



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



Ludwig Darmstaedters  
Handbuch zur Geschichte  
der Naturwissenschaften  
und der Technik □ □ □

T95T 95E0 54 2



LANE MEDICAL LIBRARY STAMFORD

**LANE**

**MEDICAL**



**LIBRARY**

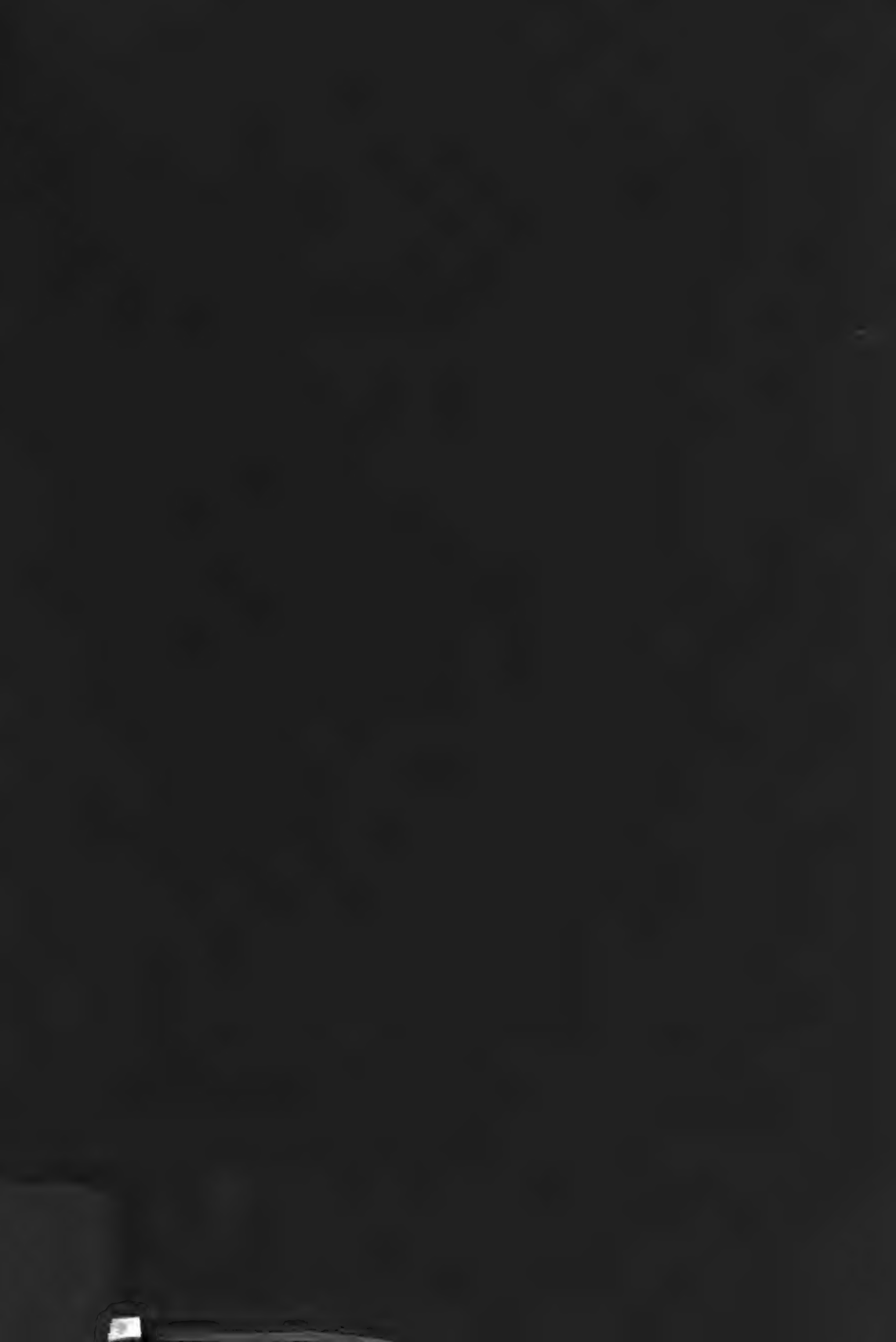
Seidel

Collection

**HISTORY OF MEDICINE**  
**AND NATURAL SCIENCES**







**Ludwig Darmstaedters**  
**Handbuch zur Geschichte**  
**der Naturwissenschaften**  
**und der Technik.**





Ludwig Darmstaedters

# Handbuch zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik.

In chronologischer Darstellung.

Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. R. du Bois-Reymond und Oberst z. D. C. Schaefer

herausgegeben von

Professor Dr. L. Darmstaedter.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.

1908.

475

**Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung  
in fremde Sprachen, vorbehalten.**

*60151*

A125H  
D 22  
1908

**Friedrich Althoff**

dem unermüdlichen Förderer der Wissenschaft

in Verehrung zugeeignet.





Wer nicht von dreitausend Jahren  
Sich weiß Rechenschaft zu geben,  
Bleib im Dunklen, unerfahren,  
Mag von Tag zu Tage leben.

West-östlicher Divan.

## Vorwort.

In einem im Jahre 1904 unter dem Titel „4000 Jahre Pionier-Arbeit in den exakten Wissenschaften“ erschienenen Werke haben wir den Versuch gemacht, einen Abriß der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik in Form einer chronologischen Übersicht zu geben.

Das vorliegende Buch, für dessen Bearbeitung noch ein dritter Mitarbeiter gewonnen worden ist, verfolgt den gleichen Zweck, jedoch in ausführlicherer und umfassenderer Weise.

Die Zahl der Artikel ist von 3600 auf nahezu 13000 gestiegen. Es sind jetzt nicht nur die bahnbrechenden Taten und grundlegenden Ereignisse, sondern auch die einzelnen Stufen der Entwicklung zur Darstellung gelangt, und es ist dadurch der Werdegang einer jeden Schöpfung veranschaulicht worden.

Die einzelnen Artikel sind wesentlich ausgeführt worden, so daß sie einander zu einer auch für den Nichtfachmann verständlichen zusammenhängenden Geschichtsdarstellung ergänzen.

Sämtliche Angaben sind auf Grund zuverlässigster Quellen geprüft, und dazu nicht nur alle in Betracht kommenden Fachwerke, sondern auch die einschlägigen Zeitschriften und wissenschaftlichen Abhandlungen der in- und ausländischen Literatur benutzt worden.

Angesichts dieser Ausgestaltung des Buches dürfen wir hoffen, daß sich dasselbe in immer weiteren Kreisen als ein selten versagendes Nachschlagewerk für alle Tatsachen der Naturwissenschaften und der Technik bewähren, und daß es auch für den Forscher — neben seiner Fachliteratur — von Wert und Interesse sein wird.

Wie bereits im Vorwort zur ersten Auflage erwähnt worden ist, bildete die umfangreiche Autographensammlung des Herausgebers den Grundstock des Werkes.

Diese Entstehung brachte es mit sich, daß nur solche Entdeckungen und Erfindungen Aufnahme fanden, für die ein bestimmter Name nachweisbar war.

Dieser Grundsatz ist auch jetzt beibehalten und nur in den wenigen Fällen davon abgewichen worden, wo es nicht möglich war, den wahren Urheber einer Schöpfung festzustellen, aber unerläßlich schien, die Tatsache selbst zu berücksichtigen.

Noch sei darauf hingewiesen, daß am Schlusse ein Personen- und ein Sachverzeichnis beigelegt sind, und daß es sich empfiehlt, beim Nachschlagen von Artikeln diese Verzeichnisse grundsätzlich zu Rate zu ziehen. Im besonderen wird aus dem Sachverzeichnisse der gesamte Plan und die innere Gliederung eines jeden zur Darstellung gelangten Gebietes erhellen und so rasch erkannt werden, was das Buch in jeder einzelnen Frage zu bieten vermag, während ohne Benutzung des Verzeichnisses manche Angabe des Buches möglicherweise unaufgefunden bleiben würde.

Außer den in der ersten Auflage genannten Herren haben uns auch diesmal zahlreiche Forscher durch Beiträge und durch Bearbeitung ganzer Gebiete gefördert. Es sind dies die Herren:

Dr. Otto Antrick, Berlin.

Sanitätsrat Dr. Berthold, Ronsdorf.

Professor Dr. F. Blumenthal, Berlin.

Privatdozent Dr. J. von Braun, Göttingen.

Professor Dr. Ed. Buchner, Berlin.

Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Diels, Berlin.

Professor Dr. Dziobek, Charlottenburg.

Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Emil Fischer, Berlin.

Dr. Max Iklé, Berlin.

Eisenbahn-Oberingenieur Ludwig Kohlfürst, Kaplitz i. B.

Professor Dr. Lehmann-Haupt, Berlin.

Dr. K. Löwenfeld, Charlottenburg.

Professor Dr. W. Marckwald, Berlin.

Professor Dr. Möller, Carlshorst.

Dr. Albert Oliven, Berlin.

Dr. Aug. Pfaff, Berlin.

Hüttenmeister Dr. J. Savelsberg, Papenburg.



Kommerzienrat Schleifer, Berlin.  
Dr. H. E. Schmidt, Berlin.  
Wilh. Schmidt, Helmstedt.  
Oberingenieur Schnaubert, Berlin.  
Professor Dr. Semmler, Berlin.  
Dr. Max Senator, Berlin.  
Dr. Robert Stelzner, Berlin.  
Dr. P. Wichmann, Hamburg.  
Dr. Wohlwill, Hamburg.

Wir verfehlen nicht, ihnen sowie den in der ersten Auflage genannten Herren unseren verbindlichsten Dank auszusprechen.

Für Ergänzungen, Berichtigungen und anderweite Ratschläge sind wir nach wie vor dankbar und bitten, gütige Zuschriften an Professor Dr. L. Darmstaedter, Berlin W. 62, Landgrafenstraße 18a richten zu wollen.

Berlin, im Oktober 1908.

Professor Dr. Ludwig Darmstaedter.  
Professor Dr. René du Bois-Reymond.  
Oberst z. D. Carl Schaefer.

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<b>A. Chronologische Darstellung</b>	
Vorchristliche Zeit . . . . .	1— 28
Christliche Zeit	.
Erstes bis zehntes Jahrhundert . . . . .	29— 47
Elftes bis fünfzehntes Jahrhundert . . . . .	48— 71
Sechzehntes Jahrhundert . . . . .	72—104
Siebzehntes Jahrhundert . . . . .	105—159
Achtzehntes Jahrhundert . . . . .	160—276
Neunzehntes Jahrhundert . . . . .	277—993
Zwanzigstes Jahrhundert . . . . .	994—1070
<b>B. Personenverzeichnis</b> . . . . .	1071—1138
<b>C. Sachverzeichnis</b> . . . . .	1139—1262

## **Chronologische Darstellung.**



## Vorchristliche Zeit.

- 3500 Der Hindugelehrte **Panningrishee** zu Arittuwarum am Ganges soll zuerst Palmenpapier zum Schreiben benutzt haben, in welches die Buchstaben mittels eines Griffels eingedrückt, und alsdann durch Abreiben mit Öl und Ruß lesbarer gemacht wurden. („Palmyrabücher“.)
- 3000 Ein in Telloh gefundenes Basrelief aus Kalkstein, das unter anderem einen Harfenspieler darstellt, und eine in Bismya aufgefundene Vase aus blauem Seifenstein zeigen, daß den **Babyloniern** zu jener Zeit sowohl die elf-, wie die sieben- und fünfsaitige Harfe bekannt waren.
- 2700 Der chinesische Kaiser **Shen-nung**, „der Vater der Landwirtschaft, der Arznei- und Heilkunst“, gibt, wie chinesische Quellen anführen, das „Peking“, eine 165 Heilmittel enthaltende Arzneimittelsammlung heraus und erprobt den Geschmack der Kräuter und ihre Wirkung auf den menschlichen Organismus. Er schreibt auch ein Buch über Pflanzenkunde (Hon-zo).
- Der chinesische Kaiser **Shen-nung** wird als Erfinder des Pfluges genannt.
- 2668 Der chinesische Kaiser **Hwang-ti** und sein Arzt **Li-po** stellen die ersten Grundgesetze der Heilkunde auf.
- 2650 **Dungl I.**, König von Ur, südbabylonischer Beherrscher des Zweistromlandes, wird von Nebukadnezar II. (s. 570 v. Chr.) als Urheber einer Gewichtsnorm, der schweren babylonischen Mine zu 982,4 g genannt. Aus 2 Statuen, die völlig übereinstimmende Maßstäbe tragen, ergibt sich die babylonische Doppelstelle zu 990—996 mm, fast genau gleich dem Sekundenpendel für den 30. Breitengrad. Da das Wassergewicht des Kubus vom Zehntel der Doppelstelle fast genau dem Gewicht der Mine entspricht, liegt hier anscheinend ein geschlossenes Maß- und Gewichtssystem vor, dessen Einheiten die Grundlage für die gesamte metrologische Entwicklung des Altertums gebildet haben. Dieses Maß- und Gewichtssystem beruht auf dem Prinzip der Sexagesimalteilung von Zeit und Raum.
- 2630 Nachdem die Seide zuerst unter dem chinesischen Kaiser Fu-hi, dessen Regierungszeit unbekannt ist, in Gebrauch gekommen war, nehmen der Kaiser **Hwang-ti** und dessen Gemahlin **Hsi-ling-shi** die Zucht der Seidenraupe auf und fördern durch die Begründung der Weberei und Stickerei die chinesische Industrie.
- Unter der Regierung des chinesischen Kaisers **Hwang-ti** soll das Rechenbrett, **Swán-pán**, erfunden und das erste arithmetische Werk, **Kieou-tschang**, verfaßt worden sein. Der angebliche Erfinder des **Swán-pán** ist der Minister **Cheou-ly**.

Darmstaedter.

- 2630 **Tien-tschen** erfindet nach Angabe chinesischer Geschichtsschreiber die Tusche, die in Stangen jedoch erst im 3. Jahrhundert v. Chr. in den Handel kommt.
- 2600 Von **Cheops**, ägyptischem König der vierten Dynastie, rührt die größte der Pyramiden her, die sich südwestlich von Kairo bei dem Dorfe Gizeh auf dem linken Nilufer erheben. Sie war ursprünglich 147 m hoch und an jeder Seite der quadratischen Grundfläche 233 m lang. An ihr sollen nach Herodot 100000 Menschen 20 Jahre lang gearbeitet haben. Die Masse des Mauerwerks betrug ursprünglich 2521000 cbm. Die zweitgrößte Pyramide ist die des Königs Chephren, und es sind von Kairo bis zum Fayûm noch die Spuren von 67 Pyramiden nachweisbar. Alle diese Bauwerke sind so scharf orientiert, daß anzunehmen ist, daß an ihre Erbauung unter anderem auch die Absicht geknüpft war, mittels ihrer Grundlinien die Himmelsrichtungen festzulegen.
- Der Chinese **Rai-ko** fixiert die von Hwang-ti und Li-pe (s. 2668 v. Chr.) aufgestellten Prinzipien der Heilkunde in seinem Werke „Nai-kiyo“, (das innere System), in welchem sich unter anderem die erste, sehr komplizierte Theorie des Pulses befindet.
- 2500 In der von den Amerikanern ausgegrabenen altbabylonischen **Tempelbibliothek zu Nippur** finden sich Multiplikationstabellen zum Ablesen größerer Multiplikationen und astronomische Berechnungen über die Sternbilder Skorpion und Jungfrau.
- 2356 Der Reisbau ist in China schon im 3. Jahrtausend v. Chr. bekannt. Im Jahre 2356 v. Chr. läßt der chinesische Kaiser **Jao** am Jantsekiang Bewässerungswerke anlegen und regelt die Verteilung der Einkünfte der Reisfelder.
- 2250 Im 3. Jahrtausend v. Chr. ist Babylonien bereits mit einem weitverzweigten und kunstvoll gegliederten Systeme von Kanälen durchzogen, die zum Teil der Entwässerung, zum Teil der Bewässerung dienen und von dem hohen Stande der damaligen Wasserbaukunst Zeugnis ablegen. So rühmt sich namentlich der babylonische Herrscher **Hammurabi**, den Ländern Sumer und Akkad Wasser durch Kanäle zugeführt zu haben.
- 2220 Der chinesische Kaiser **Yü** fördert die Verbreitung der Seidenzucht, indem er weite Landstrecken entwässert, dieselben mit Maulbeerbäumen bepflanzt und Seidenraupen unter die Bevölkerung verteilt. Zu seiner Zeit beherrschten die Chinesen die Technik der Weinbereitung in vollem Umfange. Doch scheint der Wein damals nur religiösen Opferzwecken gedient zu haben.
- Zur Zeit des chinesischen Kaisers **Yü** ist den Chinesen der Stahl (Lo-we) bekannt.
- 2205 Der Sohn des chinesischen Herrschers Yü begründet die erste erbliche Dynastie **Mia** in China. Um diese Zeit wird die chinesische Zeitrechnung derart geregelt, daß sie nunmehr 60 jährige Zyklen umfaßt. Als Anfang der chinesischen Ära wird das Jahr 2637 v. Chr. festgesetzt.
- 2137 Die Chinesen kennen im 3. Jahrtausend v. Chr. die Vorausberechnung der Sonnenfinsternisse. Denn wie in dem von Confucius verfaßten **Schu-king** (Buch der Annalen) berichtet wird, werden die chinesischen Hofastronomen Hi und Ho mit dem Tode bestraft, weil sie die Sonnenfinsternis vom Jahre 2137 v. Chr. (nach Oppolzer's Berechnung vom 22. Oktober 2137) nicht vorausgesagt haben.
- 2000 Der König **Mentuhotep** erbohrt einen Brunnen und sein Offizier Se'anah „macht die Täler Hammamâts zu Krautgärten und seine Höhen zu Wasser- teichen“.
- 1880 Zur Zeit des Königs **Sesostres III.** (Sesostris) gibt es in Ägypten Bierbrauereien und Gerbereien.

- 1830 **Amenemhät III.**, ägyptischer König der 12. Dynastie, erbaut der Überlieferung nach den großartigen Tempelpalast unweit vom Mörissee in der Landschaft Fayûm, aus dessen Namen Lope-ro-hunt das Wort „Labyrinth“ entstanden ist. Die Bauart dieses, nach den Untersuchungen von Flinders Petrie 305 m langen und 278 m breiten Tempelkolosses setzt, wie die der Pyramiden, (s. 2600 v. Chr. Cheops) nicht unbedeutende mathematisch-technische Kenntnisse voraus.
- 1750 Der Ägypter **Aahmesu (Jahmose)** lehrt im „Papyrus Rhind“, dem ältesten ägyptischen mathematischen Handbuche, die Berechnung des Flächeninhalts von Feldstücken, deren einschließende Seiten gegeben sind. Er rechnet mit ganzen Zahlen und Stammbrüchen und benutzt eingekleidete Gleichungen ersten Grades mit einer Unbekannten.
- 1700 Das älteste bekannte Stück von wirklichem Email, d. i. Glas, welches auf Metall aufgeschmolzen und innig mit demselben verbunden ist, ist das Armband der ägyptischen Königin **Aahotep**, welches sich im Museum zu Bulak befindet.
- 1600 In das Jahr 1600 v. Chr. mindestens ist die Ausbildung des Zodiakus (Tierkreises) durch die **Babylonier** zu setzen; wahrscheinlich reicht sie aber weiter zurück, vermutlich in ihren Anfängen bis über 3000 v. Chr.
- 1475 Zur Zeit des Königs **Thutmose III.** kennt man in Ägypten die Blasebälge. Es geht dies aus einer in Theben aufgefundenen Abbildung hervor, wo bei einem Metallschmelzprozeß ein Ledersack von zwei Männern abwechselnd niedergetreten (entleert) und an Stricken wieder hochgezogen (mit Luft gefüllt) wird.
- In Ägypten ist zur Zeit des Königs **Thutmose III.** die Herstellung der Glasperlen bekannt. Eine 2 cm dicke Glasperle, welche dem Glasschmucke der Königin Hatasu, der Gemahlin Thutmosis', angehört hatte, ist von Captain Honey in Theben aufgefunden worden.
  - Von der im Altertum weit zurückreichenden Kenntnis des Eisens (vgl. auch 2220 v. Chr.) zeugt ein in der großen Cheopspyramide gefundenes Stück Schmiedeeisen und ein unter einer Sphinx in Karnak gefundener Teil einer Sichel. Urkundlich zuerst bestätigt wird der allgemeine Gebrauch des Eisens in Ägypten durch eine Inschrift aus der Zeit des Ägypterkönigs **Thutmose III.**
  - In den Tributlisten und Beuteverzeichnissen des ägyptischen Königs **Thutmose III.**, welche sich auf seine in Asien geführten Kriege beziehen, wird von erbeutetem Blei berichtet, — die erste geschichtlich beglaubigte Erwähnung dieses Metalls.
- 1425 In dem Grabe des Königs **Thutmose IV.** von Ägypten sind eine Anzahl Gewebefragmente gefunden worden, die wohl die ältesten bekannten Webereien darstellen und die keinen Zweifel übrig lassen, daß damals schon aufrechtstehende Webstühle benutzt worden sind. Überraschend ist die Tatsache, daß ein Teil der Farben (Rot und Blau) noch in vollem Glanze leuchten, während andere (Braun und Schwarz) abgeblaßt sind.
- 1400 Zur Zeit des ägyptischen Königs **Amenophis IV.** ist die Schnellwage mit Laufgewicht in Ägypten in Gebrauch.
- 1250 Zur Zeit des ägyptischen Königs **Ramses II.** führen die Ägypter im Kriege zweirädrige Streitwagen mit sechspeichigen Rädern und unmittelbar auf der Achse stehendem Wagenkasten, an welchem die Deichsel unbeweglich befestigt ist. Dieselbe trägt vorn ein gepolstertes Joch, das mit Riemen um Brust und Bauch des Pferdes geschnallt wird.
- Der ägyptische König **Ramses II.** vollendet den bereits von seinem Vater Sethos I. begonnenen Bau eines Schifffahrtskanals vom Nil zum Timsah-



- Sun und von da zum Roten Meere. Der Kanal verfällt später. (Vgl. 610 v. Chr. Necho.)
- 1170 Zur Zeit des Königs **Ramses III.** kennt man in Ägypten die Töpferscheibe und den Sonnenschirm.
- In Medinet-Abu sind die Spitzen der von **Ramses III.** errichteten Masten vergoldet. Vermutlich haben diese Masten als Blitzableiter dienen sollen. Jedenfalls sind die Gesetze der Blitzleitung den alten Kulturvölkern keineswegs unbekannt gewesen, wie dies unter anderem die Inschriften des Tempels von Edfu beweisen. Auch eine Inschrift am Tempel von Dendera muß dahin gedeutet werden, daß die neben demselben aufgerichteten kupferbeschlagenen Holzstangen zum Schutz gegen den Blitzschlag bestimmt seien.
- 1160 Unter der Dynastie der Tscheu werden magnetische Wagen gebaut, in deren Vorderteil eine frei schwimmende Magnethadel Arme und Hände einer kleinen Figur, die nach Süden weist, bewegt. Solche Apparate, „Fse-nan“ (Andeuter des Südens) genannt, werden den Gesandten von Tonkin und Tonkinchina vom Kaiser **Tsching-wang** geschenkt, um ihre Rückkehr durch die großen Ebenen zu sichern. Das Volk, von welchem die Gesandten kamen, wird nach Richthofens „China“ als „Yue-shang-shi“ bezeichnet.
- 1150 Wie das „Heilige Buch der Lieder“ erwähnt, läßt der chinesische Herrscher **Wu-wang** einen zoologischen Garten (Park der Intelligenz) anlegen, der 800 Jahre lang bestanden hat, und Säugetiere, Vögel, Schildkröten und Fische enthielt. Es ist dies die erste geschichtliche Erwähnung eines zoologischen Gartens.
- 1100 Der zu Loy-ang residierende chinesische Kaiser **Tschu-kong** findet für die Schiefe der Ekliptik den für jene Zeit auffallend richtigen Wert von 23° 52'.
- 800 **Homer** kennt Goldschmiede und Bronzeschmiede und erwähnt schon das geschlagene Gold, das auch den alten Ägyptern bekannt war. Die Werkstatt des Hephaestos weist Hammer und Zange, Blasebalg und Schmelztiegel, Amboß und Amboßgestell auf. Auch nennt Homer das Zinn, kennt aber seine Eigenschaften nicht genauer. Er erwähnt zweimal das Blei. (Vgl. auch 1475 v. Chr.)
- **Homer** kennt bereits die Härtebarkeit des Stahles durch Ablöschen in kaltem Wasser, wie aus Od. IX, 391 hervorgeht. (Vgl. auch 1050 n. Chr.) An zahlreichen Stellen werden bei ihm Waffen erwähnt, die wir uns nur als stählerne vorstellen können. (S. a. 2220 und 1475 v. Chr.)
  - **Homer** erwähnt die Töpferscheibe, deren Erfindung dem Korinther Hyperbios oder dem Talos, dem Neffen des Daedalos, beigelegt wird. (Vgl. jedoch 1170 v. Chr. Ramses III.) Er beschreibt die Einrichtung des „Geschirrs“ beim Webstuhl und kennt die aus dem Orient stammende Buntwirkerei.
  - **Homer** erwähnt bereits den Sandarak, das Harz einer Thujaart, das zu Räucherpulvern, Räucherkerzen, Salben und Pflastern verwendet wird. Er spricht von den Dämpfen des brennenden Schwefels als von einem Räucherungsmittel, das namentlich bei religiösen Zeremonien angewendet wird.
  - **Homer** berichtet in der Ilias bereits von der Verwendung des Olivenöls in der Weberei. Jedenfalls dürften die Griechen das erste Volk gewesen sein, das es verstanden hat, Oliven zu Öl zu verarbeiten. Er erwähnt den Bernsteinschmuck als phönizischen Handelsartikel, wie auch schon in mykenischen Gräbern Bernsteinperlen oft in beträchtlicher Anzahl aufgefunden worden sind.

- 800 Nachdem man im Altertume anfangs das am nächsten liegende Düngungsverfahren, bei dem die gewachsene Pflanzensubstanz durch Unterpflügen dem Boden einverleibt wird, die Gründüngung, ausgebildet hatte, geht man schon früh zum Gebrauch der Exkremente der Haustiere, des Stalldüngers, über, den schon **Homer** in der Odyssee erwähnt und dem dann die Verwendung der menschlichen Exkremente folgt.
- **Homer** spricht wiederholt von Leuchtuern an der Meeresküste (Odyssee X, 28; Ilias XVIII, 207 und XIX, 375), so daß derartige Seezeichen zu jener Zeit schon allgemein gebräuchlich gewesen zu sein scheinen.
  - In den indischen Gesetzbüchern des **Manu** findet sich die früheste Erwähnung der Baumwolle und deren Kultur, so daß anzunehmen ist, daß diese Gespinstpflanze dort zuerst technisch verwendet worden ist. (S. auch 327 v. Chr.)
- 763 Das älteste sichere Zeugnis für die Beobachtung einer genau datierbaren Sonnenfinsternis verzeichnen die **Assyrier** in der assyrischen „Verwaltungsliste“ (dem „Eponymenkanon mit Beischriften“) unter dem 15. Sivan. Es ist dies die totale Finsternis vom 15. Juni genannten Jahres, auf die wahrscheinlich auch der Prophet Amos (8, 9) Bezug nimmt: „An jenem Tage ist der Spruch des Herrn Jahve, „will ich die Sonne am Mittag untergehen lassen und auf die Erde am hellen Tage Finsternis senden.““ (Vgl. jedoch 2137 v. Chr.)
- 750 Wie eine um die Zeit des chinesischen Kaisers **Ping-wang** hergestellte, aus Eisen gegossene 13 m hohe Pagode beweist, kennt man in China bereits zu dieser Zeit den Eisenguß.
- 747 Beginn der Aera des babylonischen Königs **Nabonassar**. Diese Aera ist für die geschichtlichen Zeitbestimmungen von Bedeutung, da sich mit ihrer Hilfe nach den von Ptolemäus überlieferten Regententafeln der Zeitpunkt vieler geschichtlich denkwürdiger Ereignisse berechnen läßt.
- 730 König **Ahas** von Juda erbaut eine Sonnenuhr (Obelisk mit Stufen!).
- 717 Der Überlieferung zufolge soll der römische König **Numa Pompilius** ein Mondjahr zu 355 Tagen mit 12 festen Monaten eingeführt haben, in das alle zwei Jahre ein 13. Monat (Schaltmonat Mercedonius) eingeschoben wurde.
- 700 Nachdem (nach Plinius) zuerst die Erythräer den Bau von Zweireihenschiffen (Diären) — an Stelle der bis dahin üblichen einreihigen Ruder-schiffe — versucht hatten, bauen, wie Thukydides und Diodor berichten, die Korinther unter des **Amelinkles** Leitung die ersten Dreireihenschiffe (Triären). Übrigens wird die seit Livius herrschende Auffassung, daß unter den Mehrreihenschiffen „mehrere Ruderreihen übereinander“ zu verstehen seien, neuerdings von Breusing als irrig angefochten. Er deutet die Diären, Triären und Penteren nicht als zwei-, drei- und fünfreihe Ruder-schiffe, sondern als solche Schiffe, bei denen das einzelne Ruder mit zwei, drei oder fünf Mann besetzt ist. In ähnlicher Weise hat sich schon früher Thomas Rivius geäußert.
- **Hesiod** von Askra in Böotien schreibt das Lehrgedicht „Werke und Tage“, in dem Anweisungen zur rationellen Landbebauung gegeben sind und ein Bauernkalender mitgeteilt wird.
  - **Hiskia**, König von Juda, läßt zwecks Anlage einer Wasserleitung (s. Altes Test. 2. Könige, Kap. 20, V. 20) zwischen dem Siloah-Teich und der Gihon-Quelle bei Jerusalem einen 531 m langen Felsenkanal herstellen, eine der ältesten geschichtlichen Tunnelbauten. Die Durchbrechung der Felsmassen erfolgt mit Hilfe von Bronze-Werkzeugen. (S. die daselbst i. J. 1880 gefundene, jetzt in Konstantinopel befindliche Inschrifttafel.)

- 700 Wie aus den im Palast von Kujundschik entdeckten steinernen Abbildungen hervorgeht, bedienen sich die Assyrier zur Zeit des Königs **Samborib** zum Transport ihrer Steinkolosse auf dem Wasserwege teils der noch heute gebräuchlichen Flöße, die teilweise durch mit Luft gefüllte Säcke getragen werden (Kelleks), teils der von Herodot geschilderten Rundschiffe zum Landtransport der Schleife, die durch vorgespannte Sklaven ruckweise fortbewegt wird. Die Schleife wird mit der Last am hintern Ende durch einen Hebebaum gelüftet und bei der Hebung werden Keile unter den Hebebaum gelegt.
- 692 **Glaukos** von Chios erfindet die Lötung des Erzes wie auch des Eisens (*σιδήρου κόλλησις*), die an Stelle des Zusammennietens der getriebenen Stücke tritt.
- 676 **Terpandros** von Lesbos begründet die erste Musikschule in Sparta.
- 620 Die erste römische Brücke ist der Pons Sublicius zu Rom, der am Ende der Regierung des **Ancus Marcius** entsteht. Die Brückendecke ruht auf hölzernen Pfählen, auf denen ein loser Brückenbelag liegt.
- Die erste geschichtlich nachweisbare Brücke auf steinernen Pfeilern, über die bestimmte Nachrichten vorliegen, führte über den Euphrat und verband die auf den beiden Ufern des Flusses liegenden Königsburgen Babels. Die Erbauerin soll **Nitokris**, die Mutter Nebukadnezars II. gewesen sein. Nach Ktesias war die Brücke 1000 Fuß lang; die Entfernung der Steinpfeiler, auf welchen die Brückenbalken ruhten, betrug etwa 4 m. Die Pfeiler waren aus Bruchsteinen hergestellt und die Steine durch eiserne, eingeleitete Klammern miteinander verbunden.
- 610 Der ägyptische König **Necho** beginnt, unter Wiederaufnahme des Planes des Königs Ramses II., (s. 1250 v. Chr.) den Bau eines Schifffahrtskanals von Bubastis am Nil nach Patumos am Arabischen Meerbusen, der aber infolge eines Orakelspruchs unvollendet bleibt, und erst hundert Jahre später von dem Perserkönige Darius Hystaspis fortgesetzt wird.
- 600 Aus dem Jahre 600 v. Chr. sind uns die ersten wissenschaftlichen astronomischen Messungen am Himmel (Ortsbestimmungen von Gestirnen) erhalten, welche die **Babylonier** ausgeführt haben.
- X — Zur Zeit des ersten japanischen Kaisers **Jimmu** werden Massage und Akupunktur bereits in Japan geübt.
  - Phönizische Schiffer unternehmen im Auftrage des ägyptischen Königs **Necho** die erste geschichtlich beglaubigte Umschiffung Afrikas, indem sie vom Arabischen Meerbusen absegeln und im dritten Jahre der Reise durch die Säulen des Herakles zurückkehren. Die phönizischen Schiffe jener Zeit besitzen, wie aus einem Relief in Ninive hervorgeht, bereits einen Rammsporn, der indes in Form eines eisenbeschlagenen Balkens über Wasser aus dem Schiffskörper hervorragt.
  - Als ältester römischer steinerner Brückenbau gilt der Pons Salaris über den Tiber, welches Werk durch **Tarquinius Priscus** errichtet wird. Bestimmte Nachrichten über die Beschaffenheit dieser Brücke liegen nicht vor. (Vgl. 620 v. Chr. Ancus Marcius.)
- 594 **Solon** von Athen führt ein Mondjahr von 12 Monaten mit abwechselnd 29 und 30 Tagen ein. Um eine Übereinstimmung dieses nur 354 Tage umfassenden Jahres mit dem Laufe der Sonne herbeizuführen, wird alle 3 Jahre ein Monat zu 30 Tagen eingeschaltet. (Vgl. 540 v. Chr. Kleostratos.)
- **Solon** erläßt ein Gesetz, demzufolge jeder Bürger nachweisen mußte, daß er zehn Klafter tief ohne Erfolg gegraben habe, um ein Anrecht auf Mitbenutzung des Nachbarbrunnens zu haben. Das Geheimnis des Brunnens-

- grabens besitzt in Athen seit Alters ein bestimmtes Geschlecht der „Brunnengräber“ (Pheorychoi).
- 590 Eine aus Kyrene stammende, jetzt im Cabinet des Médailles zu Paris befindliche Schale zeigt den König **Arkesilas** von Kyrene, wie er auf einem Schiffe im Hafen das Abwägen und Verfrachten von „Silphium“ beaufsichtigt. Obwohl das Silphium sowohl als Arzneimittel, wie auch als Gewürz und Gemüse in der Alten Welt eine ungemein wichtige Rolle spielte, und die Kyrenenser jene Pflanze auf allen ihren Münzen abbildeten und derselben den blühenden Wohlstand ihrer Stadt verdankten, ist bis jetzt noch nicht ermittelt worden, welche Pflanze unter dem Silphium der Alten zu verstehen ist.
- **Tarquinius Priscus** legt eine Kanalisation zur Entwässerung der Stadt Rom an, die durch **Tarquinius Superbus** vollendet wird. Durch dieses Kanalsystem wird der sumpfige Boden Roms entwässert; gleichzeitig werden die Abfallstoffe der Stadt durch die Cloaca maxima nach dem Tiber abgeführt.
- 585 **Thales** von Milet findet einige elementare geometrische Sätze (gleichen Seiten eines Dreiecks liegen gleiche Winkel gegenüber; Dreiecke sind bestimmt durch 1 Seite und 2 Winkel; die Kreisfläche wird durch den Durchmesser halbiert), und ermittelt die Höhe der Pyramiden aus deren Schatten.
- **Thales** beschreibt zuerst im Abendlande die Eigenschaft gewisser Eisenerze, Eisenspäne und dünne Eisenstücke anzuziehen. Diese Eisenerze erhalten, weil sie bei Magnesia in Lydien gefunden wurden, den Namen Magnete. Die magnetische Kraft nennt er „Seele“, wie er überhaupt eine von der Materie untrennbare Energie unter dem Namen „Seele“ annimmt.
- **Thales** gibt eine, indes nur auf Wahrscheinlichkeitsschlüssen beruhende Vorhersage der Sonnenfinsternis vom Jahre 585. (Nach neueren Berechnungen fand diese Sonnenfinsternis am 28. Mai 585 statt.) Die wahre Ursache der Sonnen- und Mondfinsternisse ist ihm unbekannt. Er faßt die Erde als eine auf dem Ozean schwebende runde Scheibe auf. Er bezeichnet das Wasser als das Grundprinzip der Dinge.
- 580 Der Schiffsanker, nach Plinius eine Erfindung des Tyrrheners Eupalamos, war ursprünglich einarmig. Nach Strabo (lib. VII) soll der Skythe **Anacharsis** um 580 v. Chr. den zweiarmigen Anker erfunden haben.
- 570 **Nabukudurrusur II.**, König von Babylon (der biblische Nebukadnezar), führt die erste Stromkorrektur aus, indem er durch den 600 km langen Kanal Pallakopas die Sumpfgebiete an der Euphratmündung entwässert.
- **Nabukudurrusur II.** veranlaßt die Wiedereinführung der Gewichtsnorm des Königs Dungi. (S. 2650 v. Chr.) — Inschrift auf einem Steingewichte im Betrage der schweren babylonischen Mine zu 982,4 g.
- 560 Der Baumeister **Chersiphron** von Knosos auf Kreta bewirkt beim Bau des Artemistempels zu Ephesos die Fortschaffung schwerer steinerner Säulen dergestalt, daß er in den beiden Endflächen jeder Säule eine eiserne Achse durch Bleiverguß befestigt, einen viereckigen, mit entsprechenden Achslagern versehenen Holzrahmen herumlegt, und die Säule nach Art einer Chausseewalze durch Fortrollen zum Bauplatze befördert. (S. Vitruvius „De architectura“. Lib. X.)
- 560—529 **Kyros** verbindet alle wichtigen Grenzorte seines Reiches mit Susa durch Meldereiter.
- 550 **Mago** von Karthago, von Columella der Vater der Agrikultur genannt, schreibt 28 Bücher über Landwirtschaft, die nach der Eroberung von Karthago (146 v. Chr.) der römische Senat ihrer Wichtigkeit wegen in die lateinische Sprache übersetzen läßt.
- Zur Zeit des **Mago** verstehen sich die Karthager bereits auf die Bereitung besonders feiner Weine durch Benutzung des „Ausbruchs“. Das Ver-

fahren wird später vergessen; der Tokajer Ausbruch wird zuerst i. J. 1560 erwähnt.

- 550 **Metagenes**, des Chersiphron Sohn, verbessert die Transportmethode seines Vaters (s. 560 v. Chr.) zur Fortschaffung schwerer Balken in der Weise, daß er in den Hirnflächen der Stämme eiserne Zapfen befestigt, und an diesen 12 Fuß hohe Räder derart anbringt, daß der fortzuschleppende Balken gewissermaßen die Achse eines Räderpaares darstellt. Um das Ganze wird ein viereckiger Rahmen gelegt, vor den Zugochsen gespannt werden. (S. Vitruvius „De architectura“. Lib. X.)

- **Phokos** von Samos schreibt ein Lehrgedicht „Schiffsastronomie“, worin den Schiffern die wichtigsten Sternbilder geschildert werden. Statt des großen Bären wird der kleine als Orientierung nach Norden empfohlen.

- 547 **Anaximandros** von Milet schreibt das erste philosophische Buch der griechischen Literatur. Er leitet darin alles aus dem Universalprinzip des „Unendlichen“ ab, aus dem das Individuelle in beständiger Emanation entsteht und wohin es zurückkehrt. Er lehrt zuerst die Koexistenz unendlich vieler Welten. Er ist der Begründer der astronomischen Sphärentheorie und lehrt die Konstanz der Bewegung. Er wird als Erfinder des Erdglobus bezeichnet.

- **Anaximandros** entwirft die erste Erdkarte und stellt in Sparta einen Gnomon (Sonnenuhr) auf.

- **Anaximandros** spricht klar aus, daß die Menschen von tierähnlichen Vorfahren abstammen und legt damit den Keim zur Deszendenzlehre.

- 540 **Kleostrates** von Tenedos verbessert das von Solon (s. 594 v. Chr.) eingeführte Mondjahr durch die „Oktaëteris“, einen achtjährigen Zyklus, in welchem jedesmal das 3., 5. und 8. Jahr einen Schaltmonat von 30 Tagen erhält. Durch Eudoxos und Eratosthenes noch abgeändert, wird diese Zeitrechnung durch Meton's Enneadekaëteris (s. 432 v. Chr.) verdrängt.

- 532 **Eupalinos** von Megara stellt für die von ihm erbaute Wasserleitung der Stadt Samos einen Tunnel von 1000 Meter Länge her, indem er von beiden Seiten nach genauem Nivellement den Durchstich beginnt und in dem so hergestellten Tunnel einen Graben anlegt, durch den das Quellwasser der Quelle Leukothea den Leitungsröhren zufließt. Dieser Tunnelbau ist eine der kühnsten technischen Schöpfungen des Altertums.

- **Pythagoras** von Samos bezeichnet die Zahl als das Prinzip der Dinge. Er stellt die Hauptsätze der mathematischen Zahlentheorie auf, kennt die Primzahlen, bildet den Begriff der mathematischen Reihe aus, unterscheidet arithmetische, geometrische und harmonische Proportionen und legt den Grund zur Theorie der Vieleckszahlen. Die an das rechtwinklige Dreieck mit den Seiten 3, 4 und 5 geknüpfte, von altersher bekannte Tatsache, daß  $3^2 + 4^2 = 5^2$  ist, führt ihn zur Aufstellung des nach ihm benannten, aber bereits in Indien und wahrscheinlich vorher schon in Babylon bekannten Lehrsatzes, und weiterhin zur Entdeckung des Irrationalen. — Es ist zu beachten, daß Pythagoras selbst nichts geschrieben hat. Es bleibt daher eine offene Frage, inwieweit die seinen Namen tragenden Lehren von ihm selbst, oder aber von seinen Nachfolgern, den Pythagoreern, herrühren. — Vgl. auch 410 v. Chr. Theodoros.

- **Pythagoras** scheint sich die Erde als eine Kugel, die sich gleich der Sonne, dem Mond und den Planeten um ein Zentralfeuer drehe, zu denken. Er soll zuerst erkannt haben, daß der Abendstern (Hesperos) mit dem Morgenstern (Phosphoros) identisch ist.

- **Pythagoras** rühmt bereits die Heilkraft des Anis, der mehrfach auch in den hippokratischen Schriften erwähnt wird. Nach dem Abendland kommt der Anis erst 1551.

- 532 **Theodoros** von Samos erfindet angeblich die Bleiwage, das Winkelmaß, die Drehbank und den Schlüssel. Bei dem Tempelbau in Ephesos verwendet er Holzkohle, um den Boden auszutrocknen. Auch soll er den Erzguß, den die Ägypter in uralter Zeit bereits kannten, in Griechenland zuerst geübt haben.
- **Theodoros** von Samos übt zuerst die Kunst des Schneidens (Schleifens) der Edelsteine. Indes beschränkt sich die Edelsteinschleiferei zu jener Zeit lediglich auf das Bearbeiten und Glätten der natürlichen Flächen der Steine. (Vgl. 1456, Berquem.)
- 530 **Anaximenes**, Schüler des Anaximandros, lehrt, daß der Mond sein Licht von der Sonne habe.
- **Kleostratos** von Tenedos stellt Beobachtungen über die Sonnenwende an, indem er die Schatten des Idagebirges beobachtet. Sein Lehrgedicht „Astrologie“ gibt Einzelheiten über die Sternphasen des Zodiakus (Skorpion, Widder, Schütze, Böcke).
- X 522 **Demokedes**, Sohn eines knidischen Tempelarztes, begründet in Kroton die erste Ärzteschule auf wissenschaftlicher Grundlage.
- 520 **Hekataeos** von Milet bereist einen großen Teil der bekannten Welt von Hispanien bis Indien und von der Donau bis zum Nil und legt die Ergebnisse seiner Reisen in der jetzt nur noch in Bruchstücken vorhandenen, von Herodot viel benutzten Erdbeschreibung nieder, der auch eine s. Z. berühmte Erdkarte beigegeben war.
- Der griechische Geograph **Skylax** von Karyanda in Karien unternimmt im Auftrage des Darius Hystaspis eine Entdeckungsreise von der Mündung des Indus bis in das Innere des Arabischen Meerbusens und legt seine Erfahrungen und Beobachtungen in einem „Periplus“ nieder. (Der unter seinem Namen erhaltene Periplus des Mittelmeers stammt nicht von ihm, sondern aus einer späteren Zeit.)
- **Xenophanes** von Kolophon führt die versteinerten Überreste von Seetieren auf Bergen, die Abdrücke von Lorbeerblättern in dem Gestein von Paros u. dgl. als Beweis dafür an, daß das Festland periodischen Überflutungen unterworfen sei.
- 513 Die erste bekannte Schiffbrücke läßt auf seinem Eroberungszuge gegen die Skythen Darius I. von Persien durch den Baumeister **Mandrokles** von Samos über den Bosporus schlagen. Wie die bei seinem Zuge gegen die Griechen von Xerxes 480 v. Chr. über den Hellespont geschlagenen Brücken, besteht diese Brücke aus einzelnen Schiffen, die beiderseits verankert sind. Über sämtliche Schiffe sind Tauen von Flachs und Byssus gespannt, die den doppelten Bohlenbelag tragen. Zum Durchfahren bleiben Lücken zwischen den Schiffen offen.
- 509 Der Dichter **Theognis** von Megara erwähnt zuerst die Verwendung des Probiersteins zur Prüfung des Goldes.
- X 500 Im „Ayur Veda“ des indischen Arztes **Supruta** wird der Magnet als ein Mittel gepriesen, um eine eiserne Pfeilspitze auszu ziehen. Besonders wirksam ist der Magnet, wenn der Pfeil gerade und nicht zu fest im Fleisch eingebettet ist.
- X — **Supruta** gibt die erste bekannte Anweisung, die ganz oder teilweise zerstörte Nase durch Einheilen eines Hautlappens aus der Wange wieder herzustellen,
- 490 **Heraklitos** von Ephesos stellt den Satz auf: Alles Irdische fließt, und nichts beharrt; alles aber wird geregelt durch das ewige Naturgesetz (Logos), das Weltentstehung und Weltuntergang im Großen und Kleinen ordnet. Als Urmaterie betrachtet er das Ätherfeuer.
- **Heraklitos** erwähnt zuerst die Krepelwalze.

486—465 **Xerxes** bedient sich zur Verbindung Persiens mit Griechenland in Rufweite voneinander aufgestellter Sklaven, welche sich der Reihe nach die zu befördernden Nachrichten zurufen, wobei diese dreisigmal schneller ihr Ziel erreichen als bei der Beförderung durch Boten.

X 480 **Alkmaeon** von Kroton begründet die wissenschaftliche Embryologie und Hygiene.

— **Alkmaeon** findet, daß jede Empfindung des Körpers durch das Gehirn vermittelt und die Bewegung der Glieder vom Gehirn geleitet wird. Er ist der erste Arzt, der Sektionen zu wissenschaftlichen Zwecken vornimmt. So findet er Gänge, die vom Gehirn zu den Augen führen (Sehnerv?) und unterscheidet die verschiedenen Häute des Auges. Erste Theorie der Sinneswahrnehmungen (Gesicht, Gehör, Geschmack).

— **Parmenides** von Elea behauptet die Abhängigkeit des Denkens von der warmen oder kalten Körperbeschaffenheit. Von ihm stammt die Einteilung der Erde in fünf Zonen, die heiße, die zwei gemäßigten und die zwei kalten Zonen.

470 **Leukippos** von Milet erfindet die von Demokritos von Abdera um 420 v. Chr. ausgebildete Atomistik. (Prinzipien, qualitätslose Atome und Vakuum. Mechanische Welterklärung. Entstehung der unzähligen Welten durch Wirbelbewegung. Entstehung der Wahrnehmung durch mechanische Einwirkung dünner, von den Objekten abgelöster Häutchen. Sekundäre Entstehung der Qualitäten).

464 **Anaxagoras** von Klazomenae entwickelt die Elemente der Perspektive, und zwar, wie Vitruvius berichtet, unter Bezug auf die Bühnendekorationen einer Schaubühne, die der Baumeister Agatharchos zur Aufführung der Dramen des Aeschylos in Athen hergerichtet hatte.

460 **Anaxagoras** gibt zuerst die richtige Erklärung der Nilschwelle (Schmelzen der Schneeberge in Äthiopien), die bereits der Dichter Aeschylos in den „Hekeliden“ kennt.

— **Anaxagoras** unterscheidet Kraft (Geist) und Stoff. Die Gestirne sind glühende, aus der Erdregion durch die zentrifugale Kraft der weltbildenden Bewegung an die Peripherie versetzte Erdmassen, die durch den Umschwung glühend werden. Veranlassung zu dieser Hypothese gibt der Meteorsteinfall von Aegospotamoi (468 v. Chr.).

— **Anaxagoras** erkennt in dem Gesicht des Mondes Ebenen, Berge und Schluchten eines unserer Erde entsprechenden Himmelskörpers.

— Der Mathematiker **Oenopides** von Chios stellt einen Zyklus von 59 Jahren auf, um Sonnenjahr und Mondlauf auszugleichen.

458 **Aeschylos** erwähnt in seinem „Agamemnon“ den (zu seiner Zeit im persischen Reich üblichen) Feuertelegraphen (Angaron), der den Fall Trojas von Insel zu Insel nach Argos gemeldet habe.

X 450 **Empedokles** von Akragas stellt die Sätze auf: Es gibt keine Entstehung aus nichts und kein Vergehen in nichts, sondern nur eine Umwechselung der vier ewigen Elemente (Feuer, Luft, Wasser, Erde) unter dem wechselnden Einfluß der polaren Kräfte Liebe und Haß (Anziehung, Abstoßung).

— **Empedokles** erwähnt zuerst die in Griechenland bei Gerichtsverhandlungen zur Abmessung bestimmter Stundenfristen übliche Kleepsydra (Wasseruhr).

— **Empedokles** ist der erste methodische Beobachter der vulkanischen Erscheinungen Siziliens. Er nimmt eine feuerflüssige Beschaffenheit des Erdinnern an und erklärt damit die Vulkane und die heißen Quellen. Er deutet die auf Sizilien vorkommenden Knochen großer fossiler Säugetiere als Reste eines ausgestorbenen Gigantengeschlechts.

— **Herodot** von Halikarnassos unternimmt große Reisen nach Südrussland (Olbia), Griechenland, Kyrene, Unteritalien, Ägypten, Palästina und

Persien (bis Susa). Zurückgekehrt legt er die Ergebnisse seiner Forschungen in neun Büchern nieder, welche die politische und die Kulturgeschichte zusammenfassen und namentlich der geographischen Beschreibung großen Raum gewähren.

- 450 **Herodot** erwähnt in unzweifelhafter Weise die Butter, die bei den Skythen durch starkes Schütteln der Pferdemilch und Absonderung dessen, was sich oben abscheide, gewonnen werde. Daß die Skythen auch die Bereitung von Käse verstanden, wird von Hippokrates von Kos berichtet. Auch spricht Herodot bereits von einer sechzigblättrigen Rose, womit ohne Zweifel die gefüllte Zentifolie gemeint ist. Die Darstellung des Rosenöls, der Rosenpastillen, des Rosenhonigs, eines Rosenextraktes usw. wird von Dioskorides beschrieben. X
- **Herodot** beschreibt das Einbalsamierungsverfahren der Ägypter, die nach dem Herausnehmen des Gehirns und der Ausräumung der Bauchhöhle Palmwein und Spezereien in die Leibeshöhlen schütteten, dieselben mit Myrrhen, Cassia und sonstigen wohlriechenden Substanzen füllten und den Körper 70 Tage lang in Natron legten. Die so präparierte Leiche wurde in Byssusstreifen eingewickelt, die durch Gummieren fest verbunden wurden. Von den Äthiopiern berichtet er, daß sie die Körper der Gestorbenen austrocknen ließen, mit einem Gipsüberzuge versehen und bemalten.
- Die karthagischen Feldherrn **Himilko** und **Hanno** machen Entdeckungsfahrten, jener bis an die englischen Zinninseln, Hanno bis nach Senegambien und der Guineaküste (Kap Palmas!).
- **Kleoxenos** und **Demokritos** erfinden einen optischen Buchstabentelegraphen, indem sie das Alphabet auf fünf Tafeln zu je fünf Buchstaben verteilen und durch Fackelzeichen (Sichtbarmachen von 1 bis 5 Fackeln) jedesmal zuerst die betreffende Tafel und alsdann den betreffenden Buchstaben kennzeichnen. (Polybios X, 45.) Dieser Buchstabentelegraph wird noch im 3. Jahrhundert n. Chr. angewendet.
- 444 **Dionysios** der Eherne soll zuerst den Gebrauch von Kupfermünzen veranlaßt haben.
- X — **Euryphon**, ältester wissenschaftlicher Arzt der koischen Schule, erklärt die Krankheit aus Überfüllung des Magens.
- X — **Herodikos** von Selymbria verbindet Gymnastik und Heilkunde zur *ἱατρεικῆς* (Heilgymnastik). Er verordnet grundsätzlich ermüdende Spaziergänge und stellt das Prinzip auf, daß die Nahrungszufuhr in der körperlichen Arbeit ihr Gegengewicht finden müsse.
- **Herodot** erwähnt bereits das Vorkommen und die Gewinnung von Bitumen (verdicktes Erdöl, Asphalt) im Is, einem Nebenflusse des Euphrat. Auch gibt Herodot Nachrichten über die vermutlich von Darius organisierte persische Reichspost (Angareion).
- **Herodot** erwähnt zuerst das in Ägypten und Griechenland übliche Rechnen auf dem Rechenbrett (Abakos), das bei dem Mangel eines dezimal geordneten Ziffernsystems die Addition und Subtraktion erleichtert und in China seit den ältesten Zeiten (s. 2630 v. Chr. Hwang-ti) in Gebrauch war.
- 438 **Phidias** verwendet nach Plutarch bei der Herstellung des chryselephantinen Zeusbildes Arbeiter, die das Elfenbein zu erweichen und zu strecken verstanden hätten. An einer anderen Stelle behauptet Plutarch, dies sei mit Bier geschehen. Seneca nennt als Erfinder des Verfahrens Demokrit. Vermutlich ist alles Fabel, wie der entsprechende antike Glaube, der Diamant lasse sich durch Bocksblut erweichen, und die gleichfalls Demokrit zugeschriebene Kunst der Färbung der Edelsteine.



- 432 Der Athener **Meton** schlägt für die Zeitberechnungen den nach ihm benannten Zyklus von 19 Mondjahren (Enneadekaëteris) vor, der 12 gemeine Jahre zu 12 Monaten und 7 Schaltjahre zu 13 Monaten umfaßt, so daß im Mittel ein Jahr = 365,263 Tage ist (s. 540 v. Chr. Kleostratos).
- 430 **Hippokrates** von Chios gibt die nach ihm benannte Konstruktion der „Lunulae Hippokratis“ an, durch die er, freilich irrtümlich, das Problem der Quadratur des Kreises für gelöst ansieht. Er führt das delische Problem der Würfelverdoppelung auf die planimetrische Forderung zurück: zwischen zwei gegebenen Strecken zwei mittlere Proportionale einzuschalten. Er schreibt das erste griechische Lehrbuch über die Elemente der Mathematik.
- Der Bildhauer **Kallimachos** soll nach Plinius den Marmorbohrer erfunden haben.
- Nach dem Berichte des Pausanias (*Ἑλλάδος περιήγησις*) bringt der Bildhauer **Kallimachos** an dem Standbilde der Athene auf der Akropolis von Athen eine goldene, mit Öl gespeiste Laterne an, deren Docht aus unverbrennlichem karpasischem Steinflachs, das ist Asbest, hergestellt war. (Vgl. auch 77 Plinius, welcher den Asbest gleichfalls für eine Pflanze hält.)
- 424 Der griechische Geschichtsschreiber **Thukydides** berichtet (IV, 100), daß sich im Jahre 424 v. Chr. die Böotier vor Delion des Feuers als Angriffsmittel in folgender Weise bedienten: Am vorderen Ende eines durch eiserne Reifen zusammengehaltenen Holzrohrs war ein Gefäß mit brennendem Pech und Schwefel angebracht, am hinteren Ende arbeiteten große Blasebälge, deren Luftstrom das Feuer als starke Stichflamme gegen das Angriffsziel trieb. — Übrigens reicht die Kenntnis derartiger Feuerwerkskünste im Altertum, namentlich bei den Chinesen, noch viel weiter zurück. Doch ist die oft versuchte Deutung als „Pulvergeschütze“ eine irrice.
- 423 Der Lustspiieldichter **Aristophanes** von Athen erwähnt in seiner Komödie „*Νεφέλαι*“ (2. Akt) das Brennglas (Brennkrystall) und seine Verwendbarkeit zum Feueranzünden. Doch geht aus dem Zusammenhange hervor, daß es sich dabei nicht um eine damals allgemein bekannte Tatsache handelte.
- X 420 **Demokritos** von Abdera pflichtet der Lehre des Empedokles (s. 450 v. Chr.) von der Unzerstörbarkeit der Materie bei und erklärt, alle Veränderung sei nur Verbindung oder Trennung der unteilbaren Elemente der Materie, der Atome, die nur der Gestalt und Größe, nicht aber dem Stoff nach verschieden seien.
- **Demokritos** wird der Überlieferung nach als Erfinder des Gewölbebaus bezeichnet. Tatsächlich zeigt der altgriechische Mauerbau vor Demokritos keine Gewölbe, und es wurden die Maueröffnungen lediglich durch Überkragen der einzelnen Steinschichten geschlossen. Doch muß neueren Forschungen zufolge die erste Anwendung der Gewölbe den Etruskern zugeschrieben werden, und auch die altbabylonischen Bauwerke enthalten Gewölbe.
- **Hippias** von Elis findet die erste, von der Kreislinie verschiedene, nach Entstehung und Eigenschaften mathematisch genau bestimmte krumme Linie. Dieselbe wird später von Dinostratos zur Quadratur des Kreises verwendet, und erhält daher den Namen Quadratrix.
- X **Hippokrates** von Kos begründet die wissenschaftliche Heilkunde. Er ist der hervorragendste Arzt der koischen Schule und überragt an Schärfe der Beobachtung alle Ärzte des Altertums; auch ist er ein ausgezeichnete Chirurg. Die wichtigsten und in ihrer Echtheit am besten verbürgten seiner Schriften sind: die Aphorismen über Prognose und Therapie; die Abhandlung über Klima, Wasser und Bodenbeschaffenheit und deren Einfluß auf die Bewohnerschaft; ein Leitfaden der medizinischen Geographie; die Bücher über Epidemien, über Diät und über Kopfwunden.



- letzungen der Ohrmuschel und von der Knorpelfraktur, für deren Behandlung er Vorschriften gibt.
- 400 **Ktesias** von Knidos liefert eine geographische Beschreibung Indiens, besonders seiner Tier- und Pflanzenwelt.
- **Ktesias** erwähnt zuerst das Vorkommen von Erdgas in Karamanien. Dies Gas lieferte seinerzeit den Feueranbetern die ewigen Feuer und wurde schon früh als Heizmaterial für den Hausgebrauch angewendet.
  - Der chinesische Schriftsteller **Loh-tse** erwähnt in seinen Schriften, daß Stahl entstehe, wenn Schmiedeeisen in flüssiges Gußeisen eingetaucht werde. (S. a. 1722.)
- 398 **Timotheos** führt die elfsaitige Harfe in Griechenland ein. (S. 3000 v. Chr.)
- 390 **Archytas** von Tarent behandelt die Mechanik mathematisch. Er unterscheidet arithmetische, geometrische und harmonische Proportionen und löst das delische Problem durch die Methode der Halbzylinder. Er stellt das erste System der Akustik auf, wobei er auf die Abhängigkeit der Tonhöhe von der Schwingungszahl hinweist, und erklärt die ungleiche Bewegung der Gestirne aus dem Widerstande der Luft. Archytas wird von Aulus Gellius als Erfinder des Drachens (von Gellius „fliegende Taube“ genannt) bezeichnet.
- Wie Plutarch (in „Vita Camilli“) berichtet, entsendet der römische Heerführer Marcus Furius **Camillus** den Pontius Cominius als Kundschafter auf das von den Galliern belagerte römische Kapitol, wobei Cominius zum Durchschwimmen des Tiber Korkstücke unter seiner Kleidung anbringt. Es ist dies die erste Erwähnung einer Art von Kork-Schwimmweste.
- 387 Marcus Furius **Camillus** führt statt des bisher üblichen ledernen oder ehernen Helms den eisernen ein.
- **Plato** findet die analytische Methode der Geometrie und gibt durch seine Lösung des delischen Problems der Würfelverdoppelung das erste Beispiel der Bewegungsgeometrie. Er gibt die regulären Polyeder an.
  - **Plato** unterscheidet leichtflüssige und schwerflüssige Fluida und teilt die Luft der ersteren Gattung zu. Sie könne sich in Nebel und Wolken verwandeln und man müsse annehmen, daß die Elementarteilchen, aus denen jeder Grundstoff bestehe, bei einem solchen Verwandlungsakt auseinanderfallen und sich neu gruppieren.
  - **Plato** erwähnt zuerst den Diamanten als einen bei der Goldscheidung auskrystallisierenden Körper von großer Festigkeit.
- 381 **Eudoxos** von Knidos setzt an die Stelle von Meton's neunzehnjährigem Zyklus (s. 432 v. Chr.) einen achtjährigen Schaltzyklus.
- 378 **Philippos** von Mende in Ägypten, ein Schüler Platos, soll den Satz gefunden haben, daß der Außenwinkel eines Dreiecks gleich ist der Summe der beiden gegenüberliegenden Dreieckswinkel.
- X 370 **Diokles** von Karystos, „der zweite Hippokrates“, verfaßt ein medizinisches Kräuterbuch (vgl. 2700 v. Chr.), schreibt eine berühmte Diätetik und fördert auf Grund von Tiersektionen die Kenntnis der Embryologie. Nach Empedokles sind die vier Elemente des Körpers und die davon abgeleiteten Gegensätze Kalt — Warm Ursache der Krankheiten. Diesen vier Elementen entsprechen bei Diokles vier Säfte: Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle (Humoralpathologie).
- **Xenophon** von Athen gibt in seiner Schrift „Von der Reitkunst“ an, daß man das Alter der Pferde an ihren Zähnen erkennen kann.
- 368 **Eudoxos** von Knidos gibt mit seinem System der 27 homozentrischen (d. h. konzentrischen) Sphären eine geistreiche Erklärung der Bewegung der Himmelskörper. Seine Lehre, durch Kalippos von Kyzikos — 33 himm-

lische Hohlkugelsphären — und Aristoteles — 47 Sphären — weiter ausgebildet, ist in dem astronomischen Gedichte des Aratos: „*Φαινόμενα καὶ διοσημεῖα*“ niedergelegt. (Erhalten in einem Kommentar des Hipparchos.)

- 368 **Eudoxos** von Knidos bildet die Lehre von den Proportionen wissenschaftlich aus, begründet die Ähnlichkeitslehre, wendet zur Erklärung der Planetenbewegungen die Hippopede (Pferdefessel), eine sphärische Lemniskate an und gibt der Exhaustionsmethode ihre wissenschaftliche Vollendung. Er schreibt das älteste Lehrbuch der Stereometrie.
- 360 Der griechische Militärschriftsteller **Aeneas** der Taktiker gibt in seinem Werke über Städtebelagerung eine Geheimschrift an, bei welcher ein mehrfach durchloches Brett verwendet wird, dessen Löcher — nach Verabredung — die Bedeutung der einzelnen Buchstaben des Alphabets haben. Durch die Löcher wird in der Reihenfolge der zu übermittelnden Buchstaben ein Faden gezogen. (S. *Αἰνεῖον πολιορρητικὸν ἐπὶ πόνημα*. XXXI.) — Vgl. auch den in Sparta zu Lysanders Zeit gebräuchlichen, von Plutarch (Lysandros 19) erwähnten Geheimbrieffstab (Skytale).
- **Aeneas** der Taktiker beschreibt einen Brandsatz aus Pech, Schwefel, Werg, Weihrauch und Kienspänen, der in Feuertöpfen als Wurfgeschloß zur Verwendung kommt. Auch schildert er mörserkeulenartige Brandwerkzeuge, die auf die Sturmdächer der Belagerer geworfen werden.
  - **Aeneas** der Taktiker stellt einen optisch-hydraulischen Telegraphen her, indem er an den beiden zu verbindenden Stationen gleichgroße, mit Ablasshähnen versehene Wassergefäße aufstellt. Mit einer Fackel wird das Zeichen zum Öffnen und Wiederschließen der Hähne gegeben, und dabei der Wasserspiegel bis zu bestimmten Marken gesenkt, welche gewisse, vorher vereinbarte Nachrichten bedeuten. (S. den bei Polybios X, 44 enthaltenen Auszug aus Aeneas verlorenem Werke „Von der Belagerungskunst“ und 1796 Bramah.)
- 352 Die Architekten **Satyros** und **Pythis** verwenden bei dem Grabmal des Königs Mausolos in Halikarnassos Marmorplatten, die augenscheinlich mit einem sägeartigen Werkzeug geschnitten sind. Plinius bemerkt dazu, daß es sich hierbei um Steinsägen gehandelt habe, welche durch Schleifen mit scharfem Sande ihre Wirkung ausübten, so daß demnach hier die Urform der noch jetzt in Gebrauch befindlichen „Schwertsägen“ vorläge.
- 350 **Aristoxenos** von Tarent wird mit seiner Schrift „Elemente der Harmonie“ epochemachend für die wissenschaftliche Behandlung der Musik, indem er die bis dahin allgemein angenommene, auf bloße Zahlenverhältnisse gegründete Theorie der Pythagoraeer verläßt und die Gehörsempfindungen geltend zu machen sucht.
- **Heraklides** Pontikos hält ein heliozentrisches Planetensystem für möglich, in welchem Merkur und Venus die Sonne umkreisen. (Vgl. auch Tycho Brahe.) Seine Lichttheorie ist der erste Keim der Undulationstheorie.
  - Der griechische Maler **Pausias** von Sikyon bildet die schon von seinem Lehrer Pamphilos geübte Wachsmalerei, und zwar in ihrer Abart als Enkaustik, in hervorragender Weise aus, indem er farbiges Wachs mit Hilfe glühender Stifte auf hölzerne Tafeln oder gebrannte Tonplatten aufträgt. (S. Plinius „*Historia naturalis*.“ Lib. XXXV. — Vgl. auch 1887 P.)
- 340 **Menaechmos** wird bei dem Versuch, den Würfel zu verdoppeln, d. h. das delische Problem zu lösen, auf die Kegelschnitte geführt.
- 335 **Praxagoras** von Kos kennt bereits die Brucheinklemmung (Ileus) und empfiehlt dabei die Laparotomie und Enterotomie.
- 330 **Aristaeos** behandelt zuerst zusammenfassend die Elemente der Kegelschnitte. (Vgl. 340 v. Chr. Menaechmos.)

- 330 **Aristoteles** von Stagira, der bedeutendste Naturforscher des alten Griechenlands, legt die Ergebnisse seiner Forschungen in zahlreichen Schriften (*Auscultatio physica; De generatione et corruptione; De coelo; Meteorologica; De anima; Historia animalium* u. a.) nieder. Er schreibt den zuerst von Empedokles angenommenen vier Elementen die folgenden Qualitäten zu: Feuer trocken und warm, Luft warm und feucht, Wasser feucht und kalt, Erde kalt und trocken. Er stellt die Lehre von der Wandelbarkeit der Elemente ineinander durch zunehmendes Vorwalten der zweien von ihnen gemeinsamen Eigenschaft — Wasser feucht und kalt in Luft feucht und warm — auf.
- **Aristoteles** nimmt nach dem Vorgang des Philolaos die Existenz eines Weltäthers (*Quinta essentia*) an. Er führt zum ersten Male als Beweis für die Kugelgestalt der Erde den Umstand an, daß bei Mondfinsternissen der Schatten der Erde immer kreisförmig ist, da der einzige Körper, der in allen Lagen einen kreisförmigen Schatten wirft, die Kugel sei.
  - **Aristoteles** veranschaulicht in seinen „*Μηχανικά προβλήματα*“ seine Beweise durch Zeichnungen und verwendet zu kurzer Bezeichnung von mathematischen Größen gelegentlich auch Buchstaben.
  - **Aristoteles** stellt zuerst die später nach Mariotte benannte Hypothese auf, daß alle Wasser in der Erde meteorischen Ursprungs seien, daß ohne Regen die Erde völlig trocken sein würde und daß das Wasser einen unaufhörlichen Kreislauf ausführe. Er erwähnt, daß destilliertes Meerwasser (ebenso Wein u. dgl.) nur reines Wasser als Niederschlag ergebe. Er kennt die Natur des Taus und des Nordlichts und die Temperaturabnahme in der Höhe.
  - **Aristoteles** lehrt, daß die Luft den Schall vermittelnd in das Ohr leitet und daß der Schall bei Nacht besser als bei Tage und im Winter besser als im Sommer gehört wird. Er weiß, daß freifallende Körper mit beschleunigter Geschwindigkeit fallen, und spricht von der Erwärmung der Pfeilgeschosse durch die Reibung der Luft.
  - **Aristoteles** erklärt die Empfindung des Sehens als eine Erschütterung, eine Bewegung des Mittels zwischen dem Gesicht und dem gesehenen Gegenstande. Der „Versuch des Aristoteles“ zeigt eine Täuschung des Tastsinns: Wenn eine kleine Kugel mit zwei gekreuzten Fingern betastet wird, so hat man das Gefühl von zwei Kugeln.
  - **Aristoteles** macht sich zuerst eine wissenschaftliche Vorstellung über den Schmelzvorgang und kennt die Verschiedenheit der Schmelzpunkte einzelner Metalle. Er erwähnt das Verfahren, Eisen aus den Erzen durch mehrmals wiederholte Schmelzung reiner darzustellen und zuletzt in Stahl zu verwandeln. Er erwähnt ferner zuerst das Quecksilber (ausgießbares Silber).
  - **Aristoteles** begründet durch seine Tierkunde die Zoologie und bringt die ihm bekannten etwa 500 Tierformen in ein wissenschaftliches System, indem er Bluttiere und Blutlose unterscheidet, welche Gruppen sich ungefähr mit unseren heutigen Wirbeltieren und Wirbellosen decken. Er stellt Vergleiche des Baues des tierischen und menschlichen Körpers an, beschreibt den letzteren wahr und naturgemäß und macht treffende Angaben über das Vorkommen von Mißbildungen bei Menschen und Tieren. Er kennt die wahren Nerven, nicht aber deren Zusammenhang mit dem Gehirn, weiß jedoch, daß das menschliche Gehirn größer als das aller Tiere ist. Er macht die ersten Wahrnehmungen über die Entstehung des Kuchleins aus dem Ei.
  - **Aristoteles** beobachtet viele Tierkrankheiten und beschreibt ausführlich deren Erscheinungen. Er kennt die Ruhr und die Finne der Schweine,

die Wut- und andere Krankheiten der Hunde, den Starrkrampf, den Rotz und die Rehe der Pferde, die Trommelsucht der Elephanten und vieles andere. Aristoteles gilt als Begründer der Zootomie.

- 330 **Aristoteles** erwähnt zuerst die koischen Gewänder, das sind fast durchsichtige Seidenstoffe, die Pamphile auf Kos aus den Kokons der dort vorkommenden wilden Seidenraupe zu bereiten wußte.

— **Diades**, Ingenieur unter Alexander dem Großen, erfindet die zusammenlegbaren Belagerungstürme (Helepolen), die Sturmbrücken und den Mauerbrecher (Kranich). Den schon früher bekannten Sturmbock stellt er auf Räder.

— Der Bildhauer **Lysistratos** von Sikyon ist der erste, der, anstatt frei zu modellieren, von dem Gesicht der abzubildenden Person einen Wachsabguß nimmt. Nach der Angabe des Plinius soll er auch zuerst Gipsabgüsse der menschlichen Formen genommen haben.

X — **Praxagoras** entdeckt den Unterschied zwischen Venen und Arterien und stellt fest, daß die letzteren allein die Eigenschaft haben, zu pulsieren.

- 327 Auf dem Zuge **Alexanders des Großen** nach Indien werden von einem ihn begleitenden wissenschaftlichen Stabe planmäßige Beobachtungen über fremde Tiere und Pflanzen (z. B. Banane, Reis, Mangrove, Euphorbie) angestellt. Diese Forschungen werden von Aristoteles und Theophrastos verwertet.

— **Nearchos**, Flottenführer Alexanders des Großen, fährt vom Indus aus durch das Erythraische Meer in den Persischen Meerbusen und entdeckt die Mündungen des Euphrat und Tigris.

- 320 **Dikaearchos** von Messene scheint bereits einen Quadranten mit Dioptern besessen zu haben, wie aus der Angabe des Eratosthenes hervorgeht, der sagt, daß Dikaearchos mit dioptrischen Meßinstrumenten Höhenwinkel von Berggipfeln gemessen habe.

— **Dikaearchos** entwirft eine Karte der durch die Feldzüge Alexanders des Großen bekannt gewordenen Ländergebiete.

— **Eudemos** von Rhodos schreibt die erste Geschichte der Geometrie, Arithmetik und Astronomie, die wichtigste mathematische Geschichtsquelle für die Zeit vor Euklid.

— **Pytheas** von Massilia (Marseille) fährt von Gades nach der Bretagne, die er zuerst sieht, von da nach den Scillyinseln und Britannien durch den St. Georgskanal bis an die Spitze Schottlands und bis zu den Shetlandsinseln, wo er Nachrichten von einer Insel Thule am Polarkreis erhält. Er mißt die Schiefe der Ekliptik ( $24^\circ$ ) und die geographische Breite seiner Vaterstadt, und bestimmt den Nordpol (genauer als Eudoxos, der den Polarstern dafür angenommen hatte) als sternlosen Punkt des Himmels. Er beschreibt die kurzen Sommernächte der Polargegenden und das Nordlicht und erkennt den Zusammenhang der Gezeiten mit dem Monde.

— **Theophrastos** von Eresos faßt in seiner kanonisch gewordenen Doxographie (Geschichte der Physiker von Thales bis Plato) die Entwicklung der griechischen Physik bis auf seine Zeit historisch-kritisch zusammen.

— **Theophrastos** legt einen Pflanzengarten an und liefert in seinen Werken über die Geschichte der Pflanzen und deren Aetiologie eingehende Bearbeitungen der zu seiner Zeit bekannten Gewächse unter Berücksichtigung ihrer Morphologie und Biologie. Von ihm datieren die Anfänge der Pflanzengeographie.

X — **Theophrastos** erwähnt zuerst unter dem Namen *Κιχώρη* die Fenchel (vgl. 1763 Heine). Er kennt die Tollkirsche unter dem Namen *Μαργαρόρας*, wie durch Fraas' Untersuchungen endgültig entschieden ist. (Die jetzt

Darmstaedter.

gebräuchliche Bezeichnung Belladonna rührt von Matthiolus her). Auch kennt er den Eibisch unter dem Namen *Ἰβίσκος*; (den Namen Althaea erhält er durch Dioskorides). Er beschreibt ferner den Pflsichbaum, die Pflaume, die Pistazie, den Portulak, das Süßholz, den Traganthstrauch, den Meerrettig, die Melone und den Spargel, der zu seiner Zeit sowohl als Gemüse als auch als Arzneimittel verwandt wird.

320 **Theophrastos** erwähnt, daß Quecksilber durch Zerreiben von Zinnober mit Essig in kupfernen Gefäßen gewonnen werde. Er kennt das Verzinnen des Eisens und beschreibt in seiner Abhandlung „*Περί τῶν λίθων*“ die Bereitung des Bleiweißes. Er hat zuerst sichere Kenntnis von der Existenz mineralischer Kohle, unter der nach der ganzen Fassung der Beschreibung Braunkohle zu verstehen ist.

— **Theophrastos** behauptet das Vorkommen von (fossilem) Bernstein an der ligurischen Küste. Er beschreibt das natürliche Feuerzeug (Drehung von hartem Holze auf weichem), das der Hymnus auf Merkur als dessen Erfindung bezeichnet. Er erwähnt das in Makedonien übliche primitive Teerschwelen.

— **Theophrastos** bezeichnet es als eine wunderbare Tatsache, daß man in der afrikanischen Wüste Tiefbrunnen 600 Fuß tief erbohrt hat, deren Wasser durch ein Göpelwerk in die Höhe befördert wird.

— Nach der Angabe des **Theophrastos** war zu seiner Zeit das Gerben des Leders mit der Rinde der Aleppo-Kiefer in Griechenland schon in Gebrauch. Das unter dem Namen „Cuir d'Alger“ in den Handel kommende französische Leder wird noch heutigentags in ganz gleicher Weise hergestellt.

— **Theophrastos** erwähnt den Zimmet, und zwar in zwei Arten: Cinnamomum und Cassia. Doch ist dieses Gewürz schon in den frühesten Zeiten bekannt gewesen und wird bereits in einem chinesischen Kräuterbuche v. J. 2700 v. Chr. aufgeführt.

312 Der Zensor **Appius Claudius** erbaut die erste wirkliche Kunststraße der Römer, die Via Appia, die Rom mit Capua verbindet. Später wird die Straße über Beneventum und Tarentum bis Brundisium verlängert. Sie ist nach ihrer Vollendung 540 km lang bei einer Breite von 8 m. Die Grundlage bestand aus grobem, festgestoßenem Kies und kleinen Feldsteinen, die mit glatten Quadersteinen belegt waren.

— Während die Juden ihrer Zeitrechnung ursprünglich keine bestimmte Aera zugrunde legten (— ihre Chronologie ist vielfach ganz mit der Genealogie verschmolzen —), und in der Folgezeit verschiedene Aeren, wie die babylonische u. a., einander ablösen, wird später von dem größten Teile der Juden die Aera der Seleukiden angenommen, die mit dem Siege des **Selenkos Nikator** bei Gaza, 312 v. Chr., beginnt. Diese Zeitrechnung faßt allmählich so festen Fuß, daß sie auch durch die mit der Befreiung Jerusalems beginnende Aera der Hasmonäer nicht völlig verdrängt wird. (Vgl. jedoch 359 Hillel Hanassi).

310 **Autolykos** aus Pitane in Klein-Asien schreibt die älteste Sphärik, ein astronomisch-geometrisches Lehrbuch zur mathematischen Erläuterung der scheinbaren Bewegung der Himmelskugel.

305 **Appius Claudius** baut die erste Wasserleitung Roms, die Aqua Appia. Dieselbe beginnt an der Via Praenestina, wird von da fast vier Stunden unterirdisch geführt, tritt bei der Porta Capena in die Stadt und gießt im Campus Martius ihr Wasser aus. Ihre Kanäle sind durchweg sowohl über als unter der Erde wasserdicht gemauert, und über der Erde auf Unterbauten von Hausteinen oder Ziegeln gebaut und mit Gewölben über-

spannt. Ähnliche Bauten sind die 290 v. Chr. erbaute Wasserleitung des M. Curius Dentatus, die des M. Agrippa, Augustus u. a.

- 305 **Epikuros** knüpft an die Atomlehre des Demokritos (s. 420 v. Chr.) an und lehrt, daß alle Dinge und Erscheinungen in der Natur zufällige Aggregate von Atomen sind, durch deren verschiedene Beschaffenheit und Verbindung die Verschiedenheit der Körper bedingt wird. Die Körper sind der Wiederauflösung ihrer Atome unterworfen.

- 304 Der athenische Kriegsbaumeister **Epimachos** baut zur Belagerung von Rhodos im Auftrage des Königs Demetrios Poliorketes einen Wandelturm von außerordentlicher Höhe (nach Vitruv 125 Fuß, nach Athenaeos, Diodor und Plutarch 135 Fuß) und 60—70 Fuß Breite. Die durch Haarpolsterung und Lederüberzug geschützten Wände und Decken des Turmes hielten Steingeschosse von  $3\frac{1}{2}$  Zentnern Gewicht aus.

- 300 Soweit aus den bis jetzt aufgefundenen Keilinschriften-Tontafeln der **Babylonier** ersichtlich ist, ist im 3. Jahrhundert v. Chr. auf den babylonischen Sternwarten bereits ein regelmäßiger Beobachtungsdienst eingerichtet. Die Astronomen dieser Zeit kennen schon den Mond- und Sonnenlauf in derselben Genauigkeit, wie ihn etwa 150 Jahre später Hipparchos (s. 146 v. Chr.) angibt; sie berechnen den Stand und die Bewegung von Sonne und Mond mit ziemlicher Sicherheit und bestimmen sowohl Mondfinsternisse als Sonnenfinsternisse voraus. Ihre Beobachtungskunst ist bis zur Messung kleiner Winkel vorgeschritten; vermutlich sind sie schon im Besitz der Chordenrechnung (Vorläuferin der Trigonometrie) gewesen.

- **Demetrios** von Kallatis fertigt ein Verzeichnis sämtlicher in Griechenland beobachteter Erdbeben an, die erste Aufzeichnung dieser Art.

**Erasistratos** von Julis auf Keos nähert sich der richtigen Ansicht vom Kreislauf des Blutes und gibt eine gute Schilderung der Chylusgefäße. Die Krankheiten führt er auf Überfüllung der Körperteile mit Flüssigkeiten zurück, wodurch der Zustand der Plethora hervorgerufen wird. Er erkennt den Unterschied des menschlichen und tierischen Gehirns (Windungen) und macht Wägeversuche mit Vögeln, um durch den Abzug der Exkremente von dem Nahrungsquantum die unsichtbaren Ausdünstungen festzustellen.

- **Erasistratos** soll sich zuerst des Katheters zur künstlichen Entleerung der Blase bedient haben.

**Euklid** von Megara faßt die Lehren der früheren griechischen Mathematiker in dem klassischen synthetischen Lehrgebäude seiner *Στοιχεῖα* (Elemente) zusammen, einem Werke, das an nachhaltiger Wirkung von keinem späteren mathematischen Lehrbuche erreicht worden ist und noch heute in englischen Schulen gebraucht wird. Von besonderer geschichtlicher Bedeutung ist das von Euklid behandelte Parallelenaxiom geworden, welches ausspricht, daß sich zwei Gerade auf derjenigen Seite schneiden, auf der die Summe der beiden inneren Anwinkel kleiner als 2 R ist. Der Versuch, dieses Axiom durch einen mathematisch beweisbaren Lehrsatz zu ersetzen, hat u. a. zur Erfindung der nichteuklidischen Geometrie geführt. (S. 1826 Lobatschewsky.) Die Schlußformel der euklidischen Beweisführung „*ὅπερ ἔδει ἀποδείξαι*“ „was zu beweisen war“ wird noch heute gebraucht.

- Der Chinese **Hou-jaku** bearbeitet das Werk Nan-kiyo, das von den schwierigen Krankheiten handelt.

- **Herophilos** von Chalkedon verfaßt eine durch ihre treffende Nomenklatur und Beschreibung maßgebend gewordene Anatomie und erkennt zuerst in den Nerven die Werkzeuge der Empfindung und Willenskraft. Er macht



- Sektionen an menschlichen Leichnamen (vgl. 480 v. Chr.) und gibt ein System der Pulsehre auf rhythmischer Grundlage.
- 300 **Herophilos** beschreibt zuerst die Netzhaut des Auges (*Ἀμφιβληστροειδής*), deren Name von dem makroskopischen Vergleich der betreffenden Haut mit einem zugezogenen Fischnetz herrührt.
- **Megasthenes** verfaßt einen Bericht über das von ihm im Auftrage des Seleukos Nikator besuchte Indien, wobei er besonders auf die Ethnographie, Fauna und Flora des Landes eingeht. Das Werk bildet die Hauptquelle des Altertums für die Kenntnis jenes Landes.
  - **Seleukos Nikator** beginnt den Bau des Hafens von Seleukia Pieria, der von Antiochus, Diocletian und Konstantin weiter ausgebaut wird und für das bewunderungswürdigste Werk griechischer Wasserbaukunst galt. Die Verwendung der Gebirgswässer zur Spülung der Hafenbassins, der auf der Ostseite des Hafenbeckens befindliche Felstunnel und die aus großen Quadern aufgeführte starke Quaimauer sind technische Schöpfungen ersten Ranges.
  - **Straton** von Lampsakos, Schüler des Aristoteles, genannt der „Physiker“, begründet die Experimentalphysik. Er nimmt als Grundstoffe unendlich teilbare Moleküle an, die durch feinverteilte Vacua getrennt sind. Ein kontinuierliches Vakuum leugnet er und erklärt die Erscheinungen des Luftdrucks aus dem Horror vacui. Er stellt die Fortpflanzung des Lichtes durch andere Medien (auch Metalle) in Parallele zu der Übertragung der elektrischen Entladungen des Zitterrochens. Als Träger der psychischen Funktion betrachtet er das Pneuma.
- 290 **Aristyllos** und **Timoecharis** bestimmen aus den Zeiten der Sonnenuntergänge zuerst die Zeiten der Position der Fixsterne (in Capella, Zwillingen, großem Bär). Die Arbeiten sind bis auf wenige Beobachtungen (wie z. B. eine Sternbedeckung durch den Mond) verloren gegangen; sie führten aber später durch Hipparch zur Entdeckung des Vorrückens der Nachtgleichen.
- **Chares** erbaut den Koloß von Rhodos, eine dem Helios geweihte eiserne Statue von 32 m Höhe, die in der Nähe des Hafens der Stadt Rhodos errichtet wird und wahrscheinlich als Seezeichen zu dienen bestimmt war.
- 281 **Aristarchos** von Samos stellt eine neue Beobachtung des Sommersolstitiums an.
- 280 Der chaldäische Astronom **Berosos**, der in Kos lehrte, soll die hemizyklische (hemisphärische?) Sonnenuhr erfunden haben.
- 276 **Aratos** von Soloi in Kilikien verfaßt ein hochberühmtes Lehrgedicht „Phaenomena“, worin er die Astronomie populär behandelt und besonders auf die Sternbilder und die Wetterprognose eingeht.
- 270 **Aristarchos** von Samos erfindet die Skaphe, einen als Weiser in einer hohlen Halbkugel dargestellten verbesserten Gnomon.
- 263 **Eumenes I.** von Pergamon verbessert die Zubereitung der Tierhäute zur Herstellung des fortan nach der Stadt Pergamon genannten Pergaments. Die Herstellung von Pergamentcodices (in Buch-, nicht Rollenform) läßt sich erst in der römischen Kaiserzeit nachweisen und verdrängt die bis dahin gebräuchlichen Papyrusrollen erst seit dem 4. Jahrhundert n. Chr.
- 260 **Aristarchos** von Samos lehrt, daß Sonne und Fixsterne unbeweglich sind, daß sich die Erde in einer schief liegenden Ebene um die Sonne bewegt und gleichzeitig um ihre eigene Achse dreht. Er macht den ersten Versuch, die Entfernungen der Planeten zu messen und findet, daß die Sonne von uns 19 mal weiter als der Mond entfernt sei, während in Wirklichkeit 386 an Stelle von 19 zu setzen ist. Er mißt nach verbesserter Methode den Durchmesser der Sonne, des Mondes und der Fixsternsphären.

- 260 Der römische Ädil Publius **Claudius Pulcher** läßt eine von ihm gebaute Straße mit Meilensteinen versehen, wie ein i. J. 1872 in den Pontinischen Sümpfen aufgefundener altrömischer Meilenstein beweist, der den Namen des P. Claudius trägt. Der Stein ist mit der Zahl LIII (= 53 d. i. etwa 80 km von Rom entfernt) versehen. Ob hier die überhaupt erste Anwendung von Meilensteinen vorliegt, ist unsicher. Jedenfalls ist jener Meilenstein der älteste vorhandene.
- Cajus **Dulcius** macht zuerst die Erfindung eines Baumeisters der römischen Flotte praktisch nutzbar, durch welche man die feindlichen Schiffe, sie mochten sich von vorn oder von der Seite nähern, mit großen Haken (Corvus genannt) festhielt und mittels Klappbrücken den Übergang von Verdeck zu Verdeck für Landsoldaten möglich machte. Durch diese Entenhaken hauptsächlich gelingt es ihm, die Karthager bei Mylä zu besiegen.
  - **Ptolemaeos II. Philadelphos** vollendet den von Necho um 610 v. Chr. (s. d.) zur Verbindung des Nils mit dem Mittelmeer einerseits und dem Roten Meer andererseits begonnenen und von Darius fortgeführten Kanal. Der Bericht Diodors über diesen Kanal läßt die Vermutung gerechtfertigt erscheinen, daß dabei Schütttschleusen zur Anwendung gekommen sind.
  - **Sostratos** von Knidos baut auf Veranlassung des Ptolemaeos Soter den ersten bekannten Leuchtturm auf dem östlichen Vorgebirge der Insel Pharos vor Alexandria. Von diesem Standort erhalten die Leuchttürme den Namen „Pharos“
  - Der griechische Geschichtsschreiber **Timaos** von Tauromenion in Sizilien verfaßt einen chronologischen Abriß „Olympiasieger“. Die darin zum ersten Male angewendete Zeitrechnung nach Olympiaden wird für die späteren griechischen Geschichtsschreiber vorbildlich.
- 259 Zur Zeit des Königs **Ptolemaeos Philadelphos** kennt man in Ägypten die Fabrikation von Samenölen, wie Sesamöl, Leinöl, Rizinusöl und Kürbis-kernöl. Es geht dies aus einem aus der Zeit dieses Königs herrührenden Papyrus hervor.
- 250 **Archimedes** von Syrakus, der genialste Mathematiker des Altertums und der erste wirkliche Physiker, ist auf den verschiedensten mathematischen Gebieten von bahnbrechender Bedeutung. Er beweist, daß sich die Inhalte eines Kegels, einer Halbkugel und eines Zylinders von gleicher Basis und Höhe wie 1:2:3 verhalten. Er berechnet die Zahl  $\pi$ , die er zwischen  $3\frac{1}{4}$  und  $3\frac{1}{2}$  findet. Er liefert eine Quadratur der Parabel und Ellipse, untersucht die Eigenschaften der nach ihm benannten Spirale und erörtert die Kubatur der Kugel, des Sphäroides und des Konoides. Seine „Sandes rechnung“ streift an die Infinitesimalrechnung. Er ermittelt mittels der Hebelgesetze die Schwerpunkte ebener Flächen und gibt ein Verfahren zur Berechnung von Quadratwurzeln durch Näherung an.
- **Archimedes** baut, wie aus dem neuerdings von Heiberg entdeckten Palimpsest hervorgeht, auf den Sätzen der Statik eine übersichtliche und handliche Methode zur Areal- und Volumbestimmung krummliniger Figuren und Körper auf, die tatsächlich in ihren Grundgedanken mit der heutigen Integralrechnung identisch ist.
  - **Archimedes** schafft die mathematischen Grundlagen für die Statik der festen Körper. Er stellt das Gesetz des Hebels auf, wonach zwei an einem Hebel wirkende Kräfte im Gleichgewicht sind, wenn dieselben zueinander im umgekehrten Verhältnisse ihrer Hebelarme stehen. Er erfindet die Schraube ohne Ende, die Wasserschnecke und die komplizierten Flaschenzüge und verfertigt einen Himmelsglobus (Sphaera Archimedis) zur Darstellung des Umlaufs der Planeten um die Erde.

- 250 **Archimedes** findet das Gesetz des hydrostatischen Auftriebs, wonach ein Körper in einer Flüssigkeit so viel von seinem Gewicht verliert, als das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit beträgt, und entwickelt den Begriff des spezifischen Gewichts, den er zur Analyse von Metallgemischen verwendet.
- **Archimedes** kennt die Refraktion des Lichtstrahls. (Beispiel: Ein auf dem Boden eines leeren Gefäßes liegender, nicht sichtbarer Ring wird nach dem Füllen des Gefäßes mit Wasser infolge der Ablenkung der Lichtstrahlen sichtbar.)
  - Der Chinese **Ming-thien** erfindet den Haarpinsel.
- 241 **Attalos I.** von Pergamon führt die orientalische Goldwirkerei in Griechenland ein. Diese Kunst, später noch weiter ausgebildet, geht im 15. Jahrhundert n. Chr. gänzlich verloren.
- 240 **Eratosthenes** von Kyrene stellt ein für das ganze Altertum maßgebendes System der Erdkunde auf. Er ist der Schöpfer des Netzes von Längen- und Breitengraden, auf denen die Kartographie der Späteren (Marinos, Ptolemaeus) beruht. Er spricht aus, daß man, da jede Parallele ein Kreis sei, von Iberien nach Indien auf demselben Parallelkreis fahren könne, wenn nicht die Größe des Atlantischen Ozeans Schwierigkeiten mache. Strabo, der diese Äußerung verzeichnet, fügt hinzu, daß man unterwegs möglicherweise auf neue Erdteile stoßen könne.
- **Eratosthenes** konstruiert die Armillarsphäre, ein Instrument für die unmittelbare Messung der Äquatorkoordinaten, das aus einer Zusammenstellung von drei Kreisen besteht, von denen der erste und zweite als Meridian und Äquator unter rechtem Winkel fest verbunden sind, während sich der ein Diopterpaar tragende dritte Kreis um den zum zweiten Kreis senkrechten Durchmesser des ersten Kreises (d. i. die Weltachse) dreht.
- 230 **Dionysios** von Alexandria ist nach dem Zeugnisse Philo's von Byzanz der Erfinder eines Schnellladegeschützes (Schnellkatapelte.) Die Schieß-tätigkeit des Geschützes wird lediglich durch eine fortgesetzte Haspel-drehung geregelt, wobei das Herabfallen der in größerer Zahl auf einmal geladenen Pfeilgeschosse in die Pfeilrinne, das Spannen und das Abziehen selbsttätig erfolgt.
- 230 Der griechische Mechaniker **Ktesibios** von Askra benutzt zuerst den Luftdruck zu mechanischen Vorrichtungen. Er erfindet die Wasserorgel (Hydraulis) und stellt eine Wasseruhr mit Zahnradgetriebe her. Auch soll er die Druckpumpe und die Feuerspritze erfunden haben.
- **Ktesibios** ist nach dem Zeugnisse Philo's von Byzanz der Erfinder eines Luftdruckgeschützes, bei welchem mittels eines luftdicht schließenden Kolbens die Luft in einem Metallzylinder durch Hebelwirkung derart verdichtet wird, daß beim plötzlichen Auslösen des Druckes eine zum Fortschleudern des Geschosses ausreichende Triebkraft erzeugt wird.
- 220 **Eratosthenes** erfindet zur Lösung des delischen Problems der Würfelver-doppelung ein besonderes Instrument, das Mesolabium. (S. seinen noch vorhandenen Brief an Ptolemaeos Euergetes).
- **Eratosthenes** gibt ein Verfahren an, die Primzahlen zu finden (Sieb des Eratosthenes). Man schreibt, so lautet die Regel, alle ungeraden Zahlen von der 3 an auf. Hierauf streicht man jede dritte Zahl hinter der 3 durch, womit die Vielfachen der 3 entfernt sind. In entsprechender Weise verfährt man mit der 5, und fährt so fort, bis nur noch die Primzahlen übrig bleiben.
  - **Eratosthenes** vollendet (nach Dikaearchos) die Messung des Meridians von

- Alexandria bis Syene (5000 Stadien), was für den ganzen Meridian 250 000 Stadien = 44 250 000 m ergibt.
- 220 **Nikomedes** erfindet die Konchoide (Muschellinie) und ein Instrument, um sie zu konstruieren. Er benutzt sie, um zwischen zwei gegebenen Linien zwei stetige Proportionale einzuschalten und einen geraden Winkel in drei Teile zu teilen.
- 212 **Archimedes** vereitelt bei der Verteidigung seiner durch Marcellus belagerten Vaterstadt zwei Jahre hindurch alle Angriffe der Römer durch seine sinnreichen Kriegsmaschinen (Strandbatterien) und bringt der römischen Flotte schwere Verluste bei (Aufstellen von Kranen zum Emporheben der feindlichen Schiffe). Daß er die römischen Schiffe durch Brennspiegel angezündet habe, ist unhistorisch.
- **Tsin-schi-wang-ti** vollendet die Große Mauer, die mit einer Länge von 2450 km das ausgedehnteste Bauwerk des Altertums darstellt.
- 210 **Apollonios** von Pergae in Pamphylien, „der große Geometer“, widmet sein berühmtes Werk über die Kegelschnitte dem Könige Attalos I. von Pergamon. Apollonios erkennt, daß man alle Kegelschnitte mittels geeignet gelegter Schnittflächen auf ein und demselben Kegel erhalten kann. Durch ihn kommen die Bezeichnungen Hyperbel und Parabel in Gebrauch. Seine Berechnung der Zahl  $\pi = 3,14169$  bleibt lange maßgebend.
- **Apollonios** veröffentlicht einen Schnellrechner (Okytokion).
- **Apollonios** erfindet zur Berechnung der Gestirnbahnen die Epizyklen-theorie.
- **Philo** von Byzanz kennt die Körperlichkeit der Luft, die Elastizität der Metalle, das Hebelgesetz, die Heber und ihre Wirkung, das Gesetz der kommunizierenden Röhren und das Thermoskop (ein Urbild des Thermometers), intermittierende Brunnen, Druckpumpen (Heron'sball), mehrfach durchbohrte Hähne, eine eintönige Sirene verbunden mit überschlächtigem Wasserrade, viele Wasserhebeapparate, darunter einen in Form eines selbsttätigen, senkrechten Eimerbaggers. Er konstruiert eine Art von Taucherglocke und eine Reihe von Automaten (vgl. auch 100 Heron) und erfindet das Cardanische Kreuzgelenk (Cardanische Ringe). Auch stellt er hygroskopische Beobachtungen an.
- **Philo** beschreibt in seiner „Lehre vom Geschützbau“ ein von ihm erfundenes Pfeilgeschütz mit Keilspannung und einen von ihm verbesserten Erspanner, bei welchem neben der Torsionselastizität der Spannnerven die Elastizität metallener Schienen zur Erzeugung der Triebkraft benutzt wird.
- **Philo** erörtert in seiner Schrift über Festungsbau und Festungskrieg (s. Bd. V seiner „Mechanica syntaxis“) die Gestaltung der Festungsfronten (Länge derselben 50 bis 100 m = Bogenschußweite), die verschiedenen Flankierungsanlagen (Vorzüge der eckigen Flankentürme gegenüber den runden), sowie die Anlage von Außenwerken. Er empfiehlt eine ausgedehntere Anwendung des Erdbaus an Stelle des Mauerbaus.
- **Philo** erwähnt zuerst die Eisengallustinte, indem er von einer Art geheimer Schrift spricht, die darin besteht, daß man mit einer Galläpfelauflösung schreibt, die Schrift trocknen läßt und dann die Schriftzüge mit der Lösung eines eisenhaltigen Kupfersalzes betupft.
- 200 Der Grammatiker **Aristophanes** von Byzanz führt an Stelle der bis dahin gebräuchlichen, nur oratorischen Zwecken dienenden Interpunktionen ein neues, mehr dem Satzbau und den Regeln der Grammatik angepaßtes Interpunktionssystem ein, aus welchem sich, nachdem zu Karls d. Gr. Zeit sich auch Warnefried und Alkuin damit beschäftigt hatten, die heutigen Interpunktionen herausbilden. (S. 1495 Aldus Manutius).

- 184 **Marcus Porcius Cato** der Ältere gibt ein viele wertvolle Angaben über die römische Landwirtschaft enthaltendes Buch „De agricultura“ heraus. Er äußert darin zuerst den Grundgedanken des Wasserbades, indem er von der Zubereitung von Speisen in irdenen Gefäßen spricht, die in andere Gefäße eingehängt werden, in welchen Wasser im Kochen erhalten wird.
- Die aus Kalk und Sand bestehenden gewöhnlichen Luftmörtel waren wahrscheinlich schon den alten Ägyptern und Assyriern bekannt. Doch gibt erst **Cato** eine genauere Beschreibung von der Zusammensetzung, Zubereitung und Anwendung des Luftmörtels, für den er eine Mischung von 1 Teil gelöschtem Kalk und 2 Teilen Sand empfiehlt. **Cato** erwähnt auch schon Kalkbrennöfen.
  - **Cato** beschreibt die römische Hebelpresse und erwähnt den Flaschenzug (Trochlea Graecica). Er empfiehlt für die obere Schere je acht, für die untere je sechs Rollen. Er gibt ein abgekürztes Verfahren zur Fabrikation der Weizenstärke an.
- 180 **Diokles** erfindet die Zissoide (Efeulinie), mit der er eine Lösung des delischen Problems versucht. Die Gleichung der Zissoide  $(y^2 + z^2)x - ay^2 = 0$  ist noch gegenwärtig ein beliebtes Beispiel der Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die Geometrie.
- **Eumenes II.** von Pergamon läßt zur Wasserversorgung der Burg Pergamon eine mehrere Kilometer lange Druckwasserleitung von einem auf dem Hagios-Georgios-Berge (367 m über dem Meere) befindlichen Sammelbecken nach der Burg (332 m über dem Meere) anlegen, welche auf ihrem Wege eine 172 m über dem Meere gelegene Einsattelung durchlief, so daß demzufolge die Rohrleitung einen Druck bis zu 20 Atmosphären auszuhalten hatte.
- 170 **Hypsikles** von Alexandria verfaßt eine Schrift „*Ἀναφορικός*“, in welcher sich zuerst die Einteilung des Kreises in 360 Grade sowie eine richtige allgemeine Definition der Polygonalzahlen und die Summenformel für arithmetische Reihen findet. Hypsikles ist der Verfasser des 14. Buchs der Euklidischen „Elemente“. (S. 300 v. Chr.)
- 168 **Paulus Aemilius** läßt in Mazedonien in einer Wüste für seine durstenden Soldaten einen artesischen Brunnen erbohren. (S. a. 320 v. Chr.)
- Daß in Rom bereits im 2. Jahrhundert v. Chr. eine Fleischbeschau besteht, wird durch die „Acta populi Romani diurna“ bewiesen, in denen es heißt: „Der Ädil **Tetilius** hat die Kleinschlächter bestraft, weil sie Fleisch an das Volk verkauft haben, das nicht vorher von den Ädilen besichtigt war.“
- 159 Der Stoiker **Krates** von Mallos entwirft einen Erdglobus, auf dem vier halbkreisförmige, durch einen meridionalen und einen äquatorialen Gürtel-ozean geschiedene Inseln eingezeichnet sind. Das Bild dieses in Pergamon aufgestellten Globus wird später das Symbol der Weltherrschaft: in der byzantinischen Zeit wird auf den Globus ein Kreuz gesetzt und derselbe so als Reichsapfel benutzt. (S. a. 547 v. Chr.)
- 150 **Schiba-schojo**, ein Diener des Kaisers Bu-tel von China, verwendet zuerst den Tee als Getränk. Von China gelangt der Tee 810 n. Chr. durch den buddhistischen Priester Tenkiyodaschi nach Japan und von da nach Korea. In Europa gedenkt seiner zuerst Giovanni Pietro Maffei. (S. 1588.)
- **Seleukos** von Seleukia liefert den Beweis für die heliozentrische Theorie des Aristarchos (s. 260 v. Chr.) und erklärt die Gezeiten aus der rotierenden Erdatmosphäre, deren Bewegung durch die jeweilige Stellung des Mondes bedingt werde.

- 150 **Seleukos** schließt aus der vermeintlichen Abwesenheit der Gezeiten im Indischen Ozean auf den Abschluß dieses Meeresbeckens durch ein großes Südländ. Es ist dies die erste geschichtliche Äußerung über das mutmaßliche Vorhandensein eines Südpolargebiets.
- 146 **Hipparchos** von Nicäa in Bithynien, der größte Astronom des Altertums, begründet die ebene und sphärische Trigonometrie unter Anwendung der Sehnentafel. (Sehnentafel. S. 150 Ptolemaeus.) Er entdeckt die Präzession (das Vorrücken der Nachtgleichen), erfindet die stereographische Projektion, indem er die Himmelskugel von einem Pole aus auf die Äquatorebene abbildet, und bestimmt zuerst die Mondparallaxe. Er führt die geographische Länge und Breite zur Bestimmung der Lage eines Punktes auf der Erde ein, wobei er als Ausgangspunkt für die Zählung der Längengrade den durch seinen Beobachtungsort, die Insel Rhodos, gehenden Meridian wählt. (Vgl. 1634 Ludwig XIII.)
- 138 **Nikandros** von Kolophon verfaßt zwei Lehrgedichte über Mittel gegen Tier- und Pflanzengifte.
- 136 Der Chinese **Chô-ke** erfindet einen Apparat zur Bestimmung der Stoßrichtung der Erdbeben (Seismoskop). Der Apparat besteht aus mehreren nach verschiedenen Richtungen hin labil aufgestellten Kugeln, die beim Stoße herabfallen.
- 135 **Attalos Philometor**, König von Pergamon, erfindet ein bleiweißhaltiges Wundpflaster.
- 134 **Hipparchos** beobachtet das Aufleuchten eines neuen Sternes.
- 132 **Agatharchides** von Knidos beschreibt eingehend den Betrieb der oberägyptischen Goldbergwerke seiner Zeit. Die Aufbereitung der Erze wird bereits in einer hippokratischen Schrift erwähnt.
- 127—114 Der chinesische General **Tschang-kien** dringt, vom Kaiser Hsia-wuti ausgesandt, bis in die turanischen Lande vor und öffnet auch handelspolitisch den Weg nach dem Tarymbecken.
- 126 **Hipparchos** stellt einen Sternkatalog auf, der 3 Helligkeitsgrade unterscheidet und den Ort jedes einzelnen Sternes möglichst genau nach Längen- und Breitengraden (und Brüchen von Graden) bestimmt.
- 101 Wie Plutarch (in „Marius“) berichtet, führt der römische Feldherr Gajus **Marius** unmittelbar vor der Zimbernenschlacht ein Pilum ein, bei dem das Eisen mit dem Schafte nur durch einen eisernen und einen hölzernen Nagel verbunden ist, von denen der letztere beim Auftreffen des Pilum auf den Feindesschild zerbrechen sollte, um das Pilum für den Gegner unbenutzbar zu machen. Ähnlich ist das cäsarische Pilum eingerichtet, dessen Klinge aus sehr weichem Eisen geschmiedet und nur in der Spitze gehärtet ist, so daß sich diese beim Auftreffen verbiegt und nur mit Mühe aus dem Schilde entfernen läßt.
- 100 **Demetrios** von Apamea erwähnt zuerst den Diabetes.
- **Poseidonios** verfaßt eine Meteorologie, die für die Folgezeit maßgebend wird.
- **Poseidonios** erwägt die Umschiffung Afrikas sowie die Möglichkeit, Indien durch eine Erdumschiffung in westlicher Richtung zu erreichen.
- **Poseidonios** macht eine Erdmessung und verfaßt eine Monographie über den Ozean, in der er auch die Lehre von Ebbe und Flut wissenschaftlich darstellt. Er legt in dieser Schrift den Grund zu einer neuen Menschen-, Tier- und Pflanzengeographie, indem er nicht wie Hippokrates und Theophrast an die Differenz der Länder und Kontinente, sondern der Breitengrade anknüpft. Er unterscheidet die gemäßigte und die Tropenzone und berechnet den Durchmesser der Sonne auf 3 Millionen Stadien, die Entfernung des Mondes auf 2 Millionen, die der Sonne auf

- 500 Millionen Stadien. Den Erumfang berechnet er auf 240000 Stadien.
- 160) Der römische Präfekt **Lucius Cassius** legt zur künstlichen Austerzucht die ersten Austerbänne in der Bucht von Baija an.
- 87) Wie **Cicero** erzählt, soll **Archimedes**, ein General des Mithridates, in dessen Kriege mit den Römern, einen hölzernen Belagerungsturm durch Überstreichen mit Alann Alumen, feuerfest gemacht haben.
- Der römische Dictator **L. Cornelius Sulla** unternimmt bei der Belagerung von Athen einen Minenangriff, der als einer der am besten durchgeführten Angriffe dieser Art im Altertum gilt. Er läßt einen Minengang bis unter die Stadtmauer vortreiben, dessen Bekleidungshölzer mit Werg umwickelt und mit Harz und Schwefel getränkt sind. Kurz vor dem Sturm entzündet, verbrennen diese rasch, und durch das Zusammenbrechen der Stadtmauer bildet sich eine Bresche. (Nach Appianus.) Über ähnliche Minenangriffe im Altertum berichtet **Livius** (V, XX und XXXVIII).
- 80) **Mithridates** von Pontos soll aus Furcht, von den Römern vergiftet zu werden, sich mit Blut von Enten immunisiert haben, welche längere Zeit mit den damals bekannten Giften gefüttert worden waren. Diese Angabe ist die Veranlassung, daß die Lehre von den verschiedenen Immunisierungsmethoden in Frankreich „Le Mithridatisme“ genannt wird.
- **Mithridates** richtet in seiner Residenz die erste Wassermühle ein. Die Wassermühlen verbreiten sich unter Augustus auch in Italien.
- 70) Der Naturarzt **Asclepiades** von Prusa empfiehlt kalte Abreibungen, Fasten, Reiten und Schwitzbäder zu Heilzwecken. Seine Panacee ist der Wein. Er soll die Tracheotomie bei Angina ausgeführt haben. Sein auf atomistischer Grundlage beruhendes System (Solidarpathologie) steht der Humoralpathologie der Hippokratiker entgegen.
- 63) Nachdem sich schon bei den Griechen (nach einer Marmorinschrift von 350 v. Chr.) eine Art von Kuzschrift gebildet hatte, erfindet **Marcus Tullius Tiro** die altrömische Kuzschrift, die sich bis zur Karolingerzeit erhält (Tironische Noten).
- 60) **Apollonios** von Kition verfaßt für den König **Ptolemaeos** von Cypern einen Kommentar zu der Schrift des Hippokrates über die Gelenke. Die beigegebenen Abbildungen veranschaulichen die Behandlungsmethoden bei den verschiedenen Verrenkungen. Das Werk ist wertvoll für die Kenntnis der antiken Chirurgie.
- 36) Beginn der Ära des **Vikramaditya**. Auf dieselbe gründet sich die indische Zeitrechnung.
- 33) **Titus Lucretius Carus** führt in seinem Lehrgedichte „De rerum natura“ die Ansichten des Epikuros (s. 305 v. Chr.) über die Atomenlehre und die Fortdauung und Erhaltung der Welt weiter aus.
- 30) **Cassius Julius Caesar** geht nach Britannien und berichtigt die Nachrichten des **Pytheas** (s. 320 v. Chr.). Er berichtet zuerst aus eigener Anschauung über Deutschland und seine Bewohner. Er schlägt zum Zweck des Rheintums zwischen Kölns und Andernach die erste bekannte Bockbrücke an, die durch mehrere Brückenstränge unterstützt ist.
- 20) **Strabon** von Ampeia erzählt die Fortdauung des **Pytheas**.
- **Antonyus** von Herakleia führt in seiner 13. Buch über die Zeitrechnung an, daß die Zeitrechnung der Ägypter auf die Gründung des 1. Jahres des **Nubus** zurückgeführt wird. Er erzählt, daß die Ägypter die Zeitrechnung auf die Gründung des 1. Jahres des **Nubus** zurückgeführt haben, welche die Zeitrechnung der Ägypter ist.
- 10) **Strabon** von Ampeia erzählt die Fortdauung des **Pytheas**.

- reform durch, indem er zunächst das Jahr 708 a. u. c. (46 v. Chr.) auf im ganzen 445 Tage verlängert, und für die Folgezeit festsetzt, daß immer auf 3 gemeine Jahre von 365 Tagen ein Schaltjahr von 366 Tagen folgen soll. (Julianischer Kalender.)
- 44 Wenn auch schon im alten Ägypten die Seeleute, sobald sie sich der Küste näherten, durch Tauben ihrer Familie ihre bevorstehende Ankunft meldeten und auch in Griechenland schon im 5. Jahrhundert v. Chr. Tauben zur Meldung des Erfolges der Kampfspiele benutzt wurden, so ist eine regelmäßige Taubenpost doch zuerst von Decimus Junius Brutus bei der Belagerung von Mutina eingerichtet worden.
- 40 Der König Juba II. von Mauretanien entsendet eine Gesandtschaft nach den Canarischen Inseln, die indes in der alten Geschichte schon früher erwähnt werden und wahrscheinlich schon den Phöniziern bekannt waren.
- Publius Vergilius Maro erwähnt im 7. Gesange der Aeneide, wo er von dem campanischen Volke der Abellers spricht, „Teutonico ritu soliti torquere catejas“. Neueren Forschungen zufolge ist unter der hier als „Cateja“ bezeichneten „gewirbelten“ Wurf-Waffe eine Kehr-Wiederkeule, ganz entsprechend dem australischen Bumerang, zu verstehen.
- 37 Marcus Terentius Varro verfaßt 3 Bücher „Rerum rusticarum“. Das erste handelt von Ackerbau, das zweite von der Viehzucht, das dritte von der Vogel- und Fischzucht, von den Hasen, Wildschweinen, Schnecken, Bienen usw.
- Marcus Terentius Varro kann als Vorläufer der von Plenciz (s. 1762) gegebenen Theorie der Entstehung der Infektionskrankheiten durch Mikroorganismen angesehen werden. Er schreibt in Buch I seiner „Rerum rusticarum libri III“, man solle ein Landgut nicht in sumpfiger Gegend anlegen: Quod crescunt animalia quaedam minuta, quae non possunt oculis consequi, et per aera intus in corpus per os ac nares perveniunt atque efficiunt difficiles morbos.
- 30 Themison von Laodikeia, der Stifter der methodischen Ärzteschule, scheint zuerst Blutegel zu Heilzwecken angewendet zu haben.
- Publius Vergilius Maro vollendet sein Lehrgedicht „Georgica“ in 4 Büchern. Das erste behandelt den Ackerbau, das zweite die Baumzucht, das dritte die Viehzucht, das vierte die Bienenzucht. Im 3. Buche ist auch die Tierheilkunde abgehandelt. Er gibt hier Ratschläge für die Beschaffenheit der zur Zucht bestimmten Stuten, Hengste und Stiere. Er kennt die Schafräude.
- 27 Nachdem schon bei den Griechen kuppelartige Decken ausgeführt und in der Diadochenzeit (seit 323 v. Chr.) die ersten regelrecht gewölbten Kuppeln erbaut worden waren, bildet sich bei den Römern der Bau solcher Kuppeln immer weiter aus. Eine der ältesten Kuppeln ist die des von Marcus Agrippa im Anschluß an seine Thermen errichteten Pantheons, die unter Trajan durch Brand zerstört, von Hadrian erneuert wird und in Höhe und Durchmesser 43,5 m mißt.
- 23 Antonius Musa begründet mit der glücklichen Heilung des Augustus durch kalte Bäder die Hydrotherapie.
- 19—9 Herodes der Große legt in Caesarea (Palästina) einen geräumigen Hafen an, der als ein Wunderwerk des Altertums gerühmt wird. Der Schutzdamm hatte eine Tiefe von 20 Ellen und diente als Wellenbrecher und zur Aufnahme einer Mauer, deren Höhe über dem Meeresspiegel angeblich 65 m betrug.
- 18 Eines der hervorragendsten römischen Bauwerke in Gallien ist der Pont du Gard bei Nîmes, der erbaut wird, als Marcus Agrippa Statthalter von Gallien ist. Er diente ursprünglich für die Überführung einer Wasser-



- leitung. Die Gewölbe bestehen aus stumpf aneinander stoßenden Bogenstücken, die aus durchgehenden Quadern gebildet sind.
- 13 Marcus **Vitruvius**, Architekt und Ingenieur des Augustus, vollendet sein Werk „De architectura“, worin Hoch- und Tiefbau, sowie die Maschinenteknik auf Grund eigener Erfahrung und nach römischen und griechischen Quellen dargestellt sind.
- **Vitruvius** beschreibt die sogenannte Eimerkunst, bei welcher über eine entsprechend geformte Scheibe auf der horizontalen Welle eines Göpelvorgeleges eine eiserne Kette ohne Ende läuft, die bis in das zu fördernde Wasser hinabreicht und an welcher kupferne Eimer hängen, die, sobald sie über die Welle emporkommen, umstürzen und das Wasser in einem Behälter ausgießen, von dem es in Rinnen fortgeführt wird.
  - **Vitruvius** beschreibt unter dem Namen „Tympanum“ eine Wasserfördermaschine, bei welcher die Umdrehung eines Trommelrades durch ein Lauf- rad erfolgt, das von Menschen in Bewegung gesetzt wird. Diese Maschine hat einigen der neueren Zeit angehörigen Konstruktionen (Lafaye 1717, Perronet 1788, Caré 1856) als Muster gedient.
  - **Vitruvius** beschreibt eine Getreidemühle, welche durch unterschlächtige Wasserräder betrieben wird, eine Wasserorgel und einen Wassermesser. Er kennt die Schwere des Quecksilbers und das Gesetz der kommunizierenden Röhren. Er erklärt die Entstehung der Thermalquellen aus einem unterirdischen Feuerherd; nach seiner Meinung haben auch die kalten Quellen die vulkanischen Herde durchlaufen, sind aber dann in weiten Höhlen abgekühlt worden; die eingepreßte Luft treibt sie dann empor.
  - Nach Angabe des **Vitruvius** (in „De architectura“, Lib. VII, 3) umfaßt das zu seiner Zeit angewendete Verfahren der Freskomalerei folgende Arbeiten: Berohren der Decken, drei- bis viermaligen Verputz aller zu bemalenden Flächen mit jedesmal feinerem Kalkmörtel, Aufbringen einer Marmorschicht in drei Lagen und — nach Bemalung des noch feuchten Grundes mit Wasserfarben — Bearbeiten der Bildfläche mit dem Putzhobel zur Erzielung von Glanz und größerer Festigkeit.
  - **Vitruvius** beschreibt einen Wegemesser-Wagen von folgender Einrichtung: Mit einem der Wagenräder ist eine Stiftscheibe verbunden, durch welche ein Zahnrad bei jeder Wagenradumdrehung um einen Zahn vorgerückt wird. Durch Anordnung mehrerer Zahnräder wird diese Übertragung mehrmals wiederholt. Auf dem Umfange des letzten, wagerecht liegenden Zahnrades sind steinerne Marken derart lose aneinandergereiht, daß je nach einer Wegestrecke von 1 röm. Meile eine Marke in einen Zählkasten hinabfällt. („De architectura“, Lib. X, 9.)
- 10 Der Geschichtsschreiber **Diodoros** von Agyrion in Sizilien berichtet, daß phönizische Schiffer, vom Sturm verschlagen, weit westwärts von Afrika ein fruchtbares, wohlbewässertes und waldreiches Eiland aufgefunden haben sollen. Einzelne Geographen erblicken hierin eine Hindeutung auf Amerika.
- Claudius **Drusus** veranlaßt nach der Eroberung Hollands die kunstgerechte Eindeichung und planmäßige Kanalisierung des Landes. Doch sind wahrscheinlich schon vor dem Erscheinen der Römer von den Batavern Deichbauten an den Nordseeküsten ausgeführt worden.

## Christliche Zeit.

### Erstes bis zehntes Jahrhundert.

- 10 Im Zeitalter des römischen Kaisers **Augustus** bestehen in verschiedenen Orten Italiens Zentralheizungsanlagen, bei denen in einem unterirdischen Heizraume (Hypocaustum) die Luft erwärmt und durch senkrechte, in den Mauern befindliche Kanäle in die oberen Stockwerke geleitet wird, — also eine Art von Kanalheizung. Auch Warmwasserheizungen werden um diese Zeit erwähnt.
- 14 **Menekrates** von Zeophleta erfindet das Diachylonpflaster (Emplastrum lithargyri), das er aus Bleiglätte, Schmalz und Öl darstellt.
- 18 **Strabo** von Amasia vollendet seine „Geographica“ in 17 Büchern, worin er die alexandrinischen Forschungen über Länder- und Völkerkunde zusammenfaßt. Ein besonderes Kapitel widmet er der Gebirgsbildung, die durch unterirdische Reaktionskraft bedingt sei, sowie den Gletschern und Eisbergen. Er hat richtige Vorstellungen von der erodierenden Tätigkeit des Wassers und von Ebbe und Flut.
- **Strabo** gibt die frühesten Nachrichten von der Benutzung von Solquellen für die Gewinnung von Kochsalz. Er spricht auch zuerst von der bergmännischen Gewinnung im Steinsalz.
- 20 Aulus Cornelius **Celsus** behandelt nach griechischen Quellen die gesamte Medizin mit besonderer Berücksichtigung der Chirurgie. Beachtenswert sind namentlich die Kapitel über die Wundheilung, über die Amputation, die Unterbindung von Amputationswunden und blutenden Gefäßen, den Steinschnitt, die Trepanation, die Hauttransplantation, die Anatomie und Heilkunde des Ohres und die Zahnheilkunde. Er spricht zuerst vom Nutzen der Nährklystiere.
- Aulus Cornelius **Celsus** gibt dem Studium der äußern Formen der Hautkrankheiten einen großen Aufschwung und macht in deren Beurteilung bereits pathogenetische Gesichtspunkte geltend. Auch die Systematik erfährt durch ihn große Fortschritte. Seine Anschauungen und die des Hippokrates bleiben für die ganze mittelalterliche Epoche, sowohl bei den Arabern als auch im Abendlande grundlegend.
- Nachdem bis dahin die innern Augenkrankheiten, selbst von Hippokrates, mit wenig Verständnis beschrieben waren, entwickelt Aulus Cornelius **Celsus** nicht nur eine gute Kenntnis der anatomischen Verhältnisse des Auges, sondern schildert auch eine Reihe von bis dahin unbekannten

- Krankheitsformen des Auges und vervollkommnet in bemerkenswerter Weise das operative Verfahren.
- 20 Aulus Cornelius **Celsus** führt die Gicht, über die die ersten sicheren Nachrichten sich bei Hippokrates finden, auf üppiges Leben zurück und behandelt eingehend die Therapie dieser Krankheit.
- Marcus **Vitruvius** empfiehlt, für Wasserbauten zum gewöhnlichen Mörtel einen Zusatz von der bei Puteoli vorkommenden Puzzolanerde zu machen und muß als der erste angesehen werden, der die Herstellung des hydraulischen Mörtels beschreibt. Er spricht auch bereits von der Anwendung des Grobmörtels (Betons), d. i. Wassermörtel mit Zusatz von Steinbrocken.
- **Vitruvius** kennt bereits die Bleivergiftung und erwähnt, daß die Bleihüttenarbeiter bleich aussehen und von den Dämpfen krank werden.
- **Vitruvius** spricht klar aus, daß der Ton in einer Bewegung der Luft besteht. Dabei bewegt sich seiner Ansicht nach die Luft in zahllosen konzentrischen Kreisen, gleich den Wellen des Wassers in welches ein Stein geworfen wird. Wie diese fortschreiten, bis sie von einer Begrenzung des Raumes aufgehalten werden, so schreitet auch der Schall in Kreisen durch die Luft fort. Allein im Wasser pflanzen sich diese Kreise bloß in horizontaler Richtung fort, während der Schall nicht nur in der Breite, sondern auch in senkrechter Richtung immer weiterschreitet.
- **Vitruvius** kennt bereits die Zugramme und erwähnt dieselbe im 3. Buche, Kapitel 3 seines Werkes über die Baukunst.
- 48 **Scribonius Largus**, Leibarzt des Kaisers Claudius, verfaßt eine Sammlung von Rezepten (Compositiones medicamentorum), von denen noch 271 erhalten sind. Unter den von ihm angegebenen Salben und Pflastern befinden sich u. a. die Vorbilder des Unguentum basilicum nigrum und des Emplastrum fuscum Hamburgense.
- **Scribonius Largus** beschreibt zuerst die Gewinnung des echten Opiums und benutzt zuerst die Elektrizität in der Medizin, indem er bei langwierigen Kopfschmerzen und bei Podagra den Zitterrochen auflegen läßt.
- **Scribonius Largus** unterscheidet bereits genau den Morbus articularis (akuten Gelenkrheumatismus) von der Gicht und beschreibt auch die Erscheinungen des chronischen Rheumatismus.
- 50 Der Baumeister **Andronikos** von Kyrrhos in Syrien stellt auf dem von ihm erbauten Turm der Winde in Athen den ersten meteorologischen Apparat, eine Windfahne, auf.
- **Areteas** aus Kappadocien führt den Gebrauch der Kuhmilch in die Krankendiätetik ein.
- **Athenaeos** von Attalia in Pamphylien, Stifter der pneumatischen Ärzteschule, bearbeitet die öffentliche Gesundheitspflege. Er gibt Methoden zur Filtration des Trinkwassers an und stellt Grundsätze über den gesundheitlichen Einfluß der Lage der Wohnungen auf. Die Katalepsis erkennt er als besondere Krankheitsform.
- 54 Kaiser **Nero** rüstet eine Nilexpedition aus, die auf dem weißen Nil bis zu den Verengungen des Stroms durch Ambatschinseln und Papyruschilf gelangt und die zur Kenntnis der Negerstämme beiträgt.
- 60 Der römische Ackerbauschriststeller Lucius Junius Moderatus **Columella** von Gades beschreibt (in „De re rustica“, lib. IX. 6—7) Bienenstöcke aus Korkholz, geflochtene Bienenkörbe aus Weiden- oder Ferulazweigen, sowie aus Brettern gezimmerte oder auch aus Ziegelsteinen gemauerte, feuer- und diebessichere Bienenhäuser. Auch behandelt er in dem genannten Werke (lib. VI, VII und VIII) die Veterinärmedizin der Nutztiere in ausführlicher Weise und liefert namentlich eine vorzügliche Beschreibung der Rindviehkrankheiten.

- 60 Lucius Junius Moderatus **Columella** beschreibt eine Art von Drainage zur Bodenentwässerung, bei welcher neben offenen Abzugsgräben auch bedeckte Drainagekanäle angewendet werden, die mit einer aus Steinen oder Kies, im Notfalle auch aus Strauchwerk bestehenden Sickerschicht verfüllt und mit Erde überdeckt sind. („De re rustica“, lib. II. 2. — Vgl. auch 1600 Serres, und 1755 Anderson).
- 63 Lucius Annaeus **Seneca** vollendet seine „Naturales quaestiones“. Er handelt darin vom Feuer, Wasser (Nil), Hagel, Gewitter, Wind, Erdbeben, Kometen usw. Er führt die Springfluten darauf zurück, daß bei ihnen außer dem Mond auch noch die Sonne zur Wirkung gelangt. Er erkennt zuerst, daß der Sitz der Erdstöße in gar nicht beträchtlicher Tiefe zu suchen sei
- Lucius Annaeus **Seneca** erwähnt, daß Buchstaben, durch eine gläserne, mit Wasser gefüllte Kugel betrachtet, größer und klarer erscheinen.
- 64 Pedanios **Dioskorides** von Anazarba in Kilikien verfaßt das Karonische Lehrbuch über die Materia medica (Pflanzen, Tiere und Mineralien). Er schreibt auch ein Buch über Gifte und Gegengifte.
- Pedanios **Dioskorides** beschreibt ein Verfahren zur Gewinnung von Quecksilber aus Zinnober, sowie die Darstellung von Bleiacetat, Kalkwasser und Kupfervitriol. Er erwähnt das Zinkoxyd, das bei dem Bearbeiten zinkhaltiger Substanzen sublimiert und vergleicht dasselbe mit Büscheln von Wolle, auf welchen Vergleich die Alchimisten die Bezeichnung „Lana philosophica“ gründen. Er kennt das Chlorblei, und führt an, daß Bleiglätte mit Steinsalz und warmem Wasser weiß werde.
- Pedanios **Dioskorides** gibt die ältesten Notizen über die Benutzung des Seesalzes und erwähnt, daß das beste Seesalz von Cypern, Sizilien, Afrika und Phrygien kommt.
- Pedanios **Dioskorides** spricht von einer aus der Holzasche auszulaugenden, im Wasser löslichen Substanz, erwähnt jedoch nicht ihre Darstellung in fester Gestalt, d. h. als Pottasche. Dagegen kennt er die feste Soda, die er als *ἄνθος ἁλός* (Flos salis) bezeichnet und deren Verwendung er u. a. in der Glasfabrikation erwähnt. Er gibt ausführliche Nachrichten über den von ihm nach dem Vorgange des Aristoteles „Sandarah“ genannten Realgar (Schwefelarsenik).
- Pedanios **Dioskorides** beschreibt die Bereitung des Ätzkalks aus Muschelschalen, Kalksteinen oder Marmor, die man bis zum Weißwerden glühe, und sagt, daß man den Kalk aus Marmor vorziehe. Er spricht von den kaustischen Eigenschaften des gebrannten Kalks und von der Behandlung desselben mit Wasser. Er bezeichnet das Gipsen des Weins als verwerflich.
- Pedanios **Dioskorides** kennt den Indigo und sagt, daß derjenige Indigo, mit welchem gefärbt werde, ein purpurfarbiger Schaum sei, der in den Kesseln oben stehe und welchen die Künstler absonderten und trockneten. Für den besten werde der gehalten, der bläulich, saftig und zart sei. Auch gibt er Nachrichten über das natürlich vorkommende Schwefelantimon, das zum Färben der Augenbrauen verwendet wird.
- Pedanios **Dioskorides** stellt zuerst die auch für die Augenheilkunde wichtige wundärztliche Betäubung (Anaesthesie) mittels eingekochten Spiritus-extrakts der Mandragorawurzel wissenschaftlich dar.
- Pedanios **Dioskorides** kennt das Wollfett (*ὀλίοντος*), das seiner Angabe nach durch Auskochen von Schafwolle und Abschöpfen, Auswaschen, Umschmelzen, Abpressen und Bleichen des obenauf schwimmenden Fettes dargestellt wird. Er empfiehlt dasselbe — sowohl für sich, als auch in Verbindung mit anderen Stoffen — als Heilmittel gegen die verschiedenartigsten Krankheiten. Er beschreibt ein rohes Destillationsverfahren zur Darstellung

- des Terpentinöls, bei dem ein Topf als Retorte und ein Bündel darüber aufgehängter Wolle als Rezipient dient.
- 64 Pedanios **Dioskorides** kennt den Enzian, der, wie Fraas meint, vermutlich, da *Gentiana lutea* in Griechenland nicht vorkommt, aus Illyrien bezogen wurde. Er kennt auch den Wurmsamen, den Samen einer *Artemisia*-art, aus der später das Santonin (s. 1830 K.), der Hauptrepräsentant der anthelminthischen Wirkung der Droge, gewonnen wird. Dioskorides spricht bereits von der Artischocke, die er *Σκόλυμος* nennt und die schon zu seiner Zeit eine Speise der Reichen war. Der Name Artischocke ist arabischen Ursprungs und entspricht dem syrischen *Ardischauki*, Erddorn. Auch erwähnt er unter dem Namen „*Πιπέρις*“ den von alters her als Wurmmittel gebrauchten männlichen Farren (*Radix filicis maris*).
- Pedanios **Dioskorides** kennt Rizinusöl, Mandelöl, Nußöl usw. und gibt an, daß man sich zur Darstellung der Öle zweier Methoden, des Auspressens und des Kochens mit Wasser, bediene, wobei sich das Öl oben abscheidet. Jedoch dürfte es sich bei diesem Verfahren mehr um die Darstellung von fetten Ölen als um die von ätherischen handeln.
- 66 Nach dem Berichte des älteren Plinius („*Historia naturalis*“, lib. XXXVII) bedient sich der römische Kaiser **Nero** bei den Gladiatorenkämpfen eines geschliffenen Smaragden zum Zusehen. Da — anderen Nachrichten zufolge — der Kaiser Nero kurzsichtig gewesen ist, scheint es sich hier um eine Art von Augenglas gehandelt zu haben, — das erste geschichtliche Beispiel dieser Art.
- 68 Nachdem schon Periandros die Absicht gehabt haben soll, den Isthmus von Korinth zu durchstechen, läßt der Kaiser **Nero** die Kanallinie feststellen und den Bau durch jüdische Sklaven in Angriff nehmen. Die Vollendung wird indes durch den Aufstand des Julius Vindex gehemmt, und erst in neuester Zeit ist der Kanal an der von Nero gewählten Stelle durch eine französische bez. griechische Baugesellschaft tatsächlich ausgeführt worden.
- 77 Gajus **Plinius** der Ältere behandelt in seiner 37 Bücher umfassenden „*Historia naturalis*“ zunächst die Physik und Astronomie, demnächst Geographie und Ethnographie, ferner Naturgeschichte, Heilmittellehre, Mineralogie und Kunstgeschichte. Das Werk ist eine vielfach unzuverlässige Ausbeutung älterer Schriften, aber dennoch eine unschätzbare Fundgrube für die Kenntnis antiker Wissenschaft.
- **Plinius** beschreibt die bergbauliche Silbergewinnung und die Silbergewinnung durch Abtreiben des Werkbleis. (Über die Aufbereitung der Silbererze, die teils durch Stoßen in Mörsern, teils durch Mahlen erfolgte, hatten bereits Strabo und Diodor berichtet.) Auch gibt Plinius eine Schilderung des in großartigem Maßstabe in Spanien betriebenen Goldbergbaus.
- **Plinius** kennt die Scheidung von Gold und Silber durch Quecksilber (Amalgamation). Zur Goldgewinnung wird seiner Angabe nach der goldhaltige Stoff mit Quecksilber in einem irdenen Gefäße geschüttelt, und aus dem entstandenen Amalgam das Quecksilber durch Destillation entfernt. Auch die Vergoldung des Kupfers mittels Goldamalgams wird von Plinius erwähnt. („*Hist. nat.*“ lib. XXXIII. 32.)
- Daß schon im Altertum Diamanten zum Steingravieren dienten, beweist die Äußerung des **Plinius** („*Hist. nat.*“ XXXVII, 5, 15), daß „die Steinschneider die Diamantsplitter in Eisen fassen und ohne Schwierigkeit damit in jeden andern Stoff graben“.
- **Plinius** kennt die Steinsägen, wie aus „*Hist. nat.*“ XXXVI, 44 „In Belgica provincia serra lapidem secant“ hervorgeht. (Vgl. auch 352 v. Chr.)

- 77 Neben Aristoteles („Problemata“ LXI) und Plutarch („Quaest. nat.“ XII) erwähnt im Altertume auch **Plinius** („Historia naturalis“, lib. II) als eine allbekannte Tatsache, daß sich die Meereswellen durch Öl beruhigen lassen. Er führt als Beweis für die Krümmung der Erdoberfläche die Tatsache an, daß auf dem Meere zuerst der Mast, und erst später der Rumpf der Schiffe sichtbar wird.
- **Plinius** erwähnt Becher, in denen das Trinkwasser durch Wolle filtriert wird. Ganz in gleicher Weise läßt (1020) Avicenna Wasser mehrmals aus einem Gefäß in das andere durch Wolle hinüberleiten, um es zu reinigen.
  - **Plinius** berichtet in seiner „Historia naturalis“ (lib. XIX) von Tischtüchern, welche aus unverbrennlichem Steinflachs, d. i. Asbest, gefertigt waren, und durch Ausglühen im Feuer gereinigt werden konnten. Auch erwähnt er die Verwendung von Asbestklaken als Totenkleider bei Feuerbestattungen, so daß die Asche der Leiche getrennt von der Holzasche gesammelt werden konnte. (Vgl. 430 v. Chr. Kallimachos.)
  - **Plinius** erwähnt den Kattendruck mit gebeizten Mustern als ägyptisches Fabrikationsverfahren. Diese Erwähnung findet ihre Bestätigung durch die im Gräberfeld von Achmim (Panopolis) in Ägypten durch R. Forrer aufgefundenen Druckformen für Zeugdruck, welche die Muster in erhabenen Konturen enthalten. Auch kennt Plinius bereits das rote Bleioxyd (Mennige), dessen Überführung in braunes Bleioxyd durch wässriges Chlor zuerst Scheele beschreibt.
  - **Plinius** kennt die Seife und unterscheidet bereits weiche und harte Seifen. Aus seinen Angaben scheint hervorzugehen, daß die Seife zu seiner Zeit namentlich als haarverschönerndes Mittel angewendet wird. Auch erwähnt er das Schwefeln der Weinfässer zur Konservierung und Verbesserung des Weins als eine bekannte Tatsache.
  - **Plinius** erwähnt zuerst die Operation des Kaiserschnittes an einer Toten, die nach seiner Zeit erst 1305 wieder von Bernard de Gordon und später von Guy de Chauliac ausgeführt wird, wofür letzterer genaue Angaben über Instrumente und Schnittrichtung gibt.
- 78 **Plinius** weiß, daß die Geschwindigkeit des Lichts keine unendlich große ist. Er sagt („Historia naturalis“, lib. II, 56): „Daß der Blitz eher gesehen, als der Donner gehört wird, obgleich beide zu gleicher Zeit entstehen, ist kein Wunder. Denn das Licht pflanzt sich weit schneller fort, als der Schall.“
- **Plinius** erwähnt die Brunnenkresse (von ihm *Sisymbrium* genannt), deren Saft als Heilmittel gebraucht wird, und den Wasserfenchel, der auf Empfehlung von Ernesting seit 1739 als Fiebermittel und gegen Lungenschwindsucht verwendet wird. Auch kennt Plinius die Banane, die in Indien seit den ältesten Zeiten bekannt ist, unter dem Namen „Pala“ bez. „Ariena“. Ihren Namen „Musa“ erhält sie von Linné. Er spricht auch von der Artemisia als Mittel gegen Epilepsie.
  - **Plinius** gibt die ersten Nachrichten über die Anwendung von Mähmaschinen. Er berichtet, daß auf den großen gallischen Landgütern ein Mähapparat in Gebrauch ist, der aus einem mit scharfen Zähnen besetzten, beiderseits in Rädern laufenden Balken besteht. Der durch Zugtiere bewegte Apparat reißt nur die Ähren ab und läßt die Halme stehen. (Vgl. 350 Palladius.)
  - Neben den schwarzen Tinten, die im Altertum meist aus Ruß und Öl hergestellt wurden, und den farbigen Tinten, die sowohl aus echtem Purpur als auch aus Kermesbeeren bereitet wurden, spielt eine wichtige Rolle im Altertum die Goldschreibkunst (Chrysographie), die bereits **Plutarch** erwähnt, und die im 2. Jahrhundert n. Chr. in Byzanz zu einem ausgebreiteten Kunsthandwerk wird. Noch im Mittelalter wird Goldtinte viel
- 3

- gebraucht und daneben Silbertinte angewendet, welche u. a. für den Codex argenteus in Upsala verwendet worden ist.
- 78 Die Verwendung der Geschütze auf Kriegsschiffen reicht im Altertume weit zurück. Vgl. die Angaben des gegen Ende des 3. Jahrhunderts v. Chr. lebenden Mechanikers Athenaeos. Die ältesten Nachrichten über Geschütztürme auf Schiffen finden sich bei **Plutarch**, welcher (in „Marcus Antonius“, Kap. 66) berichtet, daß die Schiffe des Marcus Antonius zum Gebrauche der Katapulten mit hölzernen Türmen versehen waren.
- **Plutarch** erwähnt den Fall eines Aerolithen und sagt, daß solche Körper von außerhalb unseres Erdballs kommen.
- 80 Der Anatom **Marinus** entdeckt, wie Galenus anführt, die Darmdrüsen, die Gaumnerven und die Stimmnerven. Er gibt eine vollständige, systematische Anatomie heraus.
- Der römische Kaiser **Titus** vollendet das von seinem Vater Vespasianus begonnene riesenhafte Flavische Amphitheater in Rom (Kolosseum), das, jetzt durch Abbruch in seiner Ausdehnung teilweise verringert, ursprünglich eine Ellipse von 524 m Umfang (große Achse 185 m, kleine Achse 156 m) umschloß, und 50 000, angeblich sogar 85 000 Zuschauer faßte.
- 84 Gnaeus Julius **Agricola** läßt als Statthalter Britanniens von seiner Flotte die ganze Insel umschiffen, wobei die Orkney-Inseln (Orkaden) entdeckt werden.
- 90 Der römische Arzt **Herodotus** teilt den Fieberverlauf in 4 Stadien, das des Anfangs, der Zunahme, der Höhe und der Abnahme.
- 97 Sextus Julius **Frontinus** entwickelt eine epochemachende Tätigkeit im Bau von Aquädukten und begründet durch seine Schrift „De aquis urbis Romae“ eine neue Ära für die Wasserversorgung der Städte. Er erwähnt, daß die zu den Wasserleitungen erforderlichen Bleiröhren in 17 Kalibern angewendet werden. Die Bleiröhren werden aus Streifen zusammengehämmert und äußerlich verlötet.
- **Frontinus** kennt die Abhängigkeit der Ausflußgeschwindigkeit des Wassers von der Druckhöhe der Wassersäule.
- **Hellodorus** schreibt eine Abhandlung über die Unterleibsbrüche, die er in Nabel-, Scrotal- und Inguinalbrüche einteilt und als deren Ursache ihm die abnorme Verlängerung und Zerreißen des Bauchfells gilt.
- **Rufus** von Ephesos übt die Zergliederungskunst an Tieren, insbesondere an Affen aus, und unterscheidet die Nerven, deren Ursprung er ins Gehirn legt, nach dem Vorgang des Erasistratos (s. 300 v. Chr.), in empfindende und bewegende. Er sagt, das Herz sei der Sitz des Lebens, der tierischen Wärme und des Pulsschlages.
- 100 **Archigenes** von Apamea gibt in seiner Abhandlung „Περὶ σφυγμῶν“ eine ausführliche Pulslehre und unterscheidet zwischen der normalen Bewegung der Arterien, die den Puls ausmachen, und abnormen Bewegungen derselben. Die Pulslehre des Galenus ist nur eine Ausführung derjenigen des Archigenes.
- Der Chinese **Cho-chiu-kei** schreibt mit Benutzung der Lehren des Nan-Kiyo (s. 300 v. Chr.) zwei Bücher, das Sho-kan-ron und das Kin-ki, die eine vollständige Darstellung der Therapie geben. Er wird als der Hippokrates der Chinesen gepriesen.
- **Heron** von Alexandria kennt die vier physikalischen Grundeigenschaften der Körper (Ausdehnung, Undurchdringlichkeit, Porosität und Teilbarkeit), und untersucht die Elastizität. Er stellt hygroskopische Beobachtungen an. Er kennt das Grundgesetz der Reflexion (Gleichheit des Einfalls- und Ausfallswinkels) und die Eigenschaft der Sehstrahlen (Lichtstrahlen), den

kürzesten Weg einzuschlagen und sich in demselben Medium geradlinig fortzupflanzen. Er weiß, daß Quecksilber schwerer ist als Wasser.

- 100 **Heron** kennt die fünf einfachen Maschinen und die goldene Regel der Mechanik, sowie die Zusammensetzung zweier Bewegungen zu einer resultierenden. (Ähnliches findet sich schon bei Aristoteles.) Er stellt Schwerpunktsuntersuchungen an. Auch kennt er das Gesetz des Hebers und der kommunizierenden Röhren und die Abhängigkeit der Ausflußgeschwindigkeit von der Druckhöhe, d. h. von der Höhe der Flüssigkeitsoberfläche über der Ausflußöffnung. (Vgl. 97 Frontinus.)
- **Heron** gibt ein Thermoskop an (s. *Ἡρώως Ἀλεξανδρείας Πνευματικῶν β'*), bei welchem durch Erwärmung (Aufstellung in der Sonne) oder Abkühlung (Aufstellung im Schatten) Wasser in einer Röhre emporgepreßt oder abgesaugt wird, und welches somit den Grundgedanken des Thermometers enthält. — Eine ähnliche Vorrichtung beschreibt Philo; von Byzanz in seiner Schrift „De ingeniiis spiritualibus“.
  - **Heron** konstruiert Pressen verschiedener Art (Öl- und Weinpressen) und beschreibt eine Seilbahn, sowie Krane und andere Hebevorrichtungen. Er erwähnt einen Geisterspiegel und beschreibt einen Weihwasserautomaten, welcher gegen Einwurf eines Fünfdrachmenstücks eine bestimmte Menge Weihwasser abgibt. (S. *Ἡρώως Ἀλεξανδρείας Πνευματικῶν δ'*).
  - **Heron** fördert das von Ktesibios (s. 230 v. Chr.) erschlossene Gebiet der pneumatischen Maschinen. Er erfindet den Heronsbrunnen und den Windkessel und vervollkommenet viele der von Ktesibios und Philo (s. 210 v. Chr.) angegebenen pneumatischen Apparate. Er kennt die Reaktionsdampfkugel (Aeolipile) und das Reaktionsröhrenkreuz (eine Turbine nach Art des Segner'schen Wasserrades) und verwendet in einem Dampfkessel Innenfeuerung und Quersieder.
  - **Heron** kennt ein geometrisches Instrument, welches sich als Vorläufer des Storchschnabels darstellt, und ein anderes, das zur Konstruktion ähnlicher körperlicher Figuren dient. Er soll die Grundlage für die Markscheidekunst gelegt haben.
  - **Heron** zeigt in seiner Lehre vom Geschützbau, wie die Biegungselastizität der Bogenarme weit von der Torsionselastizität gedrehter Stränge übertroffen wird und wie man solche Stränge mit der zum Fortschlendern des Geschosses bestimmten Sehne in Verbindung setzt. Seine theoretischen und praktischen Ausführungen fußen vielfach auf der Mechanik der Alexandriner (Ktesibios und Philo).
  - **Heron** kennt einen Wegemesser für Wagen. Bei demselben wird die Umdrehung der Wagenräder mittels Zahnradübersetzung auf ein Zählwerk übertragen, dessen Zeiger auf einer mit Entfernungsmarken versehenen Scheibe die von dem Wagen zurückgelegten Entfernungen in Stadien anzeigt. In dieser Konstruktion ist der Grundgedanke der heutigen Fahrpreisanzeiger-Fuhrwerke deutlich zu erkennen. Heron kennt auch einen Wegemesser für Schiffe, bei welchem die Umdrehungen einer im Wasser fortbewegten Flügelschraube in ähnlicher Weise auf ein Zählwerk übertragen werden. (Vgl. a. 13 v. Chr. Vitruvius.)
  - **Heron** kennt die Auflösung quadratischer Gleichungen. Wenigstens ist die Berechnung einer unreinen quadratischen Gleichung an seinen Namen geknüpft.
  - **Heron** konstruiert die „Dioptra“, ein Feldmeßinstrument als Vorläufer unseres Theodoliten und schreibt ein Lehrbuch über die Inhaltsberechnung von Flächen (darunter Vielecken) und Körpern und über ihre Teilung. Er verwendet die sog. Heron'sche Dreiecksformel (Inhaltsberechnung des Dreiecks aus den drei Seiten).



- 100 **Kleomedes** schreibt einen Auszug aus des Poseidonios' Astronomie und erwähnt bereits die astronomische Strahlenbrechung, die alle Sterne, mit Ausnahme der im Zenit befindlichen (s. 1604 K.) höher erscheinen läßt, als sie stehen. Er weiß, daß der Lichtstrahl beim Übergang aus einem dichteren Stoff in einen dünneren nach dem Lot hin gebrochen wird (*Κατάκλασις*).
- **Menelaos** von Alexandria behandelt in seinem Werke „Sphaericorum libri IV“ die wichtigsten Sätze der sphärischen Trigonometrie, worin auch der nach ihm benannte Satz von den Abschnitten der durch eine Transversale geschnittenen Dreiecksseiten enthalten ist. (Vgl. 1250 Nassir-Eddin.)
- 104—5 **Apoliodoros** von Damaskus baut im Auftrage Trajans die berühmte Brücke über die Donau.
- 105 Nachdem die Chinesen schon im 3. Jahrhundert v. Chr. Papier aus Hanf hergestellt hatten, erfindet **Tsai-lun** die Herstellung von Papier aus Seiden- und Leinenlumpen.
- 106 **Cajus Julius Lacer** erbaut im Auftrage des Kaisers Trajan die berühmte Brücke über den Tagus (Tajo) bei Alcantara, die aus Granitquadern ohne Mörtel hergestellt ist.
- 107—13 **Apoliodoros** erbaut das Trajansforum.
- 110 **Marinos** von Tyros entwirft eine neue, die römischen Entdeckungen berücksichtigende Erdkarte (Gradnetzkarte).
- **Soranos** von Ephesos, Hauptvertreter der methodischen Ärzteschule, schreibt über Frauenkrankheiten (erstes Hebammenbuch) und über akute und chronische Krankheiten. Seine Verbandslehre veranschaulicht eine mit Abbildungen versehene Handschrift der Bibliotheca Laurentiana in Florenz.
- 120 **Apoliodoros** widmet dem Kaiser Hadrian sein Werk „Poliorketika“.
- **Athenaios** von Alexandria berichtet, daß man zu den Lebzeiten seines Großvaters angefangen habe, die Citrone, die Theophrastos bereits kannte, die aber erst späterhin veredelt wurde, zu den genießbaren Früchten zu rechnen.
- 140 **Antyllos** beschreibt zuerst die Aneurysmen, die er mittels Spaltung der sackförmigen Erweiterung des Arterienrohres und doppelter Unterbindung (Antyllische Methode) behandelt und ist der erste, der seit Asklepiades (s. 70 v. Chr.) die Tracheotomie nicht nur vornimmt, sondern auch die Regeln aufstellt, nach welchen sie vorgenommen werden müsse.
- 150 Die älteste Bezeichnung der Zahlensystemen ist in Griechenland diejenige durch die Anfangsbuchstaben der Zahlwörter (die Ziffern 1—4 durch Striche). Diese Bezeichnungsart, die bis 300 v. Chr. allgemein, bis 100 v. Chr. noch vereinzelt in Gebrauch war, wird von dem byzantinischen Grammatiker **Herodianos** i. J. 150 n. Chr. beschrieben, woher die Benennung „Herodianische Zahlen“ stammt. Seit dem Jahre 500 v. Chr. bildet sich daneben in Griechenland die später ausschließlich angewendete Bezeichnung der Ziffern durch die Buchstaben des ionischen Alphabets aus.
- **Nikomachos** von Gerasa (Arabien) schreibt in neupythagoreischem Sinn das erste Lehrbuch der Arithmetik, beschäftigt sich mit zahlentheoretischen Problemen und gibt eine vollständige Theorie der Polygonalzahlen (figurierten Zahlen).
- **Claudius Ptolemaeus** von Alexandria, gleich bedeutend als Astronom, Mathematiker und Geograph, faßt seine Trigonometrie, welche die Hauptsätze der ebenen und sphärischen Trigonometrie behandelt, und seine astronomischen Lehren zusammen in dem großen Werke *Μεγάλη σύνταξις*, bekannter unter dem Namen „Almagest“ (entstanden aus dem Titel der um 827 entstandenen arabischen Übersetzung „Tabrir al magesthi“). Die Lehrsätze des Almagest beherrschen weit über ein Jahrtausend die Wissenschaft.

- 150 Die Astronomen des Altertums bestimmten den Winkel durch die Sehne. (Vgl. 146 v. Chr. Hipparchos.) Anstatt der Sinustafeln wurden daher Sehnentafeln benutzt, deren berühmteste **Ptolemaeus** im 9. Kapitel des I. Buches des Almagest gibt. Dieselbe enthält die Sehnens der Winkel von halben zu halben Graden. Aus der lateinischen Übersetzung der Untereinteilungen „Partes minutae primae“ bez. „Partes minutae secundae“ sind die Bezeichnungen „Minute“ und „Sekunde“ entstanden.
- **Ptolemaeus** gibt in seinem Almagest einen Sternkatalog mit 1028 Nummern heraus. Er untersucht mit Hilfe des von ihm erfundenen Triquetrum die Mondparallaxe, die er etwas zu groß findet, und versucht eine Bestimmung der Sonnenparallaxe, die allerdings 20mal zu hoch ausfällt. Er entdeckt die Evektion, die beträchtlichste der Ungleichheiten der Mondbahn.
  - **Ptolemaeus** behandelt in seinen „Opticorum sermones quinque“ die Theorie des Sehens, die Reflexion, die Theorie der ebenen und sphärischen Spiegel, die Refraktion und mißt ziemlich genau die Winkel, die der einfallende und der gebrochene Strahl mit dem Einfallslot bilden, für Luft und Wasser, Wasser und Glas, sowie Luft und Glas. In dem für das Verständnis der griechischen Musik höchst wichtigen Werke „Harmonica“ bringt er die musikalische Akustik des Altertums zum Abschlusse.
  - **Ptolemaeus** gibt die erste Theorie des wissenschaftlichen Kartenzeichnens, das er als Registrierung der durch astronomische Beobachtung gewonnenen Positionsbestimmungen in einer nach mathematischen Gesichtspunkten bestimmten Projektionsart der konischen Projektion auffaßt. Das Gradnetz umfaßt die bewohnte Erde vom 10° s. Br. bis 26° n. Br., und von Irland bis Java und Sumatra. Erwähnt sind 8000 Orte.
  - Nachdem Hipparchos mit der Präzession die Veränderlichkeit der Deklination und die Konstanz der Breite entdeckt hatte (s. 146 v. Chr.), ändert **Ptolemaeus** die Armillarsphäre (s. 240 v. Chr.) so ab, daß auch die Lage gegen die nun als Hauptgrundebene gewählte Ekliptik unmittelbar bestimmt werden kann. Das so geänderte Instrument erhält den Namen Astrolabium.
- 160 **Apulejus** erwähnt bereits die Verwendung von Kerzenlicht bei kirchlichen Zeremonien und unterscheidet Wachs- und Talgkerzen als Cerei und Sebacei. Im 9. Jahrhundert jedoch beginnen erst die Kerzen den Kienspan im bürgerlichen Haushalte zu verdrängen.
- 167 **Claudius Galenus** von Pergamon, der berühmteste Arzt des Altertums nach Hippokrates, dessen Schriften er erklärt, und dessen Dogmatismus er erneuert, verfaßt über 200 Schriften, in denen alle Teile der Medizin (daneben Philosophisches und Philologisches) abgehandelt sind. Besonders erforscht er die Anatomie, Physiologie und Pathologie und spricht Anschauungen aus, die bis zu Vesals Zeit ihre Gültigkeit bewahren. Galenus weiß bereits, daß die Empfindungen durch die sensiblen Nerven vermittelt werden und daß dieselben durch Kompression der Nerven vorübergehend, durch Unterbindung oder Durchschneidung dauernd verloren gehen.
- **Galenus** handelt in seinen Schriften „Von den örtlichen Leiden“, „Von den Ursachen der Symptome“, „System der Heilkunst“ und „Über die örtlichen Heilmittel“ vielfach auch über Augenheilkunde. Seine eigentlichen augenärztlichen Schriften „Ὀπτικοὶ λόγοι“ (Optik) und „τῶν ἐν ὀφθαλμοῖς παθῶν διάγνωσις“ (Diagnostik der Augenkrankheiten) sind verloren gegangen. Nach jenen Schriften ist zu schließen, daß die alten Griechen im wesentlichen nur die Niederdrückung des Stares kannten. Nur gelegentlich lief dieses Verfahren auf eine Zerstückelung hinaus. Beim Milchstar kam es zuweilen bei der Niederdrückung zu einer einfachen Kapselzerschneidung und Ent-

- leerung der Starmasse. Eine Ausziehung wurde nur bei weichen und zerstückelten Staren gewagt. Der Hornhautstich und die Extraktion des harten Vollstars waren den Alten unbekannt.
- 167 **Galenus** schreibt Werke über die Arzneimittel „De simplicium medicamentorum temperaturis et facultatibus“ und „De compositione medicamentorum“, die Jahrhunderte hindurch den höchsten Rang behaupten. Nach ihm heißen noch heute Mergungen, wie Pflaster, Salben, sowie Infusa, Decocta usw. „Galenische Arzneimittel“.
- **Galenus** bearbeitet in seiner Schrift „De sanitate tuenda“ die Diätetik des Erwachsenen, des Kindes und des Jünglings. Auch gibt er eingehende Vorschriften über das Massieren und verwendet die Massage vielfach in Verbindung mit gymnastischen Übungen. Zu seiner Zeit soll es in Rom besondere Ärzte für Massage gegeben haben. Er empfiehlt als erster die klimatische Kur, namentlich auch Seereisen gegen Schwindsucht.
- 169 **Galenus** kennt den Unterschied der Arterien und Venen, lehrt, daß die Arterien normalerweise Blut enthalten, dem Luft beigemischt sei, und behandelt in hervorragender Weise die Lehre von der Blutstillung. Er erkennt es als zweckmäßig, dem blutenden Teil eine erhöhte Lage zu geben und beschreibt den Druckverband, die Digitalkompression, die Unterbindung, die Drehung und das Durchschneiden des blutenden Gefäßes. Bei der Wundheilung unterscheidet er Vereinigung der Wunde durch die eigene Substanz ohne Narbe, einfache Verklebung (Prima intentio) und durch Vermittelung einer Narbe neu entstehende Substanz (Secunda intentio). (Vgl. auch 400 v. Chr.)
- **Galenus** kennt und beschreibt die Anatomie und Physiologie der Nase. Er beschreibt anatomisch richtig das Verhältnis von Nasenhöhle und Augenhöhle, die Lage des Tränennasenkanales und seine Mündung in den Nasenhöhlen. Er nimmt an, die Funktion der Nase sei eine dreifache, zum Durchtritt und der Erwärmung der Luft beim Atmen, zum Abfluß der Exkrete des Gehirns und zur Ventilation des Gehirns, und als Weg für die Gerüche. Er beschreibt eingehend den Kehlkopf und teilt die inneren Muskeln desselben in solche, die ihn öffnen, und solche, die ihn schließen. Er gibt der Stimmritze den Namen „Glottis“ und stellt Betrachtungen über deren Einrichtungen für Kehlkopfschluß und Tonerzeugung an.
- **Galenus** unterscheidet die Blasensteine als angewachsene und bewegliche, als harte und weiche, und rät, die weichen Steine durch medikamentöse Behandlung aufzulösen, während er bei den harten Steinen als einziges Mittel der Heilung die Extraktion durch den Schnitt am Blasenhalse betrachtet. Er führt die erste Resektion des Brustbeins unter Freilegung des Herzens mit glücklichem Erfolge aus.
- 180 Unter dem Namen „**Physiologus**“ ist eine Klasse von Zusammenstellungen über das zoologische Wissen zu verstehen, deren erste in griechischer Sprache in Alexandria erscheint. Die Werkchen beschreiben teils bekannte, teils sagenhafte Tiere und deuten die Eigenschaften derselben in religiös-christlichem Sinne. Sie werden im Mittelalter vielfach ins Lateinische und auch ins Althochdeutsche übersetzt, sind aber mehr als symbolische denn als wissenschaftliche Literatur anzusprechen.
- 193 Wie **Tertullian** berichtet, ist der Muschelbyssus, eine fadenförmige Sekretion der Byssusdrüse zahlreicher Acephalen, zu seiner Zeit zu industriellen Zwecken, namentlich zu Stickereien und Webereien, verwendet worden. (Vgl. a. 450 v. Chr.)
- 200 **Artaeos** aus Kappadozien gibt an, daß das Blut der Arterien hell, das der Venen dunkel sei.

- 210 **Caellus Aurellanus** fördert die Orthopädie. Er empfiehlt zuerst passive Gymnastik und Schwimmen bei Gelähmten.
- 220 **Sextus Julius Africanus** gibt eine Methode an, die Breite eines Flusses ohne unmittelbare Messung durch Absteckung ähnlicher rechtwinkliger Dreiecke zu ermitteln. Das Verfahren wird noch jetzt in der Kriegstechnik (z. B. bei der raschen Feststellung einer Flußbreite) angewendet.
- 230 **Claudius Aelianus** von Praeneste erwähnt, daß die betäubenden Eigenschaften des Zitterrochen, die bereits von Aristophanes, Plato, Aristoteles, Straton, Scribonius Largus, Plinius, Plutarch, Galen und Oppian erwähnt worden sind, sich noch geltend machen, wenn man Wasser aus einem Gefäß, in dem sich ein Zitterrochen befindet, über die Hand oder den Fuß gießt.
- 250 **Diophantos** aus Alexandria befreit die Arithmetik aus den Fesseln der Geometrie und begründet nach ägyptischem Muster eine neue Arithmetik und Algebra. Er behandelt ganzzahlige Gleichungen mit ganzzahligen Unbekannten. Doch kommt das, was man jetzt unter „Diophantischen Gleichungen“ versteht, bei Diophantos selbst nicht vor. Er bezeichnet  $x$  mit dem griechischen  $\varsigma$ .
- 281 Der römische Kaiser **Probus** führt die Kultur der Weinrebe am Rheine ein.
- 284 In Alexandria kommt die Diocletianische Aera, auch Aera der Märtyrer genannt, in Gebrauch, die mit der Thronbesteigung des Kaisers Cajus Valerius **Diocletianus** (29. August 284) beginnt. Die christlichen Kopten bedienen sich dieser Aera noch jetzt. (Vgl. auch 525 Dionysius.)
- 290 Der lateinische Kirchenschriftsteller Lucius Coelius **Lactantius Firmianus** ist der erste, welcher der Glasfenster mit Bestimmtheit Erwähnung tut. Ältere Nachrichten über den Gebrauch der Glasfenster sind unsicher.
- 300 Der römische Kaiser Cajus Valerius **Diocletianus** richtet eine Art regelmäßiger Taubenpost ein.
  - **Pappos** von Alexandria gibt in seinem Sammelwerke „*Συναγωγή*“ eine Beschreibung von Kurven doppelter Krümmung auf der Kugel, sowie den Fundamentalsatz der für die neuere (projektive) Geometrie maßgebend gewordenen Theorie der Doppelverhältnisse. Er erörtert die als „vollständiges“ Viereck und Vierseit bezeichnete Kombination von Linien und Punkten, und behandelt zahlreiche Sätze der Lehre von den Kegelschnitten, darunter die Involution von sechs Punkten. In dem Sammelwerk ist auch die sog. „Aufgabe des Pappos“, den Ort zu 3 oder mehreren Geraden zu finden, enthalten, sowie der seit dem 17. Jahrhundert als „Guldin'sche Regel“ benannte Satz zur Bestimmung des Raum- und Oberflächeninhalts eines Umdrehungskörpers. (Vgl. 1640 Guldin.) Pappos versucht, jedoch ohne Erfolg, das Problem der schiefen Ebene durch das Hebelgesetz zu erklären.
- 325 Das **Konzil zu Nicäa** setzt das Osterfest auf den Sonntag nach dem Frühlingsvollmond fest.
- 340 Der griechische Tierarzt **Apsyrtus** von Prusa in Bithynien beschreibt eine Anzahl von Tierkrankheiten, wie die Druse, Ruhr, Mauke, Flußgalle, Koller usw. und gibt Mittel zu ihrer Heilung an. Er kennt auch den Rotz, die Dämpfigkeit und die Rehe der Pferde, und betont bereits das Fehlen der Gallenblase bei letzteren.
- 350 Lucius **Apulejus Barbarus** erwähnt zuerst die Tormentillwurzel, die Wurzel einer Potentilla, die als Pulver oder Aufguß medizinische Verwendung, insbesondere bei Zahnschmerzen findet.
  - Aemilianus **Palladius** erwähnt in seiner Schrift „*De re rustica*“ die Verwendung von Meeresalgen, Tang und andern Seegewächsen als Düngersatz. Diese Meeresgewächse werden auch heute noch vielfach an den Küsten Frankreichs und Italiens als Dünger verwendet.

- 350 **Palladius** erwähnt in seiner Schrift „De re rustica“ eine Art von Mähmaschine, welche mit der von Plinius beschriebenen (s. 78) in der Hauptsache übereinstimmt, so daß sich demzufolge diese Art des Maschinenmähens mehrere Jahrhunderte hindurch erhalten zu haben scheint.
- **Palladius** gibt eine Beschreibung von Arbeiten, welche zur Römerzeit zur Trockenlegung (Drainage) versumpfter Landstrecken ausgeführt wurden. Solche Drainierungsanlagen sind u. a. in Alatri aufgefunden worden.
  - **Philagrius** ist der erste, der die vollständige Exstirpation eines Aneurysma vornimmt. Die nach ihm benannte Methode wird lange Zeit völlig verlassen, und erst im 17. Jahrhundert von Matthias Gottfried Purmann wieder aufgenommen.
- 359 Der jüdische Kalender, für den sich weder aus der Bibel, noch aus der älteren jüdischen Literatur übersichtliche Regeln aufstellen lassen, findet die erste systematische Bearbeitung durch den Patriarchen **Hillel Hanassal** den Jüngeren in Tiberias. Hillel ist auch der Urheber der noch heute gebräuchlichen jüdischen Aera, die von dem Jahre 3761 v. Chr. ausgeht. (Vgl. auch 312 v. Chr. Seleukos Nikator.)
- 360 Der Bischof **Basilus** der Große folgert die Zusammengehörigkeit gewisser durch das Meer getrennter Teile des Festlandes auf Grund zoogeographischer Erwägungen.
- 361 **Orbasius** gibt in den 70 Büchern seiner *Ἱατρικαὶ συνταγαί*, von denen 25 Bücher noch erhalten sind, eine Darstellung der gesamten Heilkunde seiner Zeit, der inneren Medizin sowohl als auch der Chirurgie. Er empfiehlt zur Wundbehandlung die konstante Irrigation mit Rotwein.
- 368 **Basilus** der Große errichtet vor den Toren von Cäsarea in Kappadozien eine Fremdenherberge großen Stils, welche, neben Armenhäusern und Asylen für gefallene Mädchen, auch eine umfangreiche Hospitalanlage mit Ärzten und Krankenpflegern enthält. Diese Schöpfung ist als der erste Anfang einer geregelten öffentlichen Krankenpflege im bürgerlichen Leben anzusehen.
- 370 Der Bischof **Ambrosius** von Mailand unterscheidet die vier sogenannten authentischen Tonleitern, denen Papst Gregor der Große um 600 die vier plagalischen Tonreihen, die im heutigen Sinne indes keine Tonleitern sind, hinzufügt.
- 378 Der lateinische Kirchenvater **Hieronymus** der Heilige erwähnt in seiner Schrift „Wortwechsel zwischen einem Luziferaner und einem Rechtgläubigen“, daß beide in den Straßen von Antiochia so lange mit einander disputiert hätten, „bis man Licht auf den Gassen angezündet habe“. Es ist dies die älteste verbürgte Nachricht über öffentliche Straßenbeleuchtung.
- 380 Unter der Dynastie der **Tsin** besuchen chinesische Schiffe, vom Kompaß geleitet, indische Häfen und die Ostküste von Afrika.
- Publius **Vegetius** vergleicht in seinem Werke „Digestorum artis mulomedicinae libri IV“ zuerst die Tierkrankheiten mit den Krankheiten des Menschen, so daß er gewissermaßen als der Begründer der vergleichenden Pathologie anzusehen ist. Er bezieht sich in seinen Darlegungen wiederholt auf die Pferde der damals gerade in Europa eingedrungenen Hunnen.
- 385 Der Reitsattel hat sich aus den schon im frühen Altertum vorkommenden sattelähnlichen Vorrichtungen (Decken, Teppichen u. dgl.) allmählich entwickelt. Als erste geschichtliche Erwähnung eines wirklichen Sattels gilt eine Verordnung des römischen Kaisers **Theodosius I.**, in welcher das zulässige Höchstgewicht der den öffentlichen Postpferden aufzulegenden Reitsättel vorgeschrieben ist.

- 390 Der römische Geschichtsschreiber **Ammianus Marcellinus** beschreibt Feuerpfeile (Malleoli), die aus Katapulten abgeschossen werden („Res gestae“ lib. 23). Der Brandsatz dieser Geschosse besteht, wie Vegetius Renatus (in „Epitome rei militaris“) angibt, aus Werg, Harz, Schwefel und Erdöl.
- 390 Der römische Schriftsteller Decimus Magnus **Ausonius** berichtet von Wassermühlen an der Roer, die zum Schneiden von Steinblöcken in Betrieb waren. Eine nähere Beschreibung der Einrichtung dieser Sägemühlen fehlt. Doch geht aus anderweitigen gleichzeitigen Nachrichten hervor, daß man bereits zu jener Zeit Steinsägen kannte, die aus Holzlatten bestanden, an deren Schleifkante Feuersteinspitzen mit Kitt befestigt waren. (Vgl. 352 v. Chr. und 77 n. Chr.)
- 400 Der römische Schriftsteller Ambrosius Theodosius **Macrobius** gebraucht in seinem Werke „Commentarius in Somnium Scipionis“ zuerst das Wort „Ekliptik“.
- **Synesios**, Bischof von Ptolemais, erwähnt in einem Brief an Hypatia zum ersten Male das Skalenaraeometer (Volumaraeometer) unter dem Namen Baryllium. Diesem Brief nach zu urteilen muß damals das Instrument neu gewesen sein, so daß dessen Erfindung wohl in die erste Hälfte des 4. Jahrhunderts zu setzen ist. (Andere schreiben das Instrument dem Priscianus zu.)
  - Der römische Militärschriftsteller Flavius **Vegetius Renatus** beschreibt optische Telegraphen auf den Warttürmen der Festungen, welche aus beweglichen Balkenstücken bestehen, denen zwecks Zeichengabe eine verschiedene Stellung gegeben werden konnte und die als die ersten Semaphore anzusehen sind. (S. 1763 Edgeworth und 1793 Chappe.)
  - Flavius **Vegetius Renatus** erwähnt bereits eine Maschine zum Wasserheben, bei der ein gewöhnlicher Lederblasebalg als Pumpe benutzt wird. Solche Pumpen werden später insbesondere als Schiffspumpen unter dem Namen Sackpumpen (Priesterpumpen, Pumpen ohne Kolben) gebaut.
  - Flavius **Vegetius Renatus** beschreibt in seinen „Abhandlungen über die Kriegskunst“ den später als „Nürnberger Schere“ bezeichneten Apparat als zusammenlegbare und leicht transportable Festungsleiter für Belagerungszwecke. Genau nach diesem Prinzip wird zu Anfang des 20. Jahrhunderts eine Feuerwehreiter konstruiert, die auf einem Motorwagen steht und durch einen zweiten Motor aufgeklappt wird.
- 405 Der Dichter Aurelius **Prudentius** Clemens vergleicht in seinen Märtyrerkhymnen die mit mehrfarbigen Glasscheiben gefüllten Bogenfenster der Paulskirche in Rom mit Wiesen voll Frühlingsblumen. Doch handelt es sich hier anscheinend noch nicht um eine eigentliche Glasmalerei, sondern nur um eine Zusammensetzung verschiedenfarbiger Glasstücke zu einer gewissen koloristischen Wirkung. (Vgl. 880 Ratpert).
- 409 Während die Glocken anfangs geschmiedet oder getrieben wurden, soll **Paulinus**, Bischof von Nola, den Glockenguß erfunden haben. Die Kirche in Cimitile bei Nola rühmt sich, den „ältesten Glockenturm in der Christenheit zu besitzen“. Ein sicherer Nachweis über die Erfindung des Glockengusses ist nicht zu erbringen.
- 430 **Zosimos** von Panopolis gibt der chemischen Forschung einen großen Aufschwung durch Verbesserung der Destillation sowie der metallurgischen Prozesse. Durch ihn kommt die Bezeichnung „Chemie“ in allgemeinen Gebrauch.
- 447 Cassius **Felix**, lateinischer Übersetzer ärztlicher Schriften, gibt an, daß die Verletzung der einen Hirnhälfte Lähmung der entgegengesetzten Körperhälfte bedingt.

- 450 **Olympiodor** spricht schon von den — später so genannten — artesischen Brunnen in Ägypten, die eine Tiefe von 200 bis 500 Ellen hätten und das Wasser über der Erdoberfläche ausgössen, woselbst man es zur Berieselung der Äcker benutze. (Vgl. auch 320 v. Chr. und 168 v. Chr.)
- 500 Der indische Astronom **Arya-Bhatta** fördert die Algebra derart, daß er als der Vater der indischen Algebra bezeichnet werden muß. Er gibt ein Verfahren zum Ausziehen von Quadrat- und Kubikwurzeln an, welches mit dem gegenwärtig gebräuchlichen fast völlig übereinstimmt.
- Der Ostgotenkönig **Theoderich** baut einen Aquädukt bei Spoleto in der Provinz Umbrien, der bei 89 m Kämpferhöhe aus zwei Stockwerken mit 10 unteren Öffnungen von je 21,4 m Spannung und 30 oberen Bogen besteht.
- 510 Anicius Manlius Severinus **Boethius** gibt in seiner Schrift „De musica“ eine ausführliche, aber zumeist auf ältere griechische Schriftsteller gestützte Abhandlung über die Musik.
- 520 Der Philosoph **Simplicius** spricht den Grundsatz aus, das Nichtherabfallen der himmlischen Körper werde dadurch bewirkt, daß der Umschwung (die Zentrifugalkraft) die Oberhand habe über den Zug nach unten (die eigene Fallkraft).
- 525 Der Architekt **Anthemios** von Tralles in Lydien ist wahrscheinlich der Verfasser des „Fragmentum mathematicum Bobiense“, in welchem die Ermittlung des Brennpunktes der Parabel behandelt ist.
- Der römische Abt **Dionysius Exiguus** wendet in seiner Ostertafel vom Jahre 525 an Stelle der Diocletianischen Aera (s. 284) zuerst die nach ihm benannte Dionysische Aera an, und wird damit der Begründer der heutigen christlichen Zeitrechnung. Das erste Jahr derselben läuft vom 1. Januar bis 31. Dezember 754 nach Gründung Roms. Die Geburt Christi setzt Dionysius auf den 25. Dezember des Jahres 1. (Vgl. 715 Beda.)
- 532 Während die Nachricht, daß Archimedes bei der Belagerung von Syrakus die feindlichen Schiffe durch Brennspiegel in Brand gesteckt habe, als irrig bezeichnet werden muß, berichtet **Anthemios** von Tralles (in seiner Schrift „Περὶ παραδόξων μηχανημάτων“), daß man im Altertum tatsächlich wiederholt versucht hat, feindliche Schiffe mit großen Brennspiegeln anzuzünden, die aus einer großen Zahl kleiner Planspiegel zusammengesetzt waren. (Vgl. auch 1747 B.)
- 532—537 **Anthemios** von Tralles und **Isidoros** von Milet erbauen im Auftrage Justinians die Sophienkirche in Konstantinopel, die mit ihrer 32 m weiten Kuppel für viele Kirchenkuppeln des Abendlandes vorbildlich wird. Nachdem dieselbe 558 infolge eines Erdbebens eingestürzt war, wird sie von Isidoros aufs neue hergestellt.
- 536 Der Feldherr Justinians **Belisar** legt während der Belagerung Roms durch die Ostgoten unter Vitiges die ersten öffentlichen Schiffsmühlen auf dem Tiber an. (Vgl. 80 v. Chr. Mithridates.)
- 550 **Aëtius** von Amida erwähnt zuerst die Nelken, die übrigens schon von den alten Ägyptern bei podagrischen Beschwerden und als magenstärkendes Mittel gebraucht wurden. Paulus von Aegina bemerkt, daß sie von einem indischen Baume kämen und nicht nur als Medikament, sondern auch zum Würzen der Speisen geeignet seien.
- **Aëtius** erörtert in seinem Werke „Jatrica“ die von ihm beobachteten Epidemien und die zu gleicher Zeit aufgetretenen Epizootien, und erwähnt, daß die Pest auch die Tiere befallen könne.
  - **Aëtius** gibt an, daß im Verlauf der Erhärtung von Nieren Wassersucht eintrete.

- 550 **Aëtius** schreibt über Geburtshilfe und ist der erste, der ausdrücklich von der Wendung auf die Füße spricht. Dieses Verfahren gerät in Vergessenheit und wird erst um 1280 von Arnoldus Villanovanus und um 1507 von Antonio Benivieni wieder geübt.
- **Alexander** von Tralles führt den Rhabarber als Heilmittel ein.
- 553 Der griechische Geschichtsschreiber **Prokopios** von Cäsarea erwähnt zuerst die Mitternachtssonne. Er berichtet darüber, daß auf der Insel Thule (d. i. Skandinavien) die Sonne im Sommer 40 Tage lang auch um Mitternacht über dem Horizonte bleibt.
- 556 Der Kaiser **Justinian** bemüht sich, die Seidenzucht in Griechenland einzuführen und errichtet großartige Maulbeerplantagen im Peloponnes, wovon derselbe den Namen „Morea“ erhält.
- 590 Das dem oströmischen Kaiser **Maurikios** zugeschriebene, 12 Bände umfassende Werk über das Kriegswesen („Ars militaris“) erwähnt zuerst den Steigbügel. Die Alten kannten den Steigbügel nicht. In allgemeinen Gebrauch gekommen ist er erst zur Zeit des Kaisers Otto I.
- 593 Die **Chinesen** drucken zuerst Bilder und Schrift von Holzstöcken. Von ihnen gelangt diese Kunst durch die Araber nach Europa. Arabische Drucke auf Papier, die bis 1000 n. Chr. zurückreichen, finden sich in der Papyros-Sammlung des Erzherzogs Rainer.
- 609 **Venantius Fortunatus** (Venance Fortunat), Bischof von Poitiers, erwähnt zuerst die Chrotta (Crowd, Crouth), ein altbritannisches 3- oder 5saitiges Streichinstrument, mit Schalllöchern und Steg, das sich von den im 9. Jahrhundert auftretenden anderweitigen Streichinstrumenten (Lyra, Rubeba, Viella) durch einen vom Wirbelkopf auf beiden Seiten zum Schallkörper hinabreichenden Bügel unterscheidet.
- 617 Nach Forschungen von Stanislas Julien scheint das Porzellan in China unter einem Kaiser der Dynastie **Tang** erfunden zu sein.
- 622 **Mohammed** flieht am vierten Tage des ersten Rabia (d. i. am 20. Juni 622) von Mekka nach Medina. Nach dieser Flucht (Hidschrat ar nabî — Hedschra) datiert die mohammedanische Zeitrechnung. Die Einführung dieser Aera erfolgt 17 Jahre später durch den Kalifen Omar, wobei ihr Anfang auf den 15. Juli 622 verlegt wird.
- 624 **Isidorus Hispalensis** gibt die erste positive historische Kunde vom Gebrauche des Hopfens zur Bierbereitung.
- **Isidorus Hispalensis** erwähnt die Eisengallustinte, indem er angibt, daß man Galläpfel zur Tinte (ad incaustum) verwende.
- **Isidorus Hispalensis** gedenkt zuerst in der von ihm herausgegebenen Enzyklopädie „Originum s. etymologiarum libri XX“ der Feder als Schreibwerkzeugs.
- **Isidorus Hispalensis** führt die Benennung „Alumen“ für Alaun auf die Anwendung dieser Substanz zum Färben zurück: „Alumen vocatur a lumine, quod lumen coloribus praestat tingendis“.
- 627 Obwohl das indische Zuckerrohr bereits zur Zeit Alexanders d. Gr. im Abendlande bekannt war, findet sich die erste Erwähnung des aus dem Zuckerrohre gewonnenen festen Zuckers erst i. J. 627 n. Chr., in welchem Jahre der oströmische Kaiser **Heraklios** auf seinem Feldzuge gegen den Perserkönig Chosroes II. bei der Zerstörung eines persischen Königsschlusses u. a. auch Rohr-Stückzucker erbeutet.
- 638 Der indische Mathematiker **Brahmagupta** gibt in seiner Schrift „Brāhmasphuta-siddhānta“ zahlreiche Lehren der Mathematik, entwickelt die Elemente der Trigonometrie unter Beifügung einer den späteren Sinustafeln entsprechenden Tafel und berechnet den Inhalt des Kreisvierecks. Er kennt bereits die symbolische Positionsarithmetik, welche den er-



höhten Wert der einzelnen Ziffern durch ihre Stellung andeutet, und sich der Null bedient, die fehlenden Stellen auszufüllen, wenngleich eine planmäßige Durchbildung des Systems bei Brahmagupta noch fehlt.

- 645 Der arabische Feldherr **Amr ibn el Ass** stellt unter Benutzung von Arbeiten, die bereits unter Kaiser Trajan begonnen waren (vgl. auch 1250 v. Chr. Ramses II. und 610 v. Chr. Necho), einen Schifffahrtskanal zwischen Kairo und dem Roten Meere her, und benutzt ihn zu Getreidetransporten zwischen El Fostât (Alt-Kairo) und Kolzum.

- 650 Der arabische Arzt **Ahroun** erwähnt zuerst mit Sicherheit die Muskatnuß, die dann insbesondere von Isaak Ibn Amran um 900 genauer beschrieben wird.

- 660 **Paulus von Aegina** erweitert den Kreis der seit alten Zeiten (s. 400 v. Chr.) gegen Verbrennung (Combustio) gebrauchten Mittel durch eine große Anzahl von Stoffen, die vor allem bezwecken, einen schützenden und lindernden Überzug herzustellen.

- **Paulus von Aegina** ist nächst den Hippokratikern der erste Schriftsteller, der die Operation der Herausnahme der Nasenpolypen beschreibt. Er beschreibt ferner die Staphylotomie, Tonsillotomie, Paracentese des Unterleibes und die operative Beseitigung des Verschlusses der Vulva und Vagina. Daß er die Gelenkresektionen gekannt hat, steht außer Zweifel. Wie Theophanes berichtet, erfindet der griechische Baumeister **Kallinikos** von Heliopolis einen Brandsatz von außerordentlicher Wirksamkeit, der in dem Kampf der Oströmer gegen die Araber — namentlich in der Seeschlacht bei Kyzikos — von entscheidender Bedeutung wird. Die große Wirkung dieses „griechischen Feuers“ (*Πῦρ ἑλληνικόν* oder *Πῦρ θαλάσσιον*) beruht darauf, daß Kallinikos den bisher angewendeten Brandstoffen (Kohle, Pech, Schwefel, Erdöl u. dgl. — vgl. auch 424 v. Chr. Thukydides, 360 v. Chr. Aeneas und 390 n. Chr. Ammianus Marcellinus) einen neuen Bestandteil (wahrscheinlich ungelöschten Kalk) beimischt, der beim Hinzutritt von Wasser eine explosionsähnliche Wirkung hervorruft.

- 681 Das **Konzil zu Konstantinopel** führt die byzantinische Weltaera ein, deren Jahresanfang der 1. September und deren 5509. Jahr das erste unserer Zeitrechnung ist, aber vier Monate früher anfängt. Diese Zeitrechnung ist bei den Griechen im Volke vielfach noch jetzt im Gebrauch.

- 715 Der englische Priester **Beda**, mit dem Beinamen Venerabilis, führt durch seine Schrift „De sex aetatibus mundi“ die Zeitrechnung des Dionysius (s. 525) in die Geschichtsschreibung ein und wendet dieselbe auch in seinen Ostertafeln an. Erst hierdurch erhält die dionysische Aera ihre weitere Verbreitung und ihre Eigenschaft als allgemein christliche Zeitrechnung. Von mitbestimmendem Einflusse wird auch der Umstand, daß Karl der Große zuerst Urkunden nach ihr datiert.

- 745 **Virgilius** von Salzburg stellt eine richtige Ansicht über die Gestalt der Erde auf.

- 750 Der arabische Alchimist **Geber** (Dschabir) wendet zuerst die Krystallisation zur Reinigung chemischer Präparate an und beschreibt die Filtration. Er lehrt den Alaun durch Umkrystallisieren reinigen und auch gebrannten Alaun herstellen. Er beschreibt die Darstellung der Schwefelsäure durch Destillation von Alaun, sowie die der Salpetersäure durch Erhitzen eines Gemisches von Salpeter, Kupfervitriol und Alaun, und entdeckt das Königswasser sowie dessen Fähigkeit, das Gold aufzulösen. Er stellt zuerst den Höllenstein und das Sublimat dar, zu dessen Reinigung er sich der Sublimation bedient. Er lehrt die Reinigung des Essigs durch Destillation, kennt den Bleiessig und stellt den Salmiak aus gefaltem Harn und Kochsalz dar.

- 750 **Geber** kennt den weißen Arsenik (arsenige Säure), den er durch Verbrennen von Schwefelarsenik und Auffangen des Sublimats erhält. Er scheint den Eisenvitriol gekannt zu haben; denn er schreibt vor, zur Bereitung des Ätzsublimats „Vitriolum rubificatum“ zu nehmen, was nur als gerösteter Eisenvitriol gedeutet werden kann. Er versucht zuerst das Kochsalz zum chemischen Gebrauche zu reinigen.
- **Geber** lehrt Quecksilber mit Gold, Silber, Blei, Zinn und Kupfer verbinden und erwähnt, wie ungleich dasselbe die verschiedenen Metalle angreift. Er stellt Legierungen her und kennt viele Metalloxyde, wie er u. a. eine Vorschrift zur Herstellung von rotem Quecksilberoxyd gibt. Er kennt die Verbindungen der Metalle mit Schwefel und erwähnt, daß Kupfer durch Schwefel gelb, Quecksilber rot gefärbt wird. Er überstreut, um die Oberflächenoxydation geschmolzener Metallmassen zu verhindern, dieselben mit Glaspulver und Borax.
- 768 In einem Schenkungsbrieфе des Frankenkönigs **Pipin des Kleinen** geschieht der Hopfengärten Erwähnung. Es scheint demnach der Hopfen schon damals, wenn auch nur in geringem Maße, angebaut worden zu sein. (S. a. 624 I.)
- 800 **Alkuin**, Bischof von Tours, sendet um das Jahr 800 dem Bischof von Salzburg „ein Schutzdach, damit es Euer verehrungswürdiges Haupt vor Regengüssen bewahre“. Es ist dies die erste geschichtliche Erwähnung des Regenschirms. Über den Sonnenschirm s. 1170 v. Chr.
- Der Däne **Wulfstan** erforscht zuerst die baltischen Küsten des heutigen Deutschlands.
- 805 **Karl der Große** erläßt das für die Bewirtschaftung seiner Meierhöfe wichtige „Capitulare de villis vel curtis imperatoris“.
- 807 Wie der Biograph Karls des Großen, Einhard, berichtet, sendet **Harun al Raschid** an Kaiser Karl eine Wasseruhr (Klepsydra, s. 450 und 230 v. Chr.), die aus einem Gefäß besteht, das unten so durchbohrt ist, daß das Wasser in einer bestimmten Zeit abfließt.
- 810 **Karl der Große** führt unter Wiederaufnahme der schon bei den Alten gebräuchlichen Zwölftelung der Windrose deutsche Bezeichnungen für die Himmelsrichtungen ein, nämlich: Ostronivint, Ostsundroni, Sundostroni, — Sundroni, Sundwestroni, Westsundroni, — Westroni, Westnordroni, Nordwestroni, — Nordroni, Nordostroni, Ostnordroni. (S. Einharti Vita Caroli Magni.)
- 820 **Abu Dechafar Mohamed** verfaßt eine Schrift „System der Erde“ (Rasm-al-Ardh), worin jeder Ort nach Länge und Breite bestimmt ist.
- 827 Der Kalif **Abdallah al Mamun** läßt in der Wüste Sindjar am Roten Meere eine Gradmessung ausführen, bei der zum ersten Male die Meßkette gebraucht wird. Seine Sternwarte in Bagdad ist bereits mit Astrolabien, Armillarsphären und Quadranten ausgerüstet.
- 839 **Alkhindl** macht die erste Beobachtung eines Durchgangs der Venus durch die Sonnenscheibe. Doch wird die Richtigkeit dieser Angabe neuerdings vielfach bestritten. (Vgl. 1639 H.)
- 850 **Pacificus**, ein in Verona lebender Priester, konstruiert zuerst Räderuhren, die durch ein Gewicht in Bewegung gesetzt werden. (Vgl. über die Anwendung von Zahnrädern an Wasseruhren 230 v. Chr. Ktesibios.)
- 860 Der Schwede Gardar **Svavarsson** findet Island und erkennt, indem er es umschifft, dessen Inselnatur. Nach ihm erhält Island ursprünglich den Namen „Gardarshölmi“.
- 868 Der Benediktinermönch **Ottfried** zu Weisenburg im Elsaß erwähnt in seiner Evangelienharmonie zuerst die Streichinstrumente Leier und Fiedel. („Sih thas ouh al ruarit — thaz organa fuarit — lira, ioh fidula — ioh managfaltu

suegula.“ Hochdeutsch: „Da rührt sich alles, was Instrumente führt, Leier und Fiedel und mannigfaltige Pfeifen.“)

- 870 Der norwegische Edelmann **Othar** fährt die norwegische Küste entlang nach Norden und umsegelt das Nordkap. Daß er bis zur Mündung der Dwina im Weißen Meere vorgedrungen sei, wird in neuerer Zeit bestritten.
- 878 Die Araber **Wahab** und **Abu Seld** gelangen zu Schiff bis nach China.
- 880 **Alfred der Große** von England erfindet einen Stundenmesser, der auf der gleichmäßig fortschreitenden Verkürzung einer brennenden Kerze beruht.
- **Ibn Khordasbeh** erwähnt zuerst Kiautschou. Dieser jetzt unansehnliche Ort nordwestlich von Tsingtau, nach welchem das deutsche Pachtgebiet in China seinen Namen hat, war früher, vor der Versandung der Kiautschoubucht, eine blühende Hafenstadt und namentlich von Bedeutung als Zwischenplatz des arabischen Verkehrs zwischen Schantung und Korea.
  - Der Mönch **Ratpert** von Sankt Gallen feiert die um das Jahr 875 geweihte Frauenmünsterkirche zu Zürich in einem Gedichte, in dem er neben den Deckengemälden und den skulptierten Säulen auch die farbig geschmückten Fenster rühmt. Da die betreffende Stelle des Gedichts auf wirklich gemalte Fenster hindeutet, so liegt hier das erste geschichtliche Zeugnis für das Vorhandensein einer eigentlichen Glasmalerei vor. (Vgl. 405 Prudentius und 999 Gozbert.)
- 900 **Albatagnius** (Mohamed Al Batani), arabischer Statthalter in Syrien, kennt die Exzentrizität der Erdbahn und die Präzession der Tag- und Nachtgleiche. (S. 146 v. Chr. Hipparchos.) In der Trigonometrie führt er die halbe Sehne des doppelten Winkels statt der ganzen Sehne des einfachen Winkels ein, schafft somit diejenige goniometrische Funktion, die im 12. Jahrhundert „Sinus“ genannt wird. (Vgl. aber auch 638.) Auch fügt er die Kotangente (Umbra recta) hinzu.
- 910 Der flandrische Mönch **Huchald** führt die polyphone Musik ein, indem er eine Melodie in transponierter Lage beantwortend wiederholen läßt, ein Prinzip, das später in der Fuge und Sonate wichtig wird (Diaphonie).
- Nachdem schon in der altgriechischen Musik die Buchstaben zur Bezeichnung der Tonhöhe benutzt worden waren (Buchstabentonschrift), wendet **Huchald** zuerst die lateinischen Buchstaben A, B, C, D, E, F, G zur Bezeichnung der sieben Töne der diatonischen Skala an, woraus sich allmählich die heutige Buchstabenbezeichnung der Tonleiter entwickelt.
- 945 **Massudi**, der Herodot des Orients, bereist die ganze zu seiner Zeit bekannte Welt und schreibt über dieselbe sein berühmtes Werk „Die goldenen Wiesen“.
- **Massudi** beweist zuerst auf experimentellem Wege die schon von Aristoteles behauptete Verdunstung des Wassers aus dem Meere, indem er bei Verdampfung einer Salzlösung in einem Destillierkolben feststellt, daß sich dabei süßes Wasser niederschlägt. Der Salzgehalt des Meeres stammt nach ihm von den Flüssen, die während ihres Laufes Salze und Erden auflösen und ins Meer hinabführen. (Vgl. auch 330 v. Chr.)
- 950 Der arabische Arzt **Rhazes** macht wichtige Untersuchungen über die Pocken und Masern, welche Krankheiten er in einer eingehenden Abhandlung beschreibt.
- **Rhazes** gibt eine Beschreibung der Herstellung des Alkohols, erwähnt aber nicht einmal dessen Brennbarkeit. Er ist der erste, der eine Queckailber-salbe erwähnt.
- 975 Der Perser **Abu Mansur Muwaffat** verfaßt das Werk „Buch der pharmakologischen Grundsätze“, die älteste Arzneimittellehre der Perser. In derselben wird zuerst die Verwendung des destillierten Wassers zu pharma-

zeutischen Zwecken sowie der Gipsverband zur Heilung von Knochenbrüchen erwähnt.

- 976 Der arabische Geograph **Ibn Haukal** bereist den Orient und gibt eine Beschreibung seiner Reise heraus, die sich vielfach auf die Berichte von Balchis (gest. 934) und Istachri (um 950) stützt.
- 980 **Abul Wefa** soll die zweite große Ungleichheit der Mondbahn, die Variation, gefunden haben. (S. 150 P.) Er führt die Tangente (Umbra versa) in die Trigonometrie ein.
- **Abul Wefa** konstruiert den ersten Mauerquadranten, der an einer in die Mittagsfläche fallenden Mauer festliegt und für Beobachtungen der Gestirne zur Zeit ihrer Kulmination sehr vorteilhaft ist. Später wird von Nassir-Eddin ein solcher Quadrant in Kupfer von etwa  $3\frac{1}{2}$  m Radius gebaut, der in Grade und einzelne Minuten geteilt ist und eine in einem stählernen Zapfen drehbare Alhidade mit Dioptern besitzt.
  - Der Abt **Gerbert** von Rheims (Papst Sylvester II.) soll die Gewichtszuhren verbessert haben. (Vgl. 850 Pacificus.)
  - Die Nonne **Hreswitha** im Benediktinerkloster zu Gandersheim gibt in dem Drama „Sapientia“ eine Reihe von Zahlenrätseln aus dem Gebiete der Vielecks- und ähnlicher Zahlen, welche als Beitrag zur Entwicklung der Zahlentheorie nicht ohne geschichtliches Interesse sind.
- 983 Der von Island verbannte Normanne **Erik der Rote** (Eiríkr hinn Rauði Thorvaldson) entdeckt Grönland, nachdem schon um 900 der isländische Pirat Gunnbjörn von den von ihm entdeckten Danellinseln aus die Südostküste Grönlands gesehen hatte.
- 986 Der Isländer Bjarne **Herjulfson** erblickt als erster Europäer die Küste Amerikas, indem er zur Aufsuchung seines Vaters, der mit Erik dem Roten nach Grönland gezogen war, in die Nähe des „Weinlandes“, des heutigen Massachusetts und Rhode-Island, gelangt, ohne indes zu landen.
- 990 Die griechische Prinzessin **Eudoxia Makrombolitissa**, Tochter Kaiser Constantins VIII., beschreibt die Entwicklung der Purpurfarbe auf der Wolle unter der Einwirkung der Sonnenstrahlen. (Wiederentdeckt 1684 von William Cole.)
- **Ibn Yunis** stellt auf der vom Kalifen Hakim auf dem Berge Mokattam bei Kairo erbauten Sternwarte astronomische Beobachtungen an und benutzt zu seinen Berechnungen die trigonometrischen Tangenten, für welche er die sog. hakemitischen Tafeln herausgibt. Er bedient sich zuerst zur Zeitbestimmung der Schwingungen des Pendels.
- 996 **Gerbert** von Rheims gibt in seinem Werke „De musica sacra“ die älteste bekannte Abbildung eines Streichinstruments, einer einsaitigen Lyra von einer der späteren Gigue (Geige) sehr ähnlichen Form.
- 999 Wie aus einem Briefe des Abtes **Gezbert** von Tegernsee hervorgeht, ist um diese Zeit eine Glasmalerwerkstatt im Kloster zu Tegernsee eingerichtet, in der sich die Klosterschüler auf die Herstellung gemalter Fenster verstehen. Über das erste geschichtliche Zeugnis für die Glasmalerei vgl. 880 Ratpert.
- 1000 **Messe** der Jüngere spricht von den der Cassiagattung zugehörigen Sennesblättern, von denen er zwei Arten kennt. Die Sennesblätter werden gegen Augenleiden und Lepra, später auch als Abführmittel benutzt.

## Elftes bis fünfzehntes Jahrhundert.

1001 Der Normanne **Leif**, Sohn Erik's des Roten (s. 983), wird auf einer Fahrt nach Grönland an die Küste von Labrador — von ihm Helluland genannt — verschlagen, und scheint längs der Küste von Neufundland und Neuschottland bis in die Gegend des heutigen New York gelangt zu sein. (S. a. 986.)

1010 **All ben Isa** verfaßt das beste Werk des Mittelalters über Augenkrankheiten. Er soll bei schmerzhaften Operationen betäubende Mischungen zur Linderung des Schmerzes benutzt haben, die vermutlich aus Mandragora und Opium bestanden. (S. a. 64, Dioskorides.)

1020 Der Araber **Avicenna** (Ibn Sina) stellt die Lehre auf, daß die Versteinerungen lediglich Produkte der sog. „Vis plastica“ seien, eines der Natur innewohnenden Triebes, Organisches aus Unorganischem zu erzeugen, wobei ihr aber die Kraft gefehlt habe, ihre Schöpfungen zu beleben. Die Theorie der Vis plastica hat trotz Widerspruch (s. 1517 Fracastoro) lange Zeit hindurch gegolten.

— **Avicenna** behandelt in seinem berühmten „Canon medicinae“ die Kunst der Zusammensetzung der Medikamente.

— **Avicenna** kennt bereits die Kockelskörner, die zu seiner Zeit zur Tötung von Ungeziefer benutzt werden.

1025 **Albiruni** (Abul Rihân Mohamed ben Ahmed) fördert die sphärische Trigonometrie und summiert die geometrische Reihe, wobei er das Beispiel der Schachfelderprogression wählt, die, mit Eins beginnend, auf jedem folgenden Felde eine Verdoppelung vorschreibt. Er löst die Aufgabe der Dreiteilung des Winkels mittels der Konchoide.

— Der Benediktinermönch **Guido**, genannt Guido von Arezzo (nach neueren Forschungen jedoch gebürtig aus der Gegend von Paris), verschmilzt die zu seiner Zeit vorhandenen unvollkommenen Elemente der Musiknotenschrift, und erfindet ein Notensystem, das die Grundlage der heutigen Notation bildet. Er fügt der schon vor ihm vorhandenen roten f-Linie und der gelben c-Linie zwei schwarze Linien hinzu, schreibt die Noten sowohl auf als auch zwischen die Linien, und macht die Tonhöhe durch vorgesetzte Schlüsselbuchstaben leicht erkennbar.

1030 Der Araber **Alhazen** (Ibn al Haitam) macht sich eine richtige Vorstellung vom Druck der Luft, dessen Existenz schon Aristoteles kannte.

— **Alhazen** berechnet zuerst aus den in dem Augenblick, wo die Sonne soeben untergegangen ist, noch beleuchteten Wolken die Höhe der Atmosphäre. Nach demselben Verfahren machen später Kepler, Delahire und Mariotte selbständige Bestimmungen, die eine Höhe von 60—80 km ergeben.

- 1038 **Athazon** spricht ganz bestimmt aus, daß nicht das Auge die Quelle des Lichtes sei, sondern daß das Licht von den leuchtenden Gegenständen ausgehe. Er wendet zuerst eigentliche Linsen, und zwar in der Form von Kugelsegmenten, als Vergrößerungsgläser an und kennt die Lage des Brennpunktes bei Hohlspiegeln. Er macht eingehende Untersuchungen über die Reflexion und über die Brechung des Lichtes.
- 1050 Der griechische Schriftsteller **Suidas** kennt den Vorgang des Anlassens des Stahls in Öl. (Vgl. auch 800 v. Chr.)
- **Theophilus** Presbyter gibt in seiner „Schedula diversarum artium“ die erste Vorschrift, das Trocknen des Leinöls auf dem Wege des Kochens zu beschleunigen.
  - **Theophilus** Presbyter beschreibt in seiner „Schedula diversarum artium“ die Herstellung des Tafelglases durch Blasen und Strecken, ohne zu erwähnen, daß es sich dabei um etwas Neues handelt. In der von ihm beschriebenen Herstellungsart erkennt man leicht die Anfänge der Fabrikation des Zylinder- und Walzenglases, die, allmählich vervollkommenet, jetzt wieder das übliche Verfahren für Gewinnung des Tafelglases ist.
  - **Theophilus** Presbyter begründet die Glasmalerei auf technisch-wissenschaftlicher Grundlage. (Über die ersten Anfänge vgl. 405 Prudentius, 880 Ratpert, und 999 Gozbert.) Seine Darlegungen lassen erkennen, daß die Glasmaler jener Zeit zugleich Glasmacher, Farbenverfertiger, Kartonzeichner und Glaser waren. Theophilus bedient sich ausschließlich des gleichmäßig gefärbten Hüttenglases, auf welches Umrisse und Schatten mit „Schwarzlot“ (Kupferoxyd mit pulverisiertem blauen und roten Glase) aufgetragen und alsdann eingebrannt werden. Das Zuschneiden der Glasstücke erfolgt mit einem glühenden Eisen. (Das Glasschneiden mit dem Diamanten kommt erst im 16. Jahrhundert in Gebrauch.)
- 1067 Der Araber **Obaid el Bekri** schreibt die erste Geographie der afrikanischen Negerländer.
- 1070 **Adam** von Bremen, der erste deutsche Geograph, gibt in seinen „Gesta Hammaburgensis ecclesiae pontificum“ eine Beschreibung von Dänemark, Skandinavien und Rußland.
- Simon **Seth** erwähnt zuerst in Europa den Kampfer, der aus dem Holz des auf Formosa und in Japan vorkommenden Kampferbaums gewonnen wird, indem man das zerschnittene Holz mit Wasserdampf behandelt und die Dämpfe in passenden Gefäßen verdichtet.
- 1078 Der Araber Omar **Alchajjami** löst kubische Gleichungen mit Hilfe der Durchschnitte zweier Kegelschnitte, behandelt überhaupt zuerst Gleichungen von höherem als dem zweiten Grade systematisch, und unterscheidet zwischen arithmetischer und geometrischer Auflösung der Gleichungen. Er findet die Binomialreihe für ganze positive Exponenten.
- 1080 **Alsaharawi**, ein arabischer Arzt, erwähnt zum ersten Male die Bluterkrankheit (Haemophilie, wie Schönlein die Krankheit nennt) und bezeichnet als deren Hauptsymptom die tödliche Blutung, selbst nach den geringsten Verletzungen.
- 1100 **Abulcasis** empfiehlt die Trepanation bei Frakturen und Fissuren des Schädelsgewölbes. Als Bohrer verwendet er den gewöhnlichen Perforativtrepan.
- **Abulcasis** schreibt ein berühmtes Werk über chirurgische Operationen und das Buch „Servitor“ über die Bereitung der Arzneien.
  - Der Benediktiner **Theophilus** beschreibt zuerst die Technik des Glockengusses, wonach man erst den Lehmkern formt und eine Fettschicht so dick auf denselben aufträgt, daß der Fettmantel dem spätern Metall der Glocke entspricht. Auf den Fettmantel wird wieder Lehm aufgetragen, das Ganze mit Eisenreifen umgeben und in die Gießgrube gesenkt. Das Fett
- Darmstaedter.

- wird alsdann herausgeschmolzen und die Glockenspeise in den entstandenen Hohlraum gegossen.
- 1101 König **Heinrich I.** von England ersetzt die damals als Normalmaß übliche Elle (Gyrd) durch die Länge seines Armes bis zur Spitze des Mittelfingers (Yard).
- 1113 Wie J. Büttgenbach mitteilt, spricht bereits die Chronik des Klosters **Klosterroda** im Herzogtum Limburg von einem dort durch die Mönche betriebenen Steinkohlenbergbau, so daß keinesfalls der Hufschmied Hulloz oder Hulas in Lüttich, der 1198 Steinkohle gefördert haben soll, als der erste Verwender derselben zu betrachten ist.
- 1115 Der Kaiser **Heinrich V.** verleiht der Stadt Bremen das Recht, Tonnen in der Weser auszulegen und Baken daselbst aufzustellen. Von da datiert die planmäßige Ausstattung der Nord- und Ostseeküste mit Seezeichen, obwohl man an der guten Bezeichnung der Küstenuntiefen u. dgl. damals kein allgemeines Interesse hatte, da jedes gestrandete Schiff Eigentum der Strandbewohner war.
- 1121 Der arabische Gelehrte **Alkhasini** konstruiert eine sehr empfindliche Schnellwage, die er unter dem Namen „Wage der Weisheit“ beschreibt. (S. a. 1400 v. Chr.) Er untersucht das spezifische Gewicht der Flüssigkeiten mittelst eines Araeometers, das ähnlich dem des Synesios war, und wendet zur Bestimmung des spezifischen Gewichts auch ein Gefäß an, das als erstes Pyknometer zu bezeichnen ist, und welchem Homborg (s. 1699) die noch jetzt übliche Form gibt.
- 1126 Im Karthäuserkloster zu Lillers in der Grafschaft **Artels** wird der erste Tiefbrunnen Mitteleuropas erbahrt. Derartige Brunnen, seitdem „artesisch“ genannt, waren indes schon im Altertum bekannt. (Vgl. 320 und 168 v. Chr., 450 n. Chr.)
- 1139 Die zuerst im 9. Jahrhundert erwähnte Armbrust erfährt in den folgenden Jahrhunderten eine wesentliche Vervollkommnung und wird von so bedeutender Wirkung, daß ihr Gebrauch gegen Christen auf dem von Papst **Innozenz II.** berufenen zweiten lateranischen Konzil verboten wird.
- 1140 **Johannes von Sevilla** (Johannes Hispalensis) gibt in der von ihm veranstalteten Übersetzung eines von einem unbekannten Verfasser herstammenden arabischen Mathematikwerkes ein Verfahren an, die Quadratwurzel mit Hilfe von Brüchen auszuziehen, die mit den späteren Dezimalbrüchen, wenn auch nicht in der Schreibweise, so doch dem Sinne nach übereinstimmen.
- 1150 Die von **Albrecht dem Bären** zwischen 1150 und 1160 in der Altmark und im Havellande angesiedelten niederländischen Kolonisten bringen an Stelle des in Mitteldeutschland bis dahin bevorzugten Baus mit natürlichen Steinen die Ziegelfabrikation und den Ziegelsteinbau in Aufnahme und zu hoher technischer Vollkommenheit.
- **Avenzoar** bereichert durch seine Arbeiten die innere Medizin und die Chirurgie.
  - Der indische Mathematiker **Bhaskara Acarya** kennt die Anzahl der Kombinationen von  $n$  Elementen zur  $p$ -ten Klasse ohne Wiederholung, ferner die der Permutationen einer gegebenen Elementengruppe mit und ohne Wiederholung.
  - Die Zisterzienser Mönche des Klosters **Chiavalle** bei Mailand machen die erste Anwendung der Abfallwässer zur Berieselung von Wiesen.
  - **Nicolaus**, Vorsteher der Schule in Salerno, schreibt ein Dispensatorium mit 150 zusammengesetzten Arzneiformeln mit Angabe der medizinischen Kräfte und der Gebrauchsweise, Antidotarium genannt, welches als die erste europäische Pharmakopöe anzusehen ist. (Vgl. 975.) Er ist der

erste, der der Schlafschwämme Erwähnung tut, das sind Schwämme, die mit narkotischen Pflanzensäften getränkt und getrocknet wurden und dann, bevor man sie zur Inhalation gebrauchte, in warmem Wasser angefeuchtet wurden. (S. a. 1010.)

- 1153 **Edrisi** (Scherif al Edrisi) schreibt ein großes geographisches Werk über Nubien „Geographia nubiensis“, in dem er mehrere für die allgemeine Auffassung der Verteilung tierischer Formen auf der Erdoberfläche nicht uninteressante Angaben macht. Doch weist das meiste, wie überhaupt die gesamten zoologischen Kenntnisse der Araber, noch auf Aristoteles hin.
- 1160 **Averrhoës** beobachtet zuerst in Marokko Sonnenflecke. Freilich sind auch in den chinesischen Annalen viele Sonnenflecke erwähnt, die mit bloßem Auge gesehen und als „Raben in der Sonne“ bezeichnet wurden.
- X — **Averrhoës** erkennt zuerst die lichtwahrnehmende Funktion der Netzhaut.  
— Benevenuto **Graphous** schreibt über Augenheilkunde und ist der bedeutendste Star-Operator seiner Zeit.
- 1167 Der Sultan **Nureddin** richtet nach Eroberung von Ägypten, um eine Verbindung mit den Städten seines großen Reiches zu haben, eine ständige Verbindung mittels abgerichteter Brieftauben ein und dehnt diesen Luftpostverkehr auch auf ganz Syrien aus. Seine Nachfolger halten diese Einrichtung bis zur Zerstörung Bagdads durch die Mongolen aufrecht.
- 1180 **Roger** von Parma (Ruggiero), der bedeutendste Wundarzt der Salernitanischen Schule, behandelt in seiner „Practica chirurgiae“ die Lehre von der Wundheilung.
- 1181 Der provenzalische Troubadour **Guyot de Provins** beschreibt in seinem satirischen Gedichte „La bible“ eine Wasserbussole, bestehend aus einer auf Strohhalmen schwimmenden Magnetnadel, — die älteste verbürgte Nachricht im Abendlande über die Verwendung des Magneten zur Bestimmung der Himmelsrichtung. Ob hier eine selbständige Erfindung vorliegt, oder das Verfahren durch Vermittelung der Araber von den Chinesen übernommen ist, ist nicht festzustellen. Daß die Araber um das Jahr 854 den Kompaß gekannt haben, ist nach E. Wiedemanns Forschungen unzweifelhaft.
- 1185 **Saxo Grammaticus** gibt die erste Nachricht von dem Geysirn auf Island. „In Island ist eine Quelle, welche durch die Kraft dampfenden Wassers die natürliche Beschaffenheit aller Gegenstände ändert. Was von dem dampfenden Wasser berührt wird, wird hart wie Stein.“
- 1198 Der schon im Altertume (bei Salomo, Homer, Hippokrates u. a.) erwähnte Safran wird durch die Kreuzfahrer nach dem Abendlande gebracht und nach Österreich durch einen Ritter **von Rauhenast** im Jahre 1198 eingeführt.
- 1200 **Abd-el-Latif** lehrt in Kairo und Damaskus Medizin und tut den Ausspruch, daß selbst Galens Angaben gegenüber der eigenen Beobachtung zurückstehen müssen.
- 1202 **Fibonacci** (Leonardo von Pisa) führt den Gebrauch der indischen, sogenannten arabischen Ziffern im Abendlande ein und spricht in seinem „Liber abaci“ zum ersten Male die Reihensummutationsformel allgemein in Worten aus. Er behandelt auch die geometrischen Reihen, wenn auch nicht in derselben Allgemeinheit wie die arithmetischen, und stellt zum ersten Male Aufgaben über die Zinseszinsrechnung auf.
- 1210 Der Dauphin **Humbert II.** von Savoyen hält sich, wie berichtet wird, längere Zeit in Brandes in der Auvergne auf, um zur Wiederherstellung seiner Gesundheit die frische Luft der Berge einatmen zu können. Es ist dies eines der ersten geschichtlich überlieferten Beispiele einer Luftkur,



- 1210 Der Erfinder des Fingerhuts ist unbekannt. Die erste Erwähnung des Fingerhuts geschieht bei **Walter von der Vogelweide**, der bei dem Anblicke einer Fingerhuthblume eines anderen Fingerhuts gedenkt, „der schmückte den schönsten Finger“. Da hiernach damals auch der botanische Fingerhut (*Digitalis*) unter diesem Namen bereits allgemein bekannt war, muß die Erfindung des Fingerhuts zeitlich sehr viel weiter zurückliegen.
- 1220 **Fibonacci** gibt in seinem Werke „*Practica geometriae*“ einen Wert für  $\pi = 1440 : 458\frac{1}{3}$  ( $= 3,1418$ ). Zwei andere Schriften („*Liber quadratorum*“ und „*Flos*“) behandeln die Gleichungen. Von besonderem Interesse ist die Lösung der kubischen Gleichung  $x^3 + 2x^2 + 10x = 20$ , für die Fibonacci den außerordentlich genauen Näherungswert  $x = 1^0 22^1 7^{11} 42^{111} 33^{1v} 4^v 40^{vi}$  angibt, leider ohne zu verraten, wie er ihn erhielt.
- **Hugo von Lucca** führt eine einfache und rationelle Wundbehandlung ein, wegen deren er „*Vir mirabilis*“ genannt wird. Er und sein Sohn Theoderich sollen, wie Guy de Chauliac berichtet, ihre Patienten bei Operationen in primitiver Weise, wahrscheinlich mit Schlafschwämmen (s. 1150 N.), narkotisiert haben. Für diese einfache, schonende Methode der Wundbehandlung tritt auch **Henri de Mondeville** mit Entschiedenheit ein. (S. 1320.).
  - **Jordanus Nemorarius**, Ordensmeister der Dominikaner, verfaßt mehrere für die Entwicklung der Arithmetik und der gesamten Mathematik bedeutsame Schriften, darunter „*Arithmetica decem libris demonstrata*“, „*De triangulis*“, „*Tractatus de sphaera*“ u. a. Er gibt neue Methoden zur Lösung algebraischer Gleichungen an.
- 1225 **Raymundus Lullus** lehrt die Salpetersäure durch Destillation einer Mischung von Ton und Salpeter darstellen.
- 1228 Nachdem das im Altertume vielfach geübte Veredeln der Bäume und Sträucher durch Pfropfen später in Vergessenheit geraten war, erwähnt im Mittelalter zuerst **Froldank** (in seiner „*Bescheidenheit*“) dieses Verfahren wieder. („Wer linden zwiget — zweiget, d. i. propfet — uf den Dorn, der hât ir beider reht verlorn.“)
- Im Staatsarchiv zu Wien befindet sich eine Urkunde des Kaisers **Friedrich II.**, betreffend die Entscheidung der Streitigkeiten des Klosters Göß mit dem Herzog von Kärnten, eine der ältesten noch vorhandenen Urkunden auf Papier. Das Papier ist im vorliegenden Falle ein mit Leinenfasern (Leinenlumpen) gemischtes Baumwollenpapier.
- 1232 Der Sultan **Saladin** schenkt dem Kaiser Friedrich II. eine Räderuhr, welche die Stunden, den Lauf der Sonne, des Mondes und der Sterne anzeigt. Es ist dies die erste sichere Kunde von einer Räderuhr in Deutschland. (S. a. 850 *Pacificus*.)
- Während man sich bis gegen das Ende des 12. Jahrhunderts sowohl im Abendlande wie in China darauf beschränkte, die Wirkung der Brandgeschosse durch Beimengung von ungelöschtem Kalk und ähnlichen Stoffen zu den Feuerwerkssätzen zu erhöhen (s. 678 Kallinikos), verwenden, wie der Auszug aus den chinesischen Reichsannalen *Tung-kiang-kang-mu* berichtet, zuerst die Chinesen i. J. 1232 bei der Verteidigung von Pien-king gegen die Mongolen einen wirklichen Explosivstoff, indem hier zum ersten Male dem üblichen Brandsatze (Pech, Schwefel, Kohle u. dgl.) Salpeter zugesetzt wird. Damit ist die Erfindung des Schießpulvers gegeben. Der Erfinder selbst ist nicht zu ermitteln. Möglicherweise war es der chinesische Heerführer Wei-sching.
- 1233 **Thomas von Cantimpré** gibt in seiner Schrift „*De naturis rerum*“ eine ziemlich richtige Tierbeschreibung, die sich indes vielfach noch an Aristoteles anlehnt. 1269 gibt er noch eine Sonderschrift über die Bienen heraus.

- 1242 Der maurische Gelehrte **Ballak** aus Kiskak berichtet, daß sich zu seiner Zeit die Seefahrer des syrischen und indischen Meeres der Magnetrnadel als Wegweiser bedienten, indem sie eine magnetische Eisenröhre von Fischform (nach anderen Nachrichten einen auf ein Holzkreuz gelegten Magnetstein) in einer Schale mit Wasser schwimmen ließen. Diese Angabe stimmt fast vollständig mit der von Guyot de Provins (s. 1181) gegebenen Beschreibung überein.
- 1245 Giovanni **de Plano Carpinl**, ein Franziskanermönch aus Neapel, reist durch Rußland, die weiten Steppen von Turkestan und gelangt bis Karakorum.
- 1250 Johannes **Actuarius** erwähnt zuerst die Myrobalanen, die ihres Gerbsäuregehaltes wegen bei der Ruhr angewendet wurden, jetzt dagegen lediglich als Gerbmateriale dienen. Er spricht auch von der Anwendung der Tamarinden als eines kühlenden Abführmittels, namentlich bei Gallenkrankheiten. Die Tamarinde ist bereits dem Theophrastos bekannt gewesen, doch wird ihre purgierende Wirkung nicht von ihm erwähnt.
- **Albertus Magnus** erwähnt mit Bestimmtheit den grünen Vitriol (Eisenvitriol), ohne sich jedoch über seine Darstellung auszulassen.
  - **Albertus Magnus** gibt in seinem „Opus naturarum“ eine sich vielfach an Aristoteles anlehrende Beschreibung des Tierreichs, das er nach dem Maße des Menschen und nach dessen seelischer Begabung mißt, das jedoch in der systematischen Durcharbeitung über Thomas von Cantimpré (s. 1233) hinausgeht.
  - Der englische Franziskanermönch Roger **Bacon** erwähnt die Eigenschaft des Salpeters, mit brennenden Körpern zu verpuffen. (S. auch 1232 T. und 1250 M.)
  - Roger **Bacon** stellt durch Versuche die Veränderungen des Gesichtswinkels fest, welche durch konkav oder konvex gekrümmte sphärische Gläser bewirkt werden, und empfiehlt schwachsichtigen Menschen, ein konvexes Glas auf das Objekt zu legen, womit er den Grundgedanken der Brille andeutet. (S. 1300 Armati. Vgl. auch 1038 Alhazen.)
  - Fast gleichzeitig mit der Erfindung des Schießpulvers in China (s. 1232, Tung-kiang-kang-mu) wird auch im Abendlande bekannt, daß sich den von altersher verwendeten Feuerwerksätzen (Schwefel, Kohle, Pech u. dgl.) durch Zusatz von Salpeter explosive Eigenschaften verleihen lassen. **Marchus Græcus** gibt in der lateinischen, allein erhaltenen Übersetzung seines griechischen „Feuerbuchs“ folgende Beschreibung von der Zusammensetzung eines derartigen Explosivstoffes: „Accipias lib. I sulphuris vivi, lib. II carbonum vitis vel salicis, lib. VI salis petrosi. Quæ tria subtilissime terantur in lapide marmoreo.“ (Vgl. auch 1250 Roger Bacon.)
  - **Marchus Græcus** gibt eine eingehende Beschreibung der Darstellung des Terpentinöls, das er unter dem Namen „Aqua ardens“ beschreibt. (S. a. 64 D.) Dasselbe wird bis spät in das 16. Jahrhundert als eine dem Weingeist ähnliche Substanz betrachtet und auch statt des letzteren angewendet.
  - Der arabische Astronom **Nassir-Eddin al Thusi** behandelt in seiner Schrift „Über die Figur der Schneidenden“ (d. h. über den Satz des Menelaos — s. 100) die sphärische Trigonometrie in ihren Fundamentalaufgaben am schiefwinkligen Dreieck in vollendeter Weise.
  - **Nassir-Eddin al Thusi** fertigt als Vorstand der von dem Mongolenfürsten Hulagu (Ilek-Khan) gegründeten Sternwarte zu Meragah in Persien den in den ilekhanischen Tafeln niedergelegten Fixsternkatalog nebst Planetentafeln an.
  - Willem **de Rubruquis** (Ruysbroek) gelangt auf einer etwas südlicheren Route als Plano Carpini (s. 1245) bis Karakorum und kehrt durch Persien und die Türkei nach der Heimat zurück.

- 1250 **Jordanus Rufus**, Oberstallmeister des Kaisers Friedrich II., gibt in seinem Werke „De medicina equorum“ eine genaue Anleitung zum Hufbeschlag und eine Beschreibung der chirurgischen Krankheiten der Extremitäten der Pferde. Eine große Zahl seiner sanitären Vorschriften hat bis zur Gegenwart ihre Gültigkeit behalten.
- **Vincenz von Beauvals** spricht zuerst von den allerdings schon früher bekannten belegten Spiegeln und hält die gläsernen mit Blei überzogenen Spiegel für die besten.
  - **Vincenz von Beauvals** veröffentlicht sein „Speculum majus“, das eine den Kenntnissen der Zeit entsprechende, sehr vollständige Beschreibung der bekannten Tierwelt gibt, im wesentlichen aber wie die Schriften von Thomas von Cantimpré und Albertus Magnus auf Aristoteles fußt.
- 1252 **Alfons X.** von Castilien läßt durch christliche und jüdische Gelehrte, die er nach Toledo beruft (darunter den Rabbiner Isaak Aben Said), die Alfonsinischen Tafeln herstellen, die von da ab an die Stelle der Ptolemaeischen Tafeln (s. 150 Ptolemaeus) treten. Die alfonsinischen Tafeln werden zuerst i. J. 1483 durch Ratdold in Venedig (s. 1487) gedruckt.
- 1253 **Wilhelm von Holland** läßt den ersten bekannten Bau einer Kammerschleuse bei Spaarndam ausführen. Demnach sind weder Leone Battista Alberti noch Simon Stevin als deren Erfinder anzusehen.
- 1256 Nachdem schon in den heiligen Büchern der Inder der Magneteisenstein zum Ausziehen von Pfeilspitzen empfohlen worden ist (s. 500 v. Chr.), gibt der Araber **Halifa** aus Aleppo dies Mittel an, um beim Abbrechen der Spitze der Aderlaßblanzette diese aus der Wunde zu ziehen.
- **Joannes de Sacrobusto** (John Holywood) gibt seinen „Tractatus de sphaera mundi“ heraus, der für mehr als drei Jahrhunderte das Hauptlehrbuch der mathematischen Geographie bildet.
- 1259 Die Annalen der chinesischen **Sung-Dynastie** beschreiben eine Feuerlanze (Lanze des ungestümen Feuers, To-huo-tsiang), ein Bambusrohr, das mit abwechselnden Lagen von einem schießpulverähnlichen Brandsatz und „Körnern“ geladen war, welche letzteren unter heftiger Flammenentwicklung 150 Schritte weit geschleudert wurden. Anscheinend sind diese „Körner“ keine Geschosse (Schrot u. dgl.) gewesen, sondern Brandsatzklümpchen, so daß der Apparat etwa wie eine heutige Leuchtkugelrakete gewirkt haben mag, andererseits aber die Elemente der Pulver-Schußwaffe deutlich erkennen läßt.
- 1260 **Albertus Magnus** schildert als zu seiner Zeit bereits üblich die Scheidung des Goldes vom Silber durch Salpetersäure (Scheidung durch die Quart). Die Legierung wird auf das Verhältnis von 1 Teil Gold zu 2 Teilen Silber gebracht, granuliert und mit der  $1\frac{1}{2}$ -fachen Menge starker Salpetersäure erwärmt. Die entstehende Lösung wird verdünnt, um ein Auskrystallisieren des Silbernitrats zu verhindern, am nächsten Tage abgezogen und das zurückbleibende Gold mit heißem Wasser gewaschen.
- **Albertus Magnus** reinigt das Gold durch Zementation und stellt zuerst regulinischen Arsenik durch Erhitzen des weißen Arsens mit reduzierenden Körpern (Seife) dar.
  - **Albertus Magnus** erörtert das zu seiner Zeit wieder in Gebrauch kommende Veredelungsverfahren der Bäume usw. durch Pfropfen (vgl. 1228 Freidank), wobei er freilich sehr wunderliche Kombinationen in Vorschlag bringt, z. B. das Pfropfen einer Rose auf einen Kohlstrunk zur Erzielung grüner geruchloser Blumen.
  - **Roger Bacon** bespricht das Verlöschen brennender Körper in verschlossenen Gefäßen und schreibt dies dem Umstand zu, daß die Luft fehle.

- 1260 Roger **Bacon** gibt zuerst die Lage des Brennpunktes bei einem sphärischen Hohlspiegel richtig an und weist nach, daß die von einem leuchtenden Punkt stammenden Lichtstrahlen nach ihrer Reflexion von einem Hohlspiegel sich nicht in einem Punkte des Hauptstrahls, sondern in vielen nebeneinander liegenden Punkten treffen. (Sphärische Aberration.)
- Die venetianischen Kaufleute Marco und Maffeo **Polo**, Oheime des berühmten Marco Polo (s. 1271) reisen über Konstantinopel nach Kiptschak und Turkestan, um mit den Tataren Handel zu treiben.
  - **Vincenz von Beauvais** spricht bei der Geburtshilfe zum ersten Male in zweifelloser Weise von der Wendung des Foetus auf den Kopf durch direkten inneren Handgriff.
- 1269 Petrus Peregrinus **de Marécourt** macht die ersten bekannten experimentellen Forschungen über den Magnetismus, indem er die beiden Pole unterscheidet und die verteilende Wirkung des Magneten, wie auch die Anziehung ungleichnamiger Pole nachweist.
- 1270 Der Kanonikus Giovanni **Campano** (Johannes Campanus) von Novara bewirkt eine Ausgabe der „Elemente“ des Euklid, und lehrt in den von ihm gemachten Zusätzen die Berechnung der Winkelsumme im Sternfünfeck. Auch beweist er die Irrationalität des goldenen Schnitts.
- Raymundus **Lullus** entdeckt das kohlen saure Ammoniak, das er durch Destillation aus gefaultem Harn darstellt, und verbessert die Destillationsvorrichtungen, indem er zum ersten Male behufs besserer und schnellerer Kondensation der Dämpfe eine besondere Kühlung der Vorlage anwendet. Er kennt auch das ätzende Ammoniak.
  - Raymundus **Lullus** berichtet zuerst über die Verwendung des Astrolabiums zu astronomischen Ortsbestimmungen auf See.
  - Nachdem die Canarischen Inseln (s. 40 v. Chr.) im Mittelalter zuerst bei den Arabern erwähnt worden waren, gelangt Lancelot **Malecello** dorthin und errichtet ein Kastell auf Lancerote.
  - Der polnische Physiker **Witelo** spricht für die Optik den Satz aus, daß die Natur stets nach der Richtung der kürzesten Linie wirke.
- 1271 Marco und Maffeo **Polo** unternehmen, von ihrem siebzehnjährigen Neffen Marco, dem nachmals berühmten Reisenden, begleitet, eine zweite Reise (s. 1260), auf der sie Persien durchqueren, das Pamirplateau überschreiten, ins Tarymbecken niedersteigen und ganz China durchziehen. Der jüngere Marco Polo tritt in die Dienste des Kaisers Kublai und lernt auf seinen Kreuz- und Quertügen den größten Teil Chinas kennen. Im Jahre 1292 begeben sich die drei Reisenden über Cochinchina, Sumatra und Ceylon nach Ormuz, von wo sie über Trapezunt und Konstantinopel im Jahre 1295 Venedig wieder erreichen. Der jüngere Marco legt die Erfahrungen dieser Reise in einem ausführlichen Bericht (s. 1298) nieder.
- 1272 Der Bologneser **Borghesano** vervollkommnet den Seidenhaspel und konstruiert die erste maschinelle Vorrichtung zum Zwirnen der Seide in dem sog. runden Mulinierstuhl (Seidenmühle). Bis dahin war die Drehung der einfachen und die Zusammenzwirnung mehrerer Fäden stets mit der Hand erfolgt.
- 1279 Guilelmus **de Saliceto** fördert mit seiner „Summa conservationis et curationis“ die Chirurgie. Seine Wundbehandlungsmethode ist, wie die des Hugo von Lucca (s. 1220) eine einfache und rationelle; er reinigt die Wunde mit Öl und legt nach der Blutstillung sehr sorgfältige Verbände an, wie überhaupt seine Theorie mustergültig ist. Er weist zuerst auf die giftigen Eigenschaften faulender tierischer Substanzen hin.
- 1280 Christophoro **Briani** in Venedig erfindet den künstlichen Aventurin, ein von zahllosen goldglänzenden Krystallen durchsetztes, meist lichtgelb-

braunes bis grünliches Glas, das den natürlichen Aventurin, eine flimmernde Quarzmodifikation, an Glanz übertrifft und in neuerer Zeit von Bizaglia in Venedig (1872) wieder unübertrefflich hergestellt wird. Wöhler spricht sich dahin aus, daß die Krystallblättchen in diesem Produkt ausgeschiedenes metallisches Kupfer seien.

- 1280 Petrus **de Crescentis** schreibt ein Werk „Opus ruralium commodorum“, das in 12 Abteilungen das gesamte Gebiet der Landwirtschaftslehre behandelt.
- Der chinesische Kaiser **Cublai-chan** (Kublai) vertieft und verlängert den Kaiserkanal (großen Kanal), der sich von Peking bis Hang-tschou durch zehn Breitengrade erstreckt und den Pei-ho mit dem Hoang-ho und Jangtse-kiang in Verbindung setzt. Der Kanal war im 7. Jahrhundert n. Chr. begonnen worden.
  - **Kazwini** hebt hervor, daß die Wasserdämpfe der Luft sich an hohen Bergen zu Regen kondensieren. Er weiß, daß die Gießbäche allmählich Berge abtragen und den Schutt ins Meer befördern, während der Schlamm auf dem Meerboden sich ausbreitet und fest werde.
  - Arnoldus **Villanovanus** lehrt die Bereitung der ätherischen Öle in seinem Traktat „De vinis“.
  - Arnoldus **Villanovanus** spricht zuerst von den Heilkräften des Waldmeisters.
- 1285 In dem von dem Araber **Hassan-al-Rammah** verfaßten Feuerwerksbuche wird der Salpeter als die Grundlage der gesamten Feuerwerkerei bezeichnet. Al-Rammah lehrt die Läuterung des Salpeters durch ein wiederholtes Krystallisationsverfahren, hat aber von den eigentlichen Feuerwaffen noch keinerlei Kenntnis.
- 1290 Während Dioskorides zuerst des aus Rosen und Olivenöl bereiteten Rosenöls Erwähnung getan hatte, wird das destillierte Rosenöl zuerst von Johannes **Actuarius** beschrieben. Es scheint zu dieser Zeit schon in Nisibis in Mesopotamien bereitet worden zu sein.
- Die älteste Glashütte, deren Existenz nachweisbar ist, ist die durch **van Leempoel** angelegte Flaschen- und Grünglasfabrik zu Quinquengrogne bei La Chapelle.
  - Giovanni **de Monte Corvino** geht über Persien nach Indien und besucht von da China, das er eingehend beschreibt.
- 1292 Die Ingwerpflanze (Zingiber), welche auch Marco Polo gekannt zu haben scheint, wird zuerst beschrieben von Giovanni **de Monte Corvino**.
- 1295 **Lanfranchi** fördert durch seine „Chirurgia magna“, in welcher er zahlreiche von ihm ausgeführte Operationen beschreibt, die praktische Chirurgie.
- 1298 Marco **Polo** (s. 1271) berichtet von der von ihm besuchten Landschaft Badachschan am Nordabhange des Hindukusch, einem Hauptfundorte des von alters her bekannten Lasursteins (Lapis lazuli), aus dem durch Pulverisieren und Schlemmen der natürliche Ultramarin gewonnen wird.
- Marco **Polo** spricht bei Beschreibung der chinesischen Provinz Fo-kien von dem Anbau der Baumwolle und deren technischer Verwendung als von etwas längst Bekanntem. Trotzdem muß Indien als die Heimat der Baumwolle angesehen werden. (S. auch 800 und 327 v. Chr.)
  - Marco **Polo** bringt die ersten ausführlichen Nachrichten über die chinesische Porzellanfabrikation nach Europa. Seine Darlegungen beruhen indes in ihrem technischen Teil auf unrichtigen Informationen.
  - Marco **Polo** gibt die ersten Nachrichten über den großartig organisierten chinesischen Staatskurierdienst, eine Art von Post, die sich bis auf den heutigen Tag erhalten hat. Möglicherweise hat Marco Polo das Wort „Poste“ — zur Bezeichnung der chinesischen Relaisstationen — zuerst gebraucht. (Vgl. jedoch 1464 Ludwig XI.)

- 1300 Nachdem die Kunst, in Stukko, einer aus Gips, Kalk und Sand hergestellten Masse zu arbeiten, bereits von den Alten, namentlich von den Äthiopiern und später in Syrien, Cypern und in Rom geübt, aber allmählich in Vergessenheit geraten war (vgl. auch 450 v. Chr. Herodot und 330 v. Chr. Lysistratos), erneuert **Margaritone** dieselbe in Italien, wo sie alsdann von dem Maler Nani um 1514 wesentlich vervollkommenet wird, wie die Stuckarbeiten der Loggien des Vatikans beweisen.
- Giovanni **Pisani** erfindet den Farbenschmelz im Tiefschnitt (Email de basse-taille).
  - Der Florentiner **Ruccellai** entdeckt den Farbstoff der Orseille, der nach ihm Roccella genannt wird.
  - Alessandro **de Spina** aus Pisa verfertigt, wie die Chronik des S. Caterina-Klosters zu Pisa meldet, Augengläser, die indes, wie die Chronik gleichfalls sagt, schon vor ihm erfunden worden seien. Ob der wirkliche Erfinder, wie aus seiner Grabschrift in der Kirche Santa Maria Maggiore in Florenz hervorgeht, Salvino **degli Armati** war, läßt sich mit Sicherheit nicht nachweisen. Sicher ist nur soviel, daß die konvexen Brillen um 1300 erfunden, und daß sie in der zweiten Hälfte des 14. Jahrhunderts allgemein bekannt sind. (S. in dieser Beziehung 1363 Guy de Chauliac).
  - Hugo **von Trimberg** erwähnt in seinem Lehrgedicht „Der Renner“ zuerst Fiedelbogen aus Roßhaaren.
- 1301 Der italienische Maler **Glotto di Bondone** bringt mit seinen Schöpfungen in Florenz, Padua u. a. a. O. die Freskomalerei durch sorgfältige Ausbildung ihrer Technik zu neuer Blüte und weiter Verbreitung.
- 1302 **Flavio Gioja** aus Amalfi hat mutmaßlich zuerst die nach den Windstrichen geteilte Kompaßrose mit der schwingenden Magnetnadel verbunden und dadurch den Kompaß für die Seeschifffahrt brauchbar gemacht.
- 1306 Der Waffenschmied **Rudolf** zu Nürnberg erfindet die Drahtziehmaschine, die von besonderer Bedeutung für die Herstellung der Rittersrüstungen (Ringelpanzer) wird.
- 1307 Der Gebrauch des Wachstuchs, eines mit Leinölfirnis überzogenen Zeuges, ist mindestens seit Anfang des 14. Jahrhunderts bekannt, wie daraus hervorgeht, daß man beim Öffnen des Grabes des 1307 gestorbenen Königs **Eduard I.** von England im Jahre 1774 dessen Leiche mit feinem Wachstuch umwickelt fand, das so konservierend eingewirkt hatte, daß man die Bildung der Hände und des Gesichts noch vollkommen erkennen konnte.
- 1310 **Abulfeda** lehrt, daß, wenn zwei Leute, der eine gegen Osten, der andere gegen Westen um die Erde wandern und an ihrem Ausgangspunkt zusammentreffen, der erste der Kalenderfolge um einen Tag voraus, der andere um einen Tag hinter ihr zurück sein müsse.
- **Abulfeda** berechnet zuerst die Größe der gesamten Erdoberfläche auf 20360000 Quadratparasangen.
  - **Matthaeus Sylvaticus**, Verfasser des dem Könige Robert von Sizilien gewidmeten pharmakologischen Werkes „Pandectae medicinae“ legt in Salerno den ersten europäischen botanischen Garten an. Ihm folgt 1333 die Stadt Venedig mit Anlage eines öffentlichen medizinisch-botanischen Gartens.
  - Der Mönch **Theodoricus Teutonicus** bahnt, ohne das eigentliche Refraktionsgesetz zu kennen, zum ersten Male eine richtige Erklärung des Haupt- und Neben-Regenbogens an, während ihm die Deutung der Farbenfolge noch mißlingt. E. Wiedemann schreibt die erste richtige Erklärung des Regenbogens dem arabischen Gelehrten Al Fārīsi zu, der um das Jahr 1280 gewirkt haben muß.

- 1311 Jean **Pitard**, nacheinander Wundarzt Ludwigs des Heiligen, Philipps des Starken und Philipps des Schönen, fördert die praktische Chirurgie und errichtet das erste chirurgisch-medizinische Institut.
- 1312 Das Sternbild „Südliches Kreuz“ wird im Abendlande zuerst von **Dante Alighieri** erwähnt, der es wahrscheinlich aus arabischen Quellen kennen gelernt hatte. (Purgatorio I.: „Jo mi volsi, a man destra, e posi mente all' altro polo, e vidi quattro stelle non viste mai fuor che alla prima gente. — O settentrional vedovo sito, poichè privato sei di mirar quelle!“) Die erste Beschreibung des Sternbildes auf Grund eigener Beobachtung gibt in Europa Amerigo Vespucci (1501).
- 1313 Nachdem in der bisherigen Entwicklung der Kriegsfeuerwerkerei (vgl. u. a. 424 v. Chr. Thukydides; 678 Kallinikos; 1232 Tung-kiang-kang-mu; 1250 Marchus Graecus; 1259 Sung-Dynastie) sämtliche Elemente der Pulver-Schußwaffe gegeben waren, wird in Deutschland der letzte entscheidende Schritt getan, indem nunmehr das Schießpulver als Treibmittel des Geschosses verwendet und damit die wirkliche Feuerwaffe geschaffen wird. Die Überlieferung knüpft diesen Schritt an den Namen des **Berthold Schwarz** (eigentlich Bertholdus niger, d. i. der schwarze — Schwarzkünstler — Berthold), eines Mönchs aus dem westlichen Deutschland (vielleicht Köln oder Freiburg). Die Genter Annalen berichten dazu: „In dit jaer (1313) was aldereerst ghewonden in Duutschland het ghebruuk der bussen (Büchsen) von einem mueninck.“
- 1314 Raimondo **de Luzzi** aus Bologna, genannt Mondinus, begründet durch die Sektion menschlicher Leichen die wissenschaftliche Anatomie. Sein Werk über die Anatomie wird grundlegend für die Universitäten des Mittelalters.
- 1316 Odorico **de Pordenone** segelt von Ormuz über Ceylon, die Nikobaren, Sumatra und Java nach Nanking. Seine Rückreise scheint durch Westchina, Tibet und Persien gegangen zu sein.
- 1317 Das Brasilienholz (Rotholz), das zuerst aus Sumatra nach Europa gelangt, wird von Matthaeus **Sylvaticus** in seinen „Pandectae medicinae“ unter dem Namen „Lignum presillum“ erwähnt.
- 1318 **Dante Alighieri** erwähnt in seiner „Divina Commedia“ die Schlaguhren. (Paradiso X: „Indi come orologio, che ne chiami nell' ora . . . tin tin sonando co si dolce nota.“)
- Pietro **Vesconte** entwirft die älteste datierte Seekarte.
- 1320 Henri **de Mondenville** zeichnet sich als Chirurg und Anatom aus. Er kennt die Geschossextraktion mittels des Magneten. (S. 1256.) Er tritt insbesondere mit Entschiedenheit für die einfache und schonende Wundbehandlung des Hugo und des Theoderich von Lucca ein. (S. 1220.)
- 1321 **Levi ben Gerson** beschreibt in seinem hebräisch geschriebenen Buche, das 1342 von Petrus de Alexandria unter dem Titel „De sinibus, chordis et arcubus“ übersetzt wird, zuerst die Camera obscura, d. i. nahezu 200 Jahre vor Leonardo, dem bisher diese Erfindung zugeschrieben wurde. Das Prinzip der Camera obscura war bereits von Aristoteles ausgesprochen worden.
- 1325 **Levi ben Gerson** erfindet den Jakobsstab, der durch das ganze Mittelalter zu geographischen Ortsbestimmungen auf See dient.
- 1325—1352 Ibn **Batuta** besucht die Inseln des Persischen Golfs, die bis dahin unbekannten Gegenden des innern Arabiens, Syrien, Mesopotamien, Persien, Klein-Asien, die Bucharei, Chorasán, Kandahar, die Malediven, Ceylon, Sumatra, Java und China und führt 1352 eine Mission des Sultans von Marokko ins Innere von Afrika bis Timbuktu.
- 1330 Thomas **de Bradwardina** veröffentlicht seine „Geometria speculativa“, in der er sich mit den Sternvielecken, der Lehre von den isoperimetrischen

Figuren, der Lehre von den irrationalen Größen und der Stereometrie beschäftigt.

- 1330 **Philippe de Cacueral** stellt zuerst Mondglas her, eine Art Butzenscheibe von 8—10 cm Durchmesser mit einem Nabel in der Mitte. Das Mondglas wurde im Mittelalter vielfach neben dem Tafelglas (s. 1050 T.) als Fensterglas verwendet und ist neuerdings wieder stark in Aufnahme gekommen.
- 1331 Wie **Muratori** berichtet, erscheinen zwei deutsche Ritter, **von Crusberg** und **von Spillimberg**, bei der Belagerung von Cividale in Friaul mit Geschütz und Handfeuerwaffen. („*Ponentos vasa versus civitatem, balistabant cum sclopo*“.) Es ist dies die erste geschichtlich beglaubigte Erwähnung eigentlicher Feuerwaffen.
- 1340 **Jan van Eyck** macht die Ölmalerei für größere Aufgaben verwendbar, indem er durch Zusatz von Harzfirnis eine gleichmäßige Trocknung der Pigmente ermöglicht, Leuchtkraft, Glanz und Tiefe der Farben steigert und die Dauerhaftigkeit der Bilder sichert.
- **Jean de Meurs** schreibt eine Arithmetik, die Jahrhunderte lang ein vielgebrauchtes Schulbuch bleibt. Er macht als einer der Ersten Vorschläge für eine Kalenderreform, die darin gipfelt, man solle, um den wirklichen und den kalendermäßigen Frühlingsanfang in Übereinstimmung zu bringen, 40 Jahre lang die Schalttage ausfallen lassen.
- 1341 **Donato Gentile da Foligno** tut zuerst eines Gallensteins Erwähnung, den er bei einer Sektion entdeckt. Die erste chemische Untersuchung solcher Steine geschieht 1748 durch Galeotti; wissenschaftlich werden die Steine zuerst durch Fourcroy und Thénard bearbeitet.
- 1350 Der deutsche Kaiser **Karl IV.** erteilt den Imker-Innungen besondere, zum Teil sehr weitgehende Privilegien, und wird damit zum Begründer der deutschen Volksbienenzucht.
- **Conrad von Megenberg** gibt in seinem „Buch der Natur“ eine Schilderung zahlreicher Tierformen. Dies Buch, das sich an Cantimpré (s. 1233) anschließt, findet als erste naturgeschichtliche Enzyklopädie in deutscher Sprache eine sehr weite Verbreitung.
- Der englische Geistliche **Merie** führt ein Beobachtungsregister, welches als das älteste Wetterjournal anzusehen ist und wirkliche Nachweise über die Witterung enthält.
- In der Weltchronik des **Rudolf von Hohenembs** findet sich die erste Zeichnung einer Taucherglocke. (Vgl. allerdings 210 v. Chr. Philo.)
- 1354 **Peter IV.** von Aragonien läßt zum Schutze gegen die feindlichen Waffen einige seiner Schiffe mit einem Lederbezüge versehen. Übrigens sollen schon die Normannen im 12. Jahrhundert einen Versuch zur Schiffspanzerung gemacht haben, indem sie ihre Schiffe mit einem Eisenbeschlage in der Wasserlinie versehen. (Vgl. auch 1782).
- 1360 Der französische Schriftsteller und Mathematiker **Nicole Oresme** gibt ein Verfahren an, die Zu- und Abnahme der Temperatur, die Änderung des Feuchtigkeitsgehalts der Luft, und die bei anderen Naturerscheinungen vor sich gehenden Veränderungen durch Kurven darzustellen. Er wendet in seinem Werke „*Algorismus proportionum*“ Potenzen mit gebrochenem Exponenten an, die erst in viel späterer Zeit wissenschaftliches Gemeingut werden.
- **Johann von Recquetallade** stellt zuerst schwefelsaures Quecksilberoxydul dar und erhält zuerst den Kalomel auf nassem Wege aus Quecksilber, Salpetersäure und Salmiak.
- 1363 **Guy de Chauliac** schreibt sehr wertvolle wissenschaftliche Abhandlungen über Chirurgie. Er gibt u. a. neue Methoden für die Operation der Nasen-



- polypen an und bläst bei Kehlkopfkatarren adstringierende Pulver in den Kehlkopf ein.
- 1363 **Guy de Chaullac** behandelt in seiner „Chirurgia magna“ das Kapitel der Wundheilung, die Verbandweise, die verschiedenen Formen der Naht, die er namentlich als Blutstillungsmittel anwendet. Er ist der erste, der, wenn Augengewässer bei Sehschwäche nicht helfen, Brillen empfiehlt.
- 1364 **Heinrich von Wiek** versieht die Räderuhr mit Hemmung und Unruhe und stellt eine so verbesserte Uhr, die auch mit Schlagwerk versehen ist, auf Bestellung von Karl V. in Paris auf. Als früheste, mit Schlagwerk versehene Uhr wird die 1288 auf Westminster Hall in London aufgestellte erwähnt. (S. a. 850, 1232, 1318.)
- 1375 **Catalani** entwirft eine Erdkarte, welche als die bedeutendste ihrer Zeit galt. Sie gibt die Mittelmeerküsten in einer verhältnismäßig sehr genauen Darstellung, während die übrigen Länder skizzenhaft behandelt sind.
- 1376 **Nicholas Batallie** in Arras stellt in den Jahren 1376—79 für Louis I. von Anjou den sog. „Gobelin von Angres“ her, den größten jemals gewebten Gobelinteppeich. Derselbe hat 156 m Länge und 6 m Höhe, und stellt Szenen aus der Apokalypse dar. (Wegen des Namens „Gobelin“ vgl. 1662 Colbert.)
- 1378 Während die Geschütze anfänglich nur Steinkugeln (in der Regel aus Granit oder Marmor) verfeuert, werden zuerst i. J. 1326 in Florenz schmiedeeiserne Kugeln angefertigt. Besondere Verdienste um den Guß eiserner und eherner (kupferner) Kanonenkugeln erwirbt sich seit 1378 der Stückgießer **Hans Aarau** in Augsburg. Aber erst unter den französischen Königen Ludwig XI. (1471) und Karl VIII. (1494) kommen die eisernen Geschosse allgemein in Gebrauch.
- 1380 **Damensättel** werden zuerst im 12. Jahrhundert n. Chr. erwähnt, während die Frauen bis dahin nach Männerart zu Pferde saßen. Eine allgemeine Verbreitung erhält der Damensattel mit Quersitz durch **Anna von Luxemburg**, Gemahlin Richards II. von England.
- **Isaak Hollandus** stellt zuerst durch Erhitzen von Salmiak mit Kalk Chlorcalcium dar, welches er als „Sal ammoniacum fixum“ bezeichnet. Er gewinnt auch zuerst aus dem Rückstand der Scheidewasserbereitung das schwefelsaure Kali, das von Paracelsus zuerst medizinisch angewendet wird.
- **Valescus de Taranta** gibt die erste eigentliche Klassifikation der Verbrennungen nach ihrer Intensität, und zwar nach 3 Graden: Schmerzempfindung, Blasenbildung, Ulceration, die im wesentlichen später von Alexis Boyer (1814) wieder aufgenommen wird, während Guillaume Dupuytren (1830) eine Skala von 6 Graden aufstellt.
- 1387 Der Leibarzt König Wenzels, **Albich** fördert durch seinen „Tractatulus de regimine hominis“ die Diätetik.
- 1390 **Ulman Stromer** in Nürnberg soll zuerst zur Zerkleinerung des Stoffes für die Papierfabrikation Stampfen angewendet haben.
- 1392 **Spielkartenähnliche** bemalte Täfelchen waren bei den Chinesen und Japanern schon in früher Zeit bekannt. In Europa ist der erste nachweisbare Verfertiger von Spielkarten der Maler **Jacquemin Gringonneur**, wie dies aus einem Ausgabebuche des Schatzmeisters Karls VI. von Frankreich hervorgeht, in welchem die Auszahlung eines Betrags an den genannten Maler für die Anfertigung von 3 Spielen Karten in Gold und Farben gebucht ist. Die erste Erwähnung der Spielkarten in Deutschland überhaupt geschieht i. J. 1321 in einem gegen dieselben gerichteten Verbot des Bischofs von Würzburg.
- **Nicolo Zeno** gelangt, nachdem er 1390 die Faröer und 1391 die Shetlandsinseln besucht hatte, nach Island und wahrscheinlich auch nach Grönland.

- 1399 Die **Visconti** in Mailand erlassen die erste bekannte Desinfektionsordnung für Pestkranke, woran sich 1403 die erste Quarantäneanstalt anschließt.
- 1400 **Moschopoulos** beschäftigt sich eingehend mit dem schon den alten Indern bekannten magischen Quadrat, wodurch dasselbe allgemeiner bekannt wird. Unter einem magischen Quadrat versteht man ein in mehrere kleinere Quadrate geteiltes Quadrat, in dessen Felder eine Anzahl von Zahlen so eingeschrieben sind, daß alle Quer-, Längs- und Diagonalreihen die gleiche Summe ergeben. Auch Dürer, Lahire, Sauveur, Euler u. a. beschäftigen sich später mit dem magischen Quadrat.
- 1402 **Johann von Béthencourt** gelangt als erster nach Malocello (s. 1270) wieder nach den Canarischen Inseln.
- 1403 Wie Pitti angibt, ist der Ingenieur **Domenico di Matteo** der erste gewesen, der — in dem Kampfe der Florentiner gegen Pisa — Kriegssprengminen vorgeschlagen hat. Die ersten Zeichnungen und Beschreibungen von Sprengminen gibt (1430) Mariano.
- 1405 Der Kriegausbaumeister **Konrad Kyesser** gibt die Abbildung eines Schiffes, das an jeder Seite ein Schaufelrad trägt. Diese Räder sollten durch die Strömung gedreht werden und dadurch ein flußaufwärts befestigtes Seil aufwinden, wodurch das Schiff den Strom hinaufgezogen werden sollte. In diesem Vorschlag sind die Anfänge der Tauerei und Kettenschiffahrt zu erblicken.
- **Konrad Kyesser** erwähnt in seinem Buche „Bellifortis“ (Handschrift in der Universitätsbibliothek zu Göttingen) zuerst Hohlgeschosse, die mit festgestampftem Pulversatz gefüllt sind, und aus Hinterladern im Bogenwurfe verfeuert werden, die erste geschichtlich beglaubigte Erwähnung der Sprenggeschosse.
- 1411 Seilbahnen zur Beförderung von Lasten und Menschen über Flüsse und Schluchten wurden in China schon im Altertume benutzt. Die erste Erwähnung derselben in der Literatur geschieht in einer Handschrift der **Wiener Hofbibliothek** vom Jahre 1411, in welcher eine Seilbahn mit Hanfseil und Förderkörben aufgezeichnet ist. (Vgl. indes auch 100.)
- 1419 Die Insel Madeira war wahrscheinlich schon den Alten bekannt und wurde von den Portugiesen unter **genuesischen** Kapitänen schon früh besucht. (Auf einer florentinischen Karte vom Jahre 1351 erscheint die Insel unter den Namen „Isola di legname“). Die eigentliche Entdeckungsgeschichte beginnt mit dem Jahre 1419, wo die Portugiesen **João Gonzales** und **Martin Vaz** daselbst landeten.
- 1420 **Wilhelm Beukelsz** erfindet das Einsalzen der Heringe, wodurch dieselben transportfähig und zur Handelsware gemacht werden. Hierdurch entwickelt sich der Heringsfang für Holland zu einem sehr lukrativen Erwerbszweige, der fortan durch strenge Gesetze über die Zeit des Fangs, die Weite der Netzmaschen, das Einsalzen usw. geregelt wird. **Beukelsz**, dessen Name häufig auch in Bökel oder Pökel umgewandelt wird, soll zuerst auch das Salzen des Fleisches mit Kochsalz oder Salpeter ausgeführt haben, das nach ihm Pökeln genannt wird.
- **Filippo Brunelleschi** knüpft an die Kuppelbauten des klassischen Altertums, insbesondere an die Kuppel des Pantheons (s. 27 v. Chr.) an und erbaut mit Hilfe neuer technischer Methoden die gewaltige 39½ m weite Kuppel des Doms zu Florenz, die das Vorbild für die von Michelangelo entworfene Kuppel der Peterskirche in Rom (s. 1546) wird.
- Der italienische Ingenieur **Giovanni de Fontana** soll (nach Romocki, „Geschichte der Explosivstoffe“) der erste gewesen sein, der treibende Seeminen (Streuminen) in Vorschlag bringt.

- 1424 **Johann Ziaka von Trocnaw**, Feldherr der Hussiten, verwendet zuerst die Haubitze (Hauffnitz), ein hinsichtlich der Rohrlänge zwischen den Mörsern und den Kanonen stehendes Wurfgeschütz, welches Steinkugeln verfeuert.
- 1426 Wie berichtet wird, soll **Marco Polo** einige dem Blockdrucke ähnliche Holztafeln von China nach Italien gebracht haben. Der Italiener **Pamfilo Castaldi** habe dieselben gesehen, Nachahmungen zum Buchdruck verwendet und i. J. 1426 sogar Druckversuche mit einzeln in Holz geschnittenen Typen unternommen. Für die Richtigkeit dieser Annahme fehlt indes jeder beglaubigte Nachweis.
- 1431 Der Portugiese **Gonzalo Velho Cabral** entdeckt die Formigasgruppe der Azoren. Die übrigen Azoreninseln werden in den Jahren 1432—1453 aufgefunden. Da man daselbst auf punische Münzen gestoßen ist, müssen die Azoren schon den Karthagern, wahrscheinlich auch den Arabern und Normannen, bekannt gewesen sein.
- 1433 **Gil Eannes** gelingt es, im Auftrag des Prinzen Heinrich des Seefahrers, nach 20 jährigen vergeblichen Versuchen das Cap Bojador zu umfahren.
- 1435 Der italienische Künstler **Leon Battista Alberti**, von seinen Zeitgenossen wegen seiner alles umfassenden Bildung ein „enzyklopädischer Mensch“ genannt, erfindet einen Apparat zur perspektivischen Abzeichnung bez. zur Verkleinerung von Zeichnungen, der aus einem durchsichtigen, mit dicken Fäden quadrierten Schleier besteht (Alberti nennt seinen Apparat auch „Velo“, Schleier) und demnach mit dem Storchschnabel (s. 1631 Scheiner) nicht identisch ist.
- 1436 **Baldaya** gelangt bis zur Mündung des heutigen Rio d'Ouro.
- 1438 **Marianus Jacobus** von Siena bildet ein Boot ab, dessen zwei Schaufelräder von vier Mann bewegt werden, sowie einen Taucheranzug mit Helm und Bleisohlen. (Kodex der Münchener Bibliothek. — Vgl. auch 1405.)
- **Luca della Robbia** bringt die vermutlich schon von den Arabern gehandhabte Kunst, die Majolika mit einer zinnoxydhaltigen Glasur zu überziehen, zu hoher Vollendung.
  - **Dom Henrique Herzog von Viseu** errichtet in seiner portugiesischen Residenz Sagres eine Steuermannsschule, auf welcher namentlich die Weiterentwicklung des Kompasses in hervorragender Weise gefördert wird.
- 1439 **Johannes von Gmünd** (de Gamundia) gibt den ersten gedruckten deutschen Kalender heraus. Es ist dies ein in Blockdruck (Holztafeldruck) hergestellter immerwährender Kalender mit Planetentafel. Derselbe befindet sich im Kupferstichkabinett des Kgl. Museums zu Berlin.
- 1440 **Lourens Janszoon Coster** in Haarlem soll (nach dem von Junius verfaßten, i. J. 1588 in Leiden erschienenen Werke „Batavia“) seit dem Jahre 1440 mit hölzernen und metallenen Lettern gedruckt haben. Später sei sein Druckgerät gestohlen und nach Mainz übergeführt worden. Auf Grund dieser Darstellung wird Coster in Holland vielfach als der Erfinder der Buckdruckerkunst betrachtet, und einzelne holländische Forscher haben die Erfindung sogar bis in das Jahr 1423 zurückverlegt. Neuere Untersuchungen lassen indes keinen Zweifel, daß die Angaben des Junius auf einem Irrtum beruhen.
- **Nicolaus von Cusa** (eigentlich Niklaus Krebs aus Cues a. d. Mosel) zählt zuerst den Puls mit einer Uhr (Wasseruhr).
  - **Nicolaus von Cusa** gibt die erste Anregung, das Senkblei beim Loten mit einem spezifisch leichten Körper zu verbinden, der sofort, wenn ersteres am Grunde angelangt ist, sich abtrennt und nach oben zurückkehrt. Ähnliche Vorschläge machen Alberti in seinem Werke „De architectura“ und der um 1550 lebende Mathematiker Puehler.

- 1440 Nicolaus von Cusa konstruiert das erste rohe Hygrometer aus trockener Wolle und bestimmt den Feuchtigkeitsgrad der Luft aus der Feuchtigkeitszunahme der Wolle.
- Nicolaus von Cusa faßt das Weltganze als eine unendliche, unbegrenzte Einheit auf und lehrt, daß die Erde schon darum nicht im Mittelpunkte der Welt stehen könne, weil der unendliche Raum keinen Mittelpunkt habe. Seine Auslassungen über die Achsendrechung der Erde (in der Schrift „De docta ignorantia“) sind dunkel.
  - Marianus Jacobus gibt die erste Beschreibung von fahrbaren Kranen und Winden.
  - Giovanni Michele Savonarola verfaßt eine ausführliche Schrift über den Brantwein und lehrt die Prüfung desselben auf den Gehalt an Alkohol.
  - Der Tatarenfürst Ulugh-Belgh errichtet in Samarkand eine Sternwarte von außerordentlicher Größe, und verbessert auf Grund eigener Beobachtungen die Angaben des Ptolemaeischen Sternkatalogs. (S. 150 Ptolemaeus.)
- 1441 Nuno Tristam erreicht das Kap Blanco und zwei Jahre später die Bucht von Arguin.
- 1445 Dinis Diaz entdeckt das Kap Verde.
- 1446 Die erste bekannte Datierung eines Kupferstichs befindet sich auf einem Blatt „Die Geißelung“, das zur Passionsserie von sieben Blättern gehört und sich im Berliner Kupferstichkabinett befindet. Es rührt von einem Deutschen Meister her und beweist, daß schon eine längere Praxis in diesem Druckverfahren, das offenbar auf Goldschmiede, die mit dem Stichel in Metall stachen, zurückzuführen ist, bestanden haben muß.
- Prokop Waldvogel in Avignon scheint nach seiner „Ars artificialiter scribendi“ ein Verfahren geübt zu haben, das darin bestand, daß er linksseitig geschnittene Buchstabenstempel einfärbte und einzeln auf das Papier abdrückte. Es ist somit in dem Vorschlage Waldvogels kein eigentlicher Buchdruck, sondern lediglich eine besondere Methode des Schreibens zu erblicken.
- 1447 Alvaro Fernandez erreicht das Nordende der Küste von Sierra Leone.
- 1450 Bernardo di Rapallo erfindet die Steinoperation mit der großen Gerätschaft „Apparatus magnus“, auch Perinealschnitt genannt, die von ihm auf Giovanni di Romani und schließlich auf Mariano Santo di Barletta übergeht, welcher sie 1537 bekannt macht.
- Antonio Branca in Catania führt zuerst die seit Celsus verlassenen Transplantationen gesunder Haut aus Gesicht und Oberarm zum Ersatz verstümmelter Nasen wieder aus.
  - Finiguerra pflegt in hervorragender Weise das schon seit einiger Zeit bekannte Niello, d. i. eine Verzierung auf Silber, die in eingravierten, mit einer Art schwarzer Farbe ausgefüllten Zeichnungen besteht.
  - Johann Gutenberg tritt mit seiner Erfindung der Buchdruckerkunst in die Öffentlichkeit. Der große Gedanke Gutenbergs spricht sich vornehmlich aus in der Erfindung der mechanischen Vervielfältigung der Buchstaben, mit der er sich schon seit 1436 getragen hatte, in der Herstellung einer Druckerpresse und in der Erfindung eines Gießinstruments zur Erzielung völlig gleicher Kegelhöhen.
  - Die Kupfergewinnung aus deutschen Kupferlagerstätten (Harz) beginnt um das Jahr 968. Einen besonderen Aufschwung nimmt die Kupfergewinnung in Deutschland, seit der Schmelzer Neßler aus Joachimsthal lehrt, kiesige Erze zu verarbeiten, indem er dieselben röstet, aus dem gewonnenen Stein den Vitriol auslaugt und aus der gewonnenen Lauge das Kupfer durch Eisen fällt.

- 1450 Georg von **Pourbach** erfindet das „geometrische Quadrat“, welches als der älteste Distanzmesser anzusehen ist, dem 1750 der von Paceaoco ab Uoedos erfundene Pantometer, ein Distanzmesser ohne Latte folgt.
- **Piero della Francesca** macht in seinem Werke „De prospectiva pingendi“ zuerst auf die Bedeutung des Verschwindungspunktes (Fluchtpunktes) aufmerksam.
  - Während im Altertum und frühen Mittelalter die Behandlung der Krampfadern (Varicen) vorzugsweise eine operative (Incision — Hippokrates, Glühhitze — Celsius, Ätzung — Guy de Chauliac, Excision — Oribasius und Aëtius) war, verwendet Giovanni Michele **Savonarola** lediglich einen festen Verband und läßt dabei ruhige Lage mit erhobenen Füßen einhalten. Er wird damit der Vorläufer der neuzeitlichen, überwiegend palliativen Behandlung mit elastischen Strümpfen und Binden.
- 1452 Die freie Stadt **Regensburg** erläßt eine Hebeammen-Ordnung, die jedoch noch nichts über die Ausbildung der Hebeammen und über die Ärzte als Geburtshelfer enthält. Erst eine im Jahr 1555 im Druck herausgegebene Ordnung spricht von Prüfung der Hebeammen und weist dieselben an die Doktoren der „Arzney“.
- 1454 Georg von **Pourbach** entwirft eine Sinustafel von 10 zu 10 Minuten und für den Halbmesser  $60 \cdot 10^4$ , welche zwar noch eine Vermengung des sexagesimalen und des dezimalen Systems enthält, aber doch das reine Dezimalsystem vorbereitet, wie es Peurbachs Schüler Regiomontanus in seiner Trigonometrie bald darauf planmäßig durchführt. (S. 1463 Regiomontanus.)
- 1455 Alvise **da Cada Mosto** entdeckt auf seiner im Auftrage des Prinzen Heinrich des Seefahrers unternommenen Reise die Insel Arguin und den Senegal und gelangt bis an die Mündung des Gambia, von wo er 1456 bis zum Rio Grande kommt.
- 1456 Ludwig van **Berquem** zu Brügge begründet eine neue Art der Edelsteinschleiferei, indem er sich nicht darauf beschränkt, die natürlichen Flächen der Steine weiter zu bearbeiten und zu glätten, sondern durch zweckmäßig angeordnete künstliche Flächen außerordentliche, bis dahin unbekannte Effekte erzielt. (Rosettenschliff.)
- 1457 Diogo **Gomez** gibt bei seiner Rückkehr aus dem Innern von Afrika die erste Andeutung von einem gegen Osten strömenden Flusse, dem Niger.
- Diogo **Gomez** und Antonio **de Noll** entdecken gleichzeitig die Inseln des grünen Vorgebirges (Kapverdische Inseln).
  - Der Camaldulensermonch Fra **Mauro** zeichnet die im Dogenpalast zu Venedig befindliche Weltkarte, welche durch die Fülle ihres Inhalts und die überaus sorgsame Darstellungsweise das hervorragendste Denkmal der mittelalterlichen Kartographie darstellt.
  - Peter **Schöffner** hat zuerst den Gedanken, die aus Stahl geschnittenen Patrizen in Messing oder Kupfer zu treiben und auf diese Weise eine schärfere und dauerhaftere Matrice für den Guß herzustellen. (Vgl. sein in dieser Weise gedrucktes Psalterium von 1457.)
- 1460 Der maurische Mathematiker Abul Hasan Ali ben Mohammed **Alkalsadi** verfaßt eine Arithmetik, in welcher sich zum ersten Male eine Art von Wurzelzeichen und von Gleichheitszeichen vorfindet. (S. a. 1524 Riese und 1556 Recorde.)
- Nicolaus von **Cusa** verfertigt eine Karte von Deutschland, die erst nach seinem Tode 1491 erscheint und die erste gedruckte Karte von Deutschland darstellt. Er verwendet dabei die konische Projektion des Ptolemaeus. (S. 150.)
  - Der Glasmaler Jacob **Griesinger** aus Ulm, genannt Jacobus Alemannus, fördert die Glasmalerei, indem er der von Theophilus (s. 1050) erfundenen

ersten metallischen Farbe, dem „Schwarzlot“, eine zweite Metallfarbe, das „Kunstgelb“, hinzufügt, welches er aus schwefelsaurem Silber und gebranntem Ocker darstellt. Um diese Zeit kennt man auch schon das Überdecken (Überfangen) des gewöhnlichen Glases mit einer dünnen farbigen Glasschicht, welche zur Erzeugung der Nuancen und Schattenwirkungen alsdann nach Bedarf mehr oder weniger wieder abgeschliffen wird.

- 1460 **Heinrich von Pfolspeundt** gibt in seiner „Bünd-Aerzney“ Vorschriften über den Verband bei Verletzungen und Verwundungen und erwähnt darin als erster Arzt die durch Feuerwaffen bewirkten Verletzungen.
- **Giovanni Michele Savonarola** schreibt über Geburtshilfe und spricht zuerst von einer Raumbeugung des Beckens für ein großes durchtretendes Kind bei einer Kreißenden mit schmalen Hüften. Er empfiehlt demzufolge den Hebammen, sich über etwa schon früher stattgehabte Geburten zu unterrichten.
- 1463 **Regiomontanus** (Johannes Müller) behandelt in seinem Werke „De triangulis omnimodis libri V“, das nach seinem Tode von Johann Schöner 1533 herausgegeben wird, die ebene und sphärische Trigonometrie in so umfassender Weise, daß er als Schöpfer der modernen Trigonometrie bezeichnet werden kann. Das Werk enthält u. a. den Sinussatz und die Formel für die Dreiecksfläche:  $\frac{1}{2} a b \sin \gamma$ . Von besonderer Bedeutung ist der von Regiomontanus zuerst aufgestellte Hauptsatz der sphärischen Trigonometrie, daß sich aus den 3 Winkeln des sphärischen Dreiecks die 3 Seiten berechnen lassen.
- 1464 **König Ludwig XI.** von Frankreich ruft einen umfangreichen ständigen Reitbotendienst ins Leben, dessen Inanspruchnahme indes für Private bei Todesstrafe verboten war. **Karl VIII.** bezeichnet in einem Patente vom Jahre 1487 die Kuriere dieses Botendienstes als „Chevaucheurs en poste“, — die erste geschichtlich sicher beglaubigte Verwendung des Wortes „Post“ im heutigen Sinne. (Vgl. jedoch 1298 Marco Polo.)
- 1467 **Claudius Clavius** stellt die erste Karte her, auf der Grönland in richtiger Lage westlich von Norwegen und Island wiedergegeben ist.
- Der Glockengießer **Bartholomäus Kneck** zu Alost in Flandern erfindet die durch Räderwerk getriebenen Kirchturm-Glockenspiele. Der berühmteste spätere Erbauer von Glockenspielen ist der Holländer **Matthias van den Gheyn** (1721—1785).
- **Konrad Sweynhelm** und **Arnold Pannartz**, welche im Jahre 1464 die Buchdruckerkunst in Italien einführten, drucken Ciceros Briefe mit einer Schriftgattung und Letterngröße, welche seitdem den Namen „Cicero“ führt.
- 1468 Der Arzt und Geograph **Paolo Toscanelli** errichtet einen 277 Fuß hohen Gnomon an der Kirche St. Maria del Fiore in Florenz, mit dem sich der Mittag bis auf eine halbe Sekunde genau bestimmen läßt. Toscanelli benutzt den Apparat zur Berichtigung der Alfonsinischen Tafeln. (S. 1252 Alfons).
- 1470 **Bernhard** in Venedig erfindet das Pedal an der Orgel, durch welches die für das Spiel der Füße bestimmte untere Klaviatur gehandhabt wird.
- Die deutschen Buchdrucker **Ulrich Gering**, **Martin Crantz** und **Michael Frißburger** errichten auf Wunsch der Pariser Universität die erste Buchdruckerei Frankreichs in der Sorbonne.
- Der aus Deutschland gebürtige Buchdrucker **Johannes de Spira** (Johann von Speier) in Venedig stellt die erste Ausgabe des Tacitus in Buchdruck her. Das Buch ist das erste mit arabischen Blattziffern versehene Druckwerk.

- 1471 **Der** aus Tours gebürtige Stempelschneider Nikolaus **Jessen** in Venedig führt an Stelle der gotischen oder Mönchsschrift die römische oder Antiqua-Type, den sogenannten „lateinischen“ Druck, in den Buchdruck ein. (Über die Fraktur oder „deutsche“ Druckschrift s. 1522 Dürer).
- João de **Santarem** und Pedro de **Escevar** entdecken unter Beihilfe des Piloten Alvaro Esteves die Goldküste und dringen über die Nigermündungen und den Äquator hinaus bis zum Kap Santa Katarina (1° 51' s. Br.) vor.
  - Der Nürnberger Patrizier Bernhard **Walther** begründet auf Veranlassung von **Regiomontanus** (Johannes Müller) in seiner Vaterstadt die erste deutsche Sternwarte, wahrscheinlich überhaupt die erste Sternwarte im christlichen Europa. Die zweite Sternwarte in Deutschland wird von Wilhelm IV., Landgrafen von Hessen, i. J. 1561 in Kassel errichtet.
- 1472 **Fernão da Po** entdeckt an der westafrikanischen Küste die nach ihm benannte Insel Fernando Po, die er selbst aber Formosa nennt.
- Robertus **Valturius** gibt die Abbildung zweier Galeeren, welche als Bewegungsmechanismus Schaufelräder (fünf an jeder Seite des Schiffs) zeigen. Doch datieren die ersten Versuche mit einer Schaufelradbewegung der Schiffe aus einer viel früheren Zeit, und es sollen sich die Römer schon um 260 v. Chr. mit dieser Idee befaßt haben. (Vgl. auch 1405 Kyser).
  - Robertus **Valturius** gibt die Zeichnung eines unterseeischen Fahrzeugs in der Form eines vorn und hinten zugespitzten Zylinders, welches durch Ruderräder mittels Handbetriebes fortbewegt werden sollte. Aus der Skizze geht die praktische Unausführbarkeit des Gedankens ohne weiteres hervor. Doch wird hier, soweit geschichtlich nachweisbar, zum erstenmal die Idee eines Unterseebotes geäußert.
- 1474 Paolo **Toscanelli** bezeichnet in einem schriftlichen Gutachten an den Domherrn Fernão Martinez den atlantischen Seeweg nach Indien um vieles kürzer als die Seefahrt um das afrikanische Festland, und fügt eine Karte bei, auf der er diesen Weg einträgt. Von diesem Gutachten und von dieser Karte erhält Columbus Kunde und nimmt eine Kopie der Karte mit auf seine Entdeckungsfahrt.
- **Karl der Kühne**, Herzog von Burgund, verwendet zuerst in der Kriegführung ein Flußkanonenboot, welches bei der Belagerung von Neuß zur Beschießung der Stadt von der Rheinseite her in Tätigkeit tritt. (Das Rheinbett lag damals der Stadt Neuß näher als jetzt.)
  - Nachdem zuerst Pierre d'Ailly und Nikolaus von Cusa auf den Übelstand der stetig zunehmenden Abweichungen des julianischen Kalenders (s. 46 v. Chr.) hingewiesen hatten, nimmt der Papst **Sixtus IV.** eine Kalenderreform in die Hand, die indes infolge des Todes des mit den Berechnungen beauftragten Regiomontanus nicht zustande kommt. (Vgl. 1582 Gregor XIII.)
- 1475 **Regiomontanus** (Johannes Müller) gibt neue astronomische Tafeln heraus, die bald die seit der Mitte des 13. Jahrhunderts im Gebrauch befindlichen alfonsinischen Tafeln (s. 1252 Alfons X.) verdrängen, auch für Entdeckungsreisen ein wichtiges Hilfsmittel werden und nachweislich von Columbus und Vasco da Gama benutzt worden sind.
- **Regiomontanus** (Johannes Müller) konstruiert ein verbessertes Astrolabium, das er „Torquetum“ nennt und dessen Orientierung und Gebrauch im wesentlichen dieselben sind wie beim älteren Astrolabium.
- 1476 William **Caxton**, der, ursprünglich Kaufmann, in Cöln die Buchdruckerkunst erlernt hatte, führt dieselbe in England ein.
- Der Buchdrucker Ulrich **Hahn** in Rom, gebürtig aus Ingolstadt, erfindet den Musiknotendruck. Sein Druckverfahren besteht darin, daß er zunächst die fünf (roten) Notenlinien und in einem zweiten Gange die Noten selbst

- druckt. (Sog. zweifaches Druckverfahren.) Hahns Noten sind Choralnoten, noch keine Mensuralnoten. Eine weitere Verbreitung findet das Verfahren durch Jörg Reyser in Würzburg (1481).
- 1476 Der Buchdrucker Johannes **Veldener** zu Löwen und Utrecht wendet in dem Buche „Fasciculus temporum“ zuerst die als „Vignette“ bezeichnete Buchverzierung an.
- 1480 Alessandro **Achillini** entdeckt im menschlichen Ohr das knöcherne Labyrinth, sowie den Hammer und den Amboß.
- Der italienische Maler, Architekt und Bildhauer **Leonardo da Vinci** entwickelt auf fast allen naturwissenschaftlichen Gebieten eine epochemachende Tätigkeit. Die Malkunst vervollkommnet er durch Ausbildung der zuerst von Alberti (s. 1435) angewendeten Perspektive.
  - **Leonardo da Vinci** spricht zuerst die Idee des Lampenzylinders aus, der als Rauchfang der Flamme Gelegenheit geben soll, zu exhalieren und sich durch Luftzufuhr zu ernähren. (S. 1756 Quinquet.) Er beschreibt zuerst den Fallschirm, mit dem sich jeder von beliebiger Höhe, so groß sie auch sei, herunterlassen könne.
  - **Lorenzo von Medici** gibt den Anstoß zur allgemeinen Neubelebung einer umfassenden Gartenkultur.
  - Der König **Matthias Corvinus** führt den Maroquin-Einband ein. Er hält sich stets eine Anzahl Künstler, die seine Bücher in Maroquin binden, vergolden und bemalen. Jeder Band erhält den Stempel eines Raben (Corvinus) mit einem Ring im Schnabel.
  - Der Büchsenmacher Kaspar **Zöllner** in Wien schneidet zuerst Züge in die Seelenwand des Gewehrlaufs ein. Die Züge verliefen geradlinig (ohne Drall); die erwartete Steigerung der Schußleistungen blieb daher aus. Doch sind derartige gerade Züge, besonders in der Form der sogenannten Haarzüge, auch bei neueren Handfeuerwaffen mehrfach angewendet worden, aber nur noch zu dem Zwecke, das Laden (Eintreiben des Geschosses in den Lauf) zu erleichtern.
- 1483 Domenico Maria **Novara da Ferrara** bemerkt zuerst, daß seit Ptolemaeus der Pol der Weltachse sich dem Zenit um  $1^{\circ}$  genähert hat.
- **Wenceslaus** von Olmütz erfindet die Radierkunst auf Kupfer.
- 1484 Diogo **Cão** gelangt zur Mündung des Kongo  $6^{\circ} 8' \text{ s. Br.}$ , zum Cap Santo Agostinho (jetzt Santa Maria)  $13^{\circ} 27' 15'' \text{ s. Br.}$  und zum Cap Negro  $15^{\circ} 40' 30'' \text{ s. Br.}$
- Nicolas **Chuquet** veröffentlicht ein Rechenbuch „Le Triparty en la science des nombres“, welches die Potenzen zum ersten Male in der heutigen Schreibweise enthält. Er hat eine klare Einsicht in das Wesen einer unbestimmten Gleichung. Er wendet zuerst die Bezeichnungen „Million“, „Byllion“, „Tryllion“ an, die aber erst durch Pacioli (s. 1487) allgemein gebräuchlich werden.
  - Bernhard **Walther** in Nürnberg versucht zuerst die Verwendung von Uhren mit gezähnten Rädern zu astronomischen Beobachtungen. Doch hat dieser Versuch infolge des unregelmäßigen Ganges der damaligen Räderuhren keinen wesentlichen Erfolg.
- 1486 Der König **Jakob III.** von Schottland kauft ein in Mons in Belgien gefertigtes schweres Geschütz an, dessen Rohr aus aufgewickelten Eisenstäben („wie man ein Tau aufwickelt“) hergestellt ist — ein Vorläufer der heutigen Longridge-Geschütze. (S. 1884 L.) Das Geschütz befindet sich noch jetzt in Edinburg.
- 1487 Der Buchdrucker Hanns **Briefmaler** in Nürnberg (auch Maler Hans Sporer oder Hans Buchdrucker genannt) verfaßt das erste „Visierbüchlein“,



- eine Anleitung zur Bestimmung des Rauminhalts von Hohlmaßen und Fässern.
- 1487 Bartolomeo **Diaz** umfährt zuerst das Kap der guten Hoffnung, das er als Kap der Stürme benannte und das seinen jetzigen Namen erst vom König João von Portugal erhält.
- Der Mathematiker Lucas **Paciolus** zu Perugia verfaßt ein im Jahre 1494 in Venedig gedrucktes epochemachendes Werk „Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni et Proportionalità“, welches fast die gesamte Mathematik umfaßt. Bemerkenswert sind die algebraisch gelösten Aufgaben der Geometrie, die den Zusammenhang von Geometrie und Algebra zum ersten Male klar zum Ausdruck bringen. Auch enthält das Werk eine Anleitung zur doppelten Buchführung und einen Münz-, Maß- und Gewichtstarif.
  - Der aus Augsburg gebürtige Buchdrucker Erhard **Rathold** (Rathold) in Venedig führt die mit Blumen verzierten oder aus Blumen gebildeten, namentlich als Initialen verwendeten Kunstbuchstaben (Litterae florentes) in den Buchdruck ein. Er wendet zuerst den Golddruck an und druckt zuerst geometrische Figuren in einem mathematischen Werke. (S. auch 1252 Alfons.) Von anderer Seite wird Johann Zainer als derjenige genannt, der zuerst die eingedruckten Initialen verwendet habe.
- 1489 Johann **Widmann** in Eger verfaßt eine mathematische Schrift „Behend und hübsch Rechnung uff allen kauffmannschaften“, in welcher zuerst die Zeichen + und — erscheinen.
- 1490 Paul **Eck** von Salzbach spricht in seinem „Clavis philosophorum“ bestimmt davon, daß die Metalle bei der Verkalkung schwerer werden und beschreibt seine über diesen Gegenstand am Quecksilber und Quecksilberamalgalam angestellten Verkalkungsversuche.
- **Leonardo da Vinci** erklärt das aschgraue Licht des Mondes, welches auftritt, wenn die Sichel nur noch eine sehr schmale ist, für doppelt reflektiertes Licht, nämlich solches, welches von der Sonne kommt, von der Erde nach dem Mond und von diesem zur Erde geworfen wird. Er erwähnt zuerst die Kontrasterscheinungen, die sich in simultane Farbenkontraste und in sukzessive Kontraste (komplementäre Nachbilder) scheiden lassen.
  - **Leonardo da Vinci** beobachtet zuerst das Ansteigen der Flüssigkeiten in engen Röhren. Es muß demnach ihm und nicht Aggiunti die Entdeckung der Capillarität zugeschrieben werden.
  - **Leonardo da Vinci** konstruiert ein Hygrometer.
- 1492 Martin **Behaim**, Kaufmann aus Nürnberg und lange Zeit als Geograph in Diensten des Königs João II. von Portugal, zeichnet am Vorabend der Entdeckung der Neuen Welt seinen Erdapfel, den ersten vollkommenen Erdglobus. (S. auch 159 v. Chr.)
- Christoph **Columbus** beobachtet am 13. September auf seiner Fahrt 300 Meilen westlich von Ferro eine Abweichung der Magnetnadel in nordwestlicher Richtung, die 5° beträgt und sich am nächsten Tage noch vergrößert. Es ist dies die erste bekannte Beobachtung der Deklination. Allerdings gibt der Befund von Taschensonnenuhren, welche, obwohl sie aus der Mitte des 15. Jahrhunderts stammen, bereits eine Art von Deklinationsmarke aufweisen, der Vermutung Raum, daß die magnetische Deklination möglicherweise schon ein halbes Jahrhundert vor Columbus bekannt gewesen ist.
  - Christoph **Columbus** erreicht am 12. Oktober die Insel Guanahani, eine der Bahama-Inseln, und entdeckt damit die Neue Welt.
  - Christoph **Columbus** entdeckt am 27. Oktober 1492 Cuba, dessen Inselnatur jedoch erst i. J. 1508 durch Ocampo festgestellt wird. Am 6. De-

- zember 1492 entdeckt Columbus die Insel Haiti (von ihm Española genannt).
- 1492 Der Reisende **Leo Africanus** (Alhusan Ibn Mohammed Alwazzan) bereist Nordafrika und gibt Aufschlüsse über die Geographie des Sudan.
- Christian **Mumme** in Braunschweig erfindet das nach ihm benannte, sehr würzreiche dunkle Bier. („Schiffsmumme“ und „Stadtmmumme“.)
- 1493 Christoph **Columbus** schildert das Ereignis der Entdeckung Amerikas in einem Briefe an den Schatzmeister Rafael Sanchez. Dieser Brief, fast in alle europäischen Sprachen übersetzt und überallhin in einer zeitungsförmlichen Form durch den Druck verbreitet, kann als erstes Glied in der Entwicklung des Zeitungswesens angesehen werden.
- Christoph **Columbus** entdeckt auf seiner zweiten Reise am 15. November 1493 die Insel Portorico, die er „Isla de San Juan“ nennt.
- 1494 Der Arzt **Chanca**, ein Begleiter des Columbus, erwähnt zuerst den spanischen Pfeffer.
- Christoph **Columbus** entdeckt am 5. Mai 1494 auf seiner zweiten Reise die Insel Jamaica, von ihm „Santiago“ genannt.
- 1495—96 Das erste Trockendock in England und vermutlich das erste der Welt wird auf Befehl des Königs **Heinrich VII.** von England in Portsmouth errichtet. Es wird aus Holz gebaut und sein Eingang durch zwei Pfeilerreihen, deren Zwischenraum mit Steinen und Kies ausgefüllt wird, geschlossen. Naturgemäß wird durch diese Einrichtung des Dockeinganges, an dessen Stelle erst später die beweglichen Docktore treten, das Docken der Schiffe sehr umständlich und zeitraubend.
- 1495 Der Gelehrte und Buchdrucker Aldus **Manutius** in Venedig verbessert die von Jenson (s. 1471) eingeführte Antiqua- oder „lateinische“ Druckschrift. Er unterscheidet zuerst die stehende lateinische (eigentliche Antiqua-) Type und die liegende (Kursiv-) Schrift. Sein Druckwerk „Bembus, de Aetna“ ist für den Antiquadruck vorbildlich. Er ist der Urheber der heutigen Art der Interpunktion (Komma, Kolon). (Vgl. 200 v. Chr.)
- Pedro **Navarro** bildet die Technik der Sprengminen weiter aus, die unter anderem bei der Einnahme des Castel Nuovo in Neapel eine Rolle spielen.
- 1497—98 Der Seefahrer Giovanni **Cabot** entdeckt Neu-Fundland und befährt auf einer zweiten Reise die Küste bis Florida.
- 1497 Vasco **da Gama** wird im Juli 1497 von König Manuel mit der Aufsuchung des Seewegs nach Indien betraut. Er umschifft am 22. November 1497 das Kap der Guten Hoffnung, erreicht im Januar 1498 die Mündung des Sambesi und gelangt über Mosambik und Mombas am 20. Mai 1498 nach Kalikut an der Küste von Malabar.
- Das Benzoeharz (*Myrrha troglodytica*) gelangt zuerst nach Europa, nachdem Vasco **da Gama** den Seeweg nach Indien gefunden hatte. Der Baum wird später von Garcias de Orta (s. 1560) beschrieben.
- Nachdem schon Columbus auf seiner ersten Reise die Eingeborenen von Guanahani zylinderförmige, mit einem Maisblatte umwickelte Rollen von Tabaksblättern hatte rauchen sehen, gibt der von ihm bei seiner zweiten Reise auf Haiti zurückgelassene Mönch Fra **Romano Pane** die erste Nachricht von der Tabakspflanze nach Europa, die er „Herba inebrians“ (berauschendes Kraut) nennt. (S. 1565.)
- 1498 Christoph **Columbus** entdeckt auf seiner dritten Reise das Festland von Südamerika (Golf von Paria).
- Nachdem durch die Einführung der Druckerpresse auch die Ausbildung des Kunstdruckes ermöglicht war, pflegt und verbessert Albrecht **Dürer** den Holzschnitt sowohl in technischer, als auch in künstlerischer Beziehung.

- Als Druckplatten dienen gut geglättete, gehobelte und abgeschliffene Holzplatten von Birnbaum, Kirschbaum oder Ahorn.
- 1498 Der Italiener Ottaviano **del Petrucci** da Fossombrone wendet im Musiknoten-  
druck an Stelle der Choralnoten (s. 1476 Hahn) zuerst die Mensural-  
noten an.
- 1499—1500 Alonso **de Hojeda** befährt die Küste Südamerikas zwischen der Halb-  
insel Guajira und 6° s. Br., wobei er den Amazonenstrom entdeckt. Unter  
seinen Begleitern befindet sich Vespucci.
- 1499 Alonso **de Hojeda** entdeckt Pfahlbauten an der Nordküste von Südamerika.  
Hiernach wird der ganze Küstenstrich, nach Analogie des ebenfalls auf  
Pfählen erbauten Venedig, „Venezuela“ genannt.
- Amerigo **Vespucci** macht den Vorschlag, die Abstände des Mondes von ge-  
wissen Fixsternen zur astronomischen Längenbestimmung anzuwenden.  
Ob der 1614 von Johann Werner gemachte gleiche Vorschlag unabhängig  
hiervon war, ist nicht zu entscheiden.
- 1500 Jacopo **Berengar von Carpi** wendet zuerst die Schmierkur mit Unguentum  
cinereum gegen Syphilis an. Über den Ursprung der Krankheit selbst ist  
man noch im unklaren. Einzelne nehmen an, daß sie durch die Mann-  
schaft des Columbus in Europa eingeschleppt worden sei, weil ihr erstes  
heftiges Auftreten in die Zeit der Entdeckung Amerikas fällt; andere  
glauben, daß die Syphilis seit den ältesten Zeiten bekannt sei und wollen  
bei Hippokrates, Celsus, Galenus, Aëtius und Aretaeus mehr oder weniger  
genaue Beschreibungen finden. Die erste systematische Anwendung von  
Quecksilber gegen die Syphilis ist in der Chronik des Matarazza aus Perugia  
1494 erwähnt.
- Der portugiesische Seefahrer Pedro Alvarez **Cabral** entdeckt, indem er auf  
einer Fahrt ums Kap verschlagen wird, Brasilien.
- M. Giovanni **Cavallina** von Bologna erfindet die Reihensäemaschine, 150 Jahre  
vor Locatelli, dem diese Erfindung fälschlich zugeschrieben wurde.
- Konrad **Celtus** findet die im Jahre 375 entworfene Karte der weströmischen  
Militärstraßen auf, die er Konrad Peutinger überläßt und die daher „Ta-  
bula Peutingeriana“ heißt.
- Die Portugiesen Gaspar und Miguel **Cortereal** unternehmen in den Jahren  
1500 und 1501 zwei Reisen zur Aufsuchung der nordwestlichen Durchfahrt,  
wobei sie Labrador (Terra del lavoro) entdecken. (S. auch 1001 Leif.)
- Der spanische Seefahrer Juan **de la Cosa**, ein Begleiter des Columbus auf  
dessen erster Amerikareise, verfaßt die für die Entdeckungsgeschichte der  
neuen Welt wichtige, im Museo naval in Madrid aufbewahrte „Mapa mundi“.
- Der französische Ingenieur **Descharges** in Brest schneidet zuerst Geschütz-  
scharten in die Bordwände der Kriegsschiffe ein. Während die Schiffs-  
geschütze bis dahin nur auf dem Oberdeck, und daher nur in beschränkter  
Anzahl, aufgestellt waren, wird durch die Einführung der Stückpforten  
die Möglichkeit einer massenhaften und dabei besser gesicherten Geschütz-  
aufstellung auf mehreren Decks übereinander gegeben. Die Bestückung  
der Fregatten steigert sich infolge dieser Anordnung mit der Zeit bis auf  
130 Kanonen.
- Paul **Grommenstetter** aus Schwaz in Tirol erfindet das Handsetzsieb, das  
1519 in Joachimsthal eingeführt wird und dessen Prinzip sich mit dem  
der Naß-Setz-Siebmaschine deckt, in welcher durch den Stoß der Wasser-  
strahlen die Gemenge geringeren Eigengewichts mehr gehoben werden, als  
die schwereren, so daß eine Trennung der leichteren Bestandteile von den  
schwereren rasch vor sich geht.
- Jacob **Nufer** aus Siegershausen macht den ersten Kaiserschnitt an einer  
Lebenden, und zwar an seiner eigenen Frau, mit vollem Erfolge. (S. a. 64.)

- 1500 Der venezianische Klavierbauer Giovanni **Spinetti** stellt ein Klavicymbal in Tafelform her, welches nach ihm den Namen „Spinett“ erhält.
- Der Abt Johannes **Trithemius** gibt die ersten Andeutungen einer Allgemeinschrift (Pasigraphie), welche, von der Lautsprache völlig unabhängig, sich als Begriffsschrift darstellt und sich lediglich durch bestimmte Zeichen, in der Regel mit Hilfe der Zahlen, allen Völkern verständlich machen soll. (Vgl. seine Schrift „Polygraphiae libri VI“.) Diesem Gedanken sind später auch Bacon (s. 1605), Descartes, Leibniz (s. 1666), Wilkins u. a. näher getreten. Doch hat der Vorschlag weniger Aussicht auf Verwirklichung, als eine Weltsprache im engeren Sinne. (S. 1652 L., 1879 S., 1887 S., 1906 M.)
-

## Sechzehntes Jahrhundert.

- 1501 Girolamo **Fracastoro** beschreibt den Flecktyphus als ein neues, zuerst in Cypern aufgetretenes und von da nach Italien eingeschlepptes Leiden. Es ist dies die erste sichere Kunde dieser Krankheit.
- Der Name „Anthropologie“ als der der Wissenschaft vom Menschen in zoologischer Beziehung kommt zuerst durch das von Magnus **Hund** verfaßte Werk „Anthropologia de natura hominis“ auf.
  - João **da Nova** entdeckt die Insel Ascension.
- 1501—1502 Eine portugiesische Expedition bei der sich auch Amerigo **Vespucci** befindet, befährt die Küste Südamerikas vom Kap San Roque bis angeblich 52° s. Br., sicher bis zur Mündung des La Plata.
- 1502 Nicolaus **de Canerio** veröffentlicht die erste bekannte nautische Karte „Portulan“, die am Rand eine Breitenskala trägt.
- Christoph **Columbus** entdeckt auf seiner vierten Reise das Festland von Zentralamerika.
  - João **da Nova** entdeckt die Insel St. Helena.
- 1504 **Leonardo da Vinci** entwirft eine Feilenhaumaschine, deren Hauptwelle er mechanisch bewegen will, und sucht gleichzeitig den Schmiedehammer selbsttätig herzurichten.
- 1505 Der italienische Mathematiker Scipione **dal Ferro** löst zuerst die Gleichungen dritten Grades von der Form:  $x^3 + ax = b$ . (S. 1545 Cardanus.)
- Antão **Gonçalves** entdeckt Madagaskar, dem er zuerst den Namen San Lourenço gibt.
  - Der Ritter **Götz von Berlichingen** läßt sich zum Ersatz der ihm im Jahre 1504 vor Landshut abgeschossenen rechten Hand nach seinen eigenen Angaben die bekannte künstliche „eiserne Hand“ anfertigen. Dieselbe, 1,50 kg schwer und noch jetzt in Jagsthausen aufbewahrt, ist eines der ältesten Beispiele künstlicher Gliedmaßen. Übrigens erwähnt auch schon Cajus Plinius Secundus den Gebrauch einer eisernen Hand im zweiten punischen Kriege.
  - Peter **Hole** (Henlein) in Nürnberg setzt bei der Uhr die Feder an die Stelle des Gewichts und stellt so kleine Uhren her, daß dieselben in der Tasche getragen werden können. Johannes Coclæus sagt im Jahre 1511 darüber; „Aus Eisen machte er kleine Uhren mit vielen Rädern, die 40 Stunden anzeigen und schlagen und im Busen oder Geldbeutel getragen werden können.“ Diese ersten Taschenuhren erhalten, da sie in Eiform gefertigt werden, den Namen „Nürnberg Eier“.
  - Sigismund **von Maltz** erfindet das Naßpochwerk und die Mehlführung und legt dadurch den Grund zur bergmännischen Aufbereitung von Grubenklein und armen Erzen.

- 1505 **Rynmann** gibt ein Wetterbuch heraus, das sich als eine Sammlung prognostischer Bauernregeln darstellt und in 34 Jahren 17 Auflagen erlebt.
- 1507 **Pero de Mascarenhas** entdeckt die Inseln Mauritius und Reunion und beschreibt die dort massenhaft vorkommenden Dronten (Taubenvögel), die jetzt gänzlich ausgerottet sind.
- **Martin Waldseemüller** (*Hylacomylus*) veröffentlicht eine große aus zwölf exakt ausgeführten Holzschnittbildern bestehende Weltkarte, in der an Stelle des heutigen Südamerika der Name „Amerika“ sich zum ersten Male findet. Wahrscheinlich ist es Waldseemüller, der den Anstoß gegeben hat, daß der neu entdeckte Weltteil diesen Namen erhält.
- 1508 **Francisco de Almeida** entdeckt die Lakkadiven.
- Die **Dominikaner** gründen in Santa Maria Novella in Florenz wohl die älteste Anstalt zur Gewinnung wohlriechender Wässer und Öle, die sich bis auf den heutigen Tag erhalten hat.
  - **Heini** von Uri soll die Bauernpraktik verfaßt haben, die aus der Witterung des Christtags und der 12 Tage von Weihnachten bis Epiphania die Witterung des ganzen Jahres voraussagt und den Wetteraberglauben nach allen Ländern verbreitet.
  - Der Portugiese **Lopez de Figueira** bringt i. J. 1508 die erste Kunde von der Insel Sumatra nach Europa. (Vgl. auch 1325.)
  - **Jobst de Negker** pflegt mit Erfolg den Holzschnitt-Farbendruck. Er fügt außer der die Zeichnung ergebenden schwarzgefärbten Platte eine andere hinzu, aus der die Lichter ausgeschnitten werden und die mit graugelben oder graugrünen Tönen eingewalzt wird; manchmal fügt er eine dritte Platte hinzu, die mittlere Schattentöne in abweichender Farbe enthält. (Helldunkelschnitt — Clair obscur.)
  - Nachdem schon Julius Caesar eine Buchstaben-Geheimschrift angewendet hatte, indem er die Buchstaben in einer anderen als ihrer eigentlichen Bedeutung verwendete, erfindet der Abt Johannes **Trithemius** eine ähnliche Geheimschrift, indem er unter Benutzung mehrerer Alphabete mit wechselnder Buchstabenfolge jedes neue Wort nach vorheriger Verabredung in einem anderen Alphabete ausdrückt. (S. seine „Steganographia“.)
- 1509 **Leonardo da Vinci** erhält als Belohnung für die von ihm beim Triumfeinzuge Königs Ludwig XII. in Mailand ausgeführten Schmuckanlagen eine Strecke Wasser aus dem Naviglio bei San Christoforo als Eigentum, wo er einen Schleusenbau ausführt, der als technisches Meisterwerk weithin berühmt wird. (Vgl. auch 1253.)
- **Vicente Yañez Pinzon** und **Juan Diaz de Solis** befahren die Küste Südamerikas von der Cananeabucht (26° 3' s. Br.) bis zu dem heutigen Rio de la Plata.
- 1510 Der Neapolitaner **Alessandro degli Alessandri** spricht (in einer Rhapsodie) zuerst die Ansicht aus, daß alle Versteinerungen ausschließlich von der Sintflut herkommen. Diese von der Kirche ausdrücklich unterstützte Hypothese beherrscht, trotz lebhaftem Widerspruche vieler Gelehrter (s. 1517 Fracastoro), die nächsten Jahrhunderte.
- **Paolo Azzimina** (der nach Fioravanti eigentlich Paolo Rizzo hieß) erneuert die im Mittelalter in Europa verloren gegangene Kunst des Tauschierens, die er durch Aufschlagen von dünnen Fäden von Gold und Silber oder durch Auslegen von eingegrabenen Linien mit Gold, Silber oder Messing bewirkt. Nach ihm werden derartige Arbeiten „Lavoro all' Azzimina“ genannt.
  - **Paul Dox** erfindet die Reliefkarte, d. i. die plastische Nachbildung von Teilen der Erdoberfläche als Ersatz der weniger anschaulichen ebenen Landkarte. Dox' Reliefkarte umfaßt die Umgebung von Kufstein.

- 1510 Georg **Hartmann** aus Nürnberg macht während eines Aufenthaltes in Rom die erste Beobachtung der Abweichung der Magnetnadel (Deklination) auf dem Festlande und bestimmt diese Abweichung zu 6° östlich.
- **Leonardo da Vinci** erfindet die horizontalen Wasserräder.
  - **Jacobus Sylvius** erfindet die anatomische Injektion der Gefäße und beschreibt die nach ihm benannte Spalte im Gehirn — Fossa Sylvii —, sowie die Klappen der Venen.
  - **Victor Trincavella**, Arzt in Bologna, stellt fest, daß erbliche Krankheiten oft Generationen überspringen.
- 1511 Antonio d'**Abreu** und Francisco **Serrão** versuchen mit drei Segeln die Ursprungsländer der Muskatbäume und Gewürze aufzufinden. Sie gelangen nach den Bandainseln und nach Amboina, einer der Molukken, welche letztere 1506 zuerst von dem Bologneser **Barbosa** besucht worden waren.
- Wer die Kunst der Intarsia begründet hat, ist nicht festzustellen. Der erste aber, der dabei gefärbte Hölzer in Anwendung bringt, ist **Giovanni da Verona**, Schöpfer der noch jetzt vorhandenen Tafeln im Dom und in der Kirche San Benedetto in Siena.
  - **Sebastian Virdung** in Basel beschreibt in seinem Werke „Musica getutscht“ (d. i. „deutsche Musik“) alle zu seiner Zeit gebräuchlichen Musikinstrumente, und unterscheidet bei den Streichinstrumenten die Groß- und die Klein-Geige, welche letztere der heutigen Violine ähnelt, aber bei Virdung noch die mandolinenartige Wölbung des Körpers zeigt. Die mondsichel-förmigen Schalllöcher weisen auf mohammedanischen Ursprung hin.
- 1512 Simon d'**Andrade** entdeckt die Malediven wieder. (Vgl. auch 1325.)
- König **Heinrich VIII.** von England läßt in Erith bei London den Zweidecker Henry-Grâce-à-Dieu, genannt „Great Harry“ (Verdrängung 1000 Tonnen, 70 Geschütze) bauen, als erstes Kriegsschiff nach dem Typ der Segellinienschiffe.
  - **Ponce de Leon** entdeckt den Golf von Mexiko und die Halbinsel Florida.
- 1513 Der spanische Seefahrer Vasco Nuñez de **Balboa** überschreitet die Landenge von Panama und entdeckt die Südsee.
- **Albrecht Dürer** fördert technisch und künstlerisch den Kupferstich. Er versucht sich auch im Kaltnadelstich und gleichzeitig mit Urs Graf (s. 1513) im Ätzen von Metallplatten.
  - Urs **Graf** scheint der Erfinder der Radierung zu sein, die sich vom Kupferstich darin unterscheidet, daß zum Eingraben der Zeichnung neben dem Stichel auch das Ätzwasser dient. (S. a. 1513, Dürer.)
  - **Martin Waldseemüller** (Hylacomylus) fügt der Straßburger Ausgabe des seit einem Menschenalter wieder bekannten „Almagest“ des Ptolemaeus 20 von ihm gezeichnete „Tabulae modernae“ hinzu, welche den ersten modernen Atlas darstellen.
- 1514 Jacob **Köbel** von Heidelberg verfaßt in den Jahren 1514—1531 verschiedene Rechenbücher, in welchen die römischen Zahlzeichen noch vielfach angewendet, und als die „gewenlich teutsch Zal“ — im Gegensatz zu der „Ziffern Zal“, d. i. der arabischen Ziffer — bezeichnet werden.
- **Giovanni da Vigo** scheint zur Blutstillung zuerst das Verfahren der Umstechung geübt zu haben, welches bis zum 18. Jahrhundert im Schwunge bleibt und 1861 von Middeldorpf als perkutane Umstechung aufs neue empfohlen wird.
- 1515 Der portugiesische Admiral Affonso d'**Albuquerque**, genannt der Große, erweitert die portugiesische Seeherrschaft durch zahlreiche Erwerbungen und Entdeckungen. Von besonderem Interesse ist das damalige Aufblühen der heute in deutschem Besitze befindlichen ostafrikanischen Küste mit der Hauptstadt Kilwa — Kisiwani. Dieser jetzt unbedeutende Ort, die über-

haupt älteste europäische Niederlassung in Ostafrika, wird schon unter der altarabischen und persischen Herrschaft (987—1498) als eine blühende Handelsempore (mit 300 Moscheen) erwähnt.

- 1515 **Leonardo da Vinci** löst das Problem des schiefen Hebels und erkennt bei der Erforschung der Hebelgesetze die Wichtigkeit des allgemeinen Begriffs der statischen Momente.
- 1516 **Petrus Martyr de Anghiera** erkennt, daß die Verschiebung der Schneegrenze von verschiedener Erwärmung und Befeuchtung abhängig ist.
- **Franz von Thurn und Taxis** errichtet die erste wirkliche (öffentliche) Post zwischen Wien und Brüssel, welche durch reitende Boten betrieben wird. Für die Zwecke der königlichen Hofhaltung bestand eine derartige Postverbindung schon seit dem Jahre 1504. Neben dem Postkurse zwischen Wien und Brüssel werden alsbald ähnliche Verbindungen noch nach Rom und Neapel, Nürnberg, Frankfurt a. M., Schaffhausen, Paris und Südfrankreich geschaffen.
- 1517 **Albrecht Dürer** entwickelt unter Berücksichtigung der Wirkung der Pulvergeschütze ein polygonales Befestigungssystem mit Bastionen und umfangreichen Kasemattierungen, in welchem die Grundgedanken der späteren preußischen Befestigung bereits deutlich enthalten sind.
- **Girolamo Fracastore** wendet sich scharf, wie auch schon vor ihm Leonardo da Vinci, gegen die Lehre Avicenna's von der Vis plastica (s. 1020), sowie gegen die Sinfut-Hypothese Alessandri's (s. 1510). Er erklärt die Versteinerungen als Überreste von Tieren, welche nicht herbeigeschwemmt sind, sondern da gelebt haben, wo sich die Überreste finden.
  - **Hans von Gesardorf** gibt sein „Feldbuch der Wundarzney“ heraus, welches den ganzen Umfang der Chirurgie mit Einschluß der in den Bereich des Wundarztes fallenden Hautaffektionen umfaßt und namentlich in bezug auf die Behandlung der Schnßwunden neue Gesichtspunkte enthält.
  - **Ulrich von Hutten** gibt in seiner klassischen Schrift „De Guajaci medicina et morbo Gallica liber unus“ nach eigenen Erfahrungen eine eingehende Beschreibung der syphilitischen Affektionen und hält der Kur mit dem Guajakholz eine begeisterte Lobrede. Über die Heilkraft des Guajak, das 1508 aus Amerika nach Spanien gekommen war, hatte Nicolaus Poll zuerst geschrieben.
  - Der Nürnberger Uhrmacher **Johann Kiefus** („Kuhfuß“) erfindet (oder verbessert) das Radschloß für Feuegewehre, bei welchem die Zündung dadurch erfolgt, daß ein in Drehspannung versetztes, beim Abdrücken rasch rotierendes Stahlrad an einem Stück Feuerstein Funken bildet. Durch das Radschloß wird das bis dahin gebräuchliche Luntenschloß, bei welchem die Ladung durch eine in den Hahn eingeklemmte Lunte entzündet wird, allmählich verdrängt. Andererseits tritt an die Stelle des Radschlusses das um das Jahr 1630 erfundene, aus dem Schnapphahnschloß entstandene Stein- oder Batterieschloß, bei dem ein in den Hahn geklemmter Feuerstein durch seinen Schlag gegen den Pfannendeckel Funken erzeugt und so die Pulverladung in Brand setzt.
  - Ein von Raffael gemaltes Porträt des Papstes **Leo X.** zeigt, daß um diese Zeit die Konkavgläser für Kurzsichtige bereits bekannt sind, da der Papst mit einem solchen Glas dargestellt ist.
- 1518 **Jacopo Berengario von Carpi** gibt auf Grund eigener Beobachtungen eine eingehende Darstellung der menschlichen Anatomie, wobei er u. a. zuerst den Blinddarm und die Conjunctiva beschreibt. Er erkennt auch zuerst die Zusammensetzung des Beckens.
- **Pierre Bristot** tritt mit Entschiedenheit für den Aderlaß nach altgriechischer Art (Aderlaß in der Nähe der Entzündung, Derivation) ein und



kämpft gegen den Aderlaß an entfernten Stellen (Revulsion), der von Galen und den Arabern empfohlen worden war. Er trägt durch sein Wirken wesentlich zur Befreiung der Medizin von den scholastischen Fesseln bei.

- 1518 **Leonardo da Vinci** stellt zuerst ausgedehnte Versuche über die Reibung an und beschäftigt sich nicht allein mit der gleitenden Reibung, sondern auch mit der drehenden (Zapfen-) Reibung.
- Der Rechenmeister und Bergbeamte **Adam Riese**, dessen Name in der Rechenkunst jetzt noch sprichwörtlich ist, verfaßt sein Lehrbuch „Rechnung auff der Linien“, sowie später (1550) „Rechnung nach der Lenge auff der Linien und Feder“.
- 1519 Nachdem bereits Ponce de Leon 1513 den Golfstrom gekreuzt hatte, ohne ihn zu erkennen, entdeckt ihn **Francisco de Alaminos**, der Steuermann des Cortez, nahe an seiner floridanischen Enge und nennt ihn Floridastrom. Den Namen Golfstrom erhält er 1772 durch Benjamin Franklin. (S. d.)
- 1519—21 **Fernando Cortez** unternimmt einen Eroberungszug nach Mexiko, der mit der gänzlichen Unterwerfung des Aztekenreiches endet. Teils persönlich, teils durch seine Unterbefehlshaber gliedert er dem großen neuspanischen Kolonialreich Mexiko, Guatemala und Honduras an. Er gibt die Anregung zu zwei 1530 und 1532 zur Erkundung Kaliforniens unternommenen Seefahrten. Der erste Europäer, der Mexiko betreten hat, war Juan de Grisalva 1518.
- 1519 Die **Spanier** finden den Gebrauch des Kakaos bei den Mexikanern vor und bringen das Jahr darauf den ersten Kakao nach Europa.
- 1520 Der portugiesische Missionar **Francisco Alvarez** bereist Abessinien und gibt die ersten ausführlichen Berichte über dieses Land.
- **João de Castro** soll den ersten Orangenbaum nach Portugal gebracht haben, von wo er sich weiter über Europa verbreitet. Den Griechen und Römern war nur die bittere Orange bekannt, während die veredelte und eßbare durch künstliche Zucht in China entstanden zu sein scheint.
  - **Girolamo Fracastoro** leitet mit seiner Schrift „De morbis contagiosis“ eine neue Periode in der Epidemiographie ein. Er ist der Urheber der Bezeichnung „Syphilis“ für die bis dahin als „Lues venerea“ bezeichnete Krankheit.
  - **Fernão de Magalhães** entdeckt die Magalhãesstraße sowie die Ladronen und erreicht am 16. März 1521 die Philippinen, womit der unmittelbare Beweis, daß die Erde rund ist, erbracht ist. Nach seinem am 27. April 1521 auf der Insel Matan erfolgten Tode fahren zwei Schiffe des Geschwaders weiter und erreichen nach Entdeckung von Borneo die Molukken. Von hier tritt die allein noch seetüchtige Viktoria, geführt von Sebastiano d'Elcano, die Heimfahrt an und erreicht am 6. September 1522 die Heimat wieder. (Erste Erdumseglung.)
  - **Theophrastus Paracelsus** bezeichnet zuerst mit Bestimmtheit das Zink als ein eigentümliches Metall.
  - **Theophrastus Paracelsus** unterscheidet zuerst den Alaun von dem Eisenvitriol nach der darin enthaltenen Basis. Er lehrt bereits die Bestimmung des Eisengehalts im Wasser durch Gallussäure.
  - Der Astronom **Johann Schöner** in Nürnberg stellt einen Erdglobus her, bei welchem Nordamerika und Südamerika als zwei durch eine Meeresstraße voneinander getrennte Inseln dargestellt sind. Auf seinem Globus vom Jahre 1533 sind die beiden Stücke vereinigt. Dagegen ist das ganze Amerika als ein großer halbinselartiger Ansatz dem asiatischen Kontinente angehängt.

- 1522 Albrecht **Dürer**, und etwa gleichzeitig Vinzenz **Röckner**, Hofsekretär des Kaisers Maximilian I., sowie Johann Georg **Neudörfer** in Nürnberg, der Begründer der deutschen Kalligraphie, führen die Frakturschrift, d. i. die sogenannte „deutsche“ Druckschrift (im Gegensatz zum „lateinischen“ oder Antiqua-Druck [s. 1471 Jenson, und 1495 Manutius]) in den Buchdruck ein. (Vgl. auch 1760 Breitkopf.)
- Der Nürnberger Astronom Johann **Werner** legt ein meteorologisches Beobachtungsbuch an, in dem er regelmäßige Notizen über den jeweiligen Stand der Witterung gibt.
- 1523 Alonzo Alvarez **de Pineda** dringt tief in das Delta des Mississippi ein, den er „Fluß des heiligen Geistes“ nennt und der von Hernando de Soto genauer erforscht wird. (Vgl. 1539.)
- 1524 Adam **Riese** (s. 1518) versieht das bis dahin in der Arithmetik als Wurzelzeichen dienende Viereck rechts oben mit einem schrägen Haken, und wird so der Urheber des noch heute gebräuchlichen Wurzelzeichens. (Vgl. auch 1460 Alkalsádi.)
- Giovanni **da Verrazzano** entdeckt die Mündung des Hudsonstromes und gelangt zuerst nach Rhode Island, der Narrangassetbai und nach Neufundland.
- 1525 Albrecht **Dürer** entwickelt in seinem Werke „Underweysung der messung mit dem zirkel und richtscheyt in linien, ebnen vnd gantzen corporen“ in exakter Weise die Regeln der Perspektive. Er erwähnt daselbst auch die Epizykloide.
- Jean **Fernel** ermittelt die Größe eines Meridiangrades der Erde, indem er den Breitenunterschied zwischen Paris und Amiens astronomisch bestimmt und die Entfernung beider Orte vermittels des Meßrades mißt. Er erhält, durch den Zufall begünstigt, den nahezu richtigen Wert von 56746 Toisen, was einem Erdumfange von fast genau 40000 km entspricht. (Vgl. auch 220 v. Chr.)
- Lopez **de Gomara** gibt die erste Beschreibung der in Mexiko schon lange vor der Entdeckung Amerikas durch die Eingeborenen benutzten und gezüchteten Cochenille. Er hält die Cochenille noch für ein vegetabilisches Produkt; erst der Holländer Ruyscher beseitigt in seinen Berichten aus Mexiko 1729 diese irrthümliche Ansicht und legt dar, daß dieser Farbstoff aus den getöteten und getrockneten Weibchen einer Schildlausart, *Coccus cacti*, bestehe.
- Der Apotheker Felipe **Gullien** in Sevilla konstruiert ein sonnenuhrartiges Instrument mit Magnetnadel (*Brújula de variación*) zur Bestimmung der Deklination auf dem Meere, das 1537 durch Pedro Nuñez noch wesentliche Verbesserungen erfährt.
- Pierre **Haulün** in Paris verbessert den Musiknotendruck, indem er an Stelle des doppelten Druckverfahrens (s. 1476 Hahn, 1498 Petrucci) den einfachen Typendruck einführt, bei welchem jede Type eine Note nebst einem Stücke des Liniensystems enthält.
- Gonzalo Hernandez Oviedo **de Valles** erwähnt zuerst in seiner Geschichte von Amerika den Orleanbaum unter den Namen Bixa. Als offizinelles Mittel wird der Orlean erst um 1650 eingeführt, dagegen dient er schon früh zum Färben der Wolle und Seide, der Butter, des Käse und der Seifen.
- 1526 **Blackadder** erfindet das Nachtlcht, das aus einem Glas- oder Messingschälchen besteht, durch dessen tiefsten Punkt eine in einem Stöpsel befestigte kurze feine Glasröhre hindurchgeht. Setzt man das Schälchen auf Öl, so steigt dieses in der Röhre wie in einem Dochte infolge Capillarwirkung in die Höhe, läßt sich oben entzünden und zum selbständigen Fortbrennen bringen.

- 1526 Der Brauer Kurt **Broihan** (Broyhan) in Stöcken bei Hannover erfindet das nach ihm benannte Bier, angeblich als Ergebnis eines Fehlversuchs, Weizenbier nach englisch-hamburgischer Art in Hannover nachzubrauen. Aus dem „Broihan“ entwickelt sich gegen das Ende des 16. Jahrhunderts das Berliner Weißbier.
- Benvenuto **Cellini** leistet Hervorragendes in der aus dem Altertum stammenden, durch ihn aber zur höchsten Blüte entwickelten Glyptik, d. i. der Kunst, aus Schmiedeeisen oder Stahl Verzierungen und Figuren mit Meißel und Grabstichel herauszuarbeiten.
  - Jorge **de Meneses** entdeckt Neuguinea, und benennt die Insel nach den Bewohnern „Papua“. Den jetzigen Namen empfängt sie von dem Spanier de Ortiz wegen ihrer vermeintlichen Ähnlichkeit mit der afrikanischen Guineaküste.
  - Theophrastus **Paracelsus** betrachtet die Krankheit nicht, wie Galen, als die Folge einer Mischungsänderung, sondern als einen von der Norm abweichenden Lebensvorgang. Er schafft durch Einführung der eigentlichen Chemikalien in die Therapeutik für die Arzneimittellehre eine ganz neue Ära. Er setzt den Wert des äußerlichen Gebrauchs von Quecksilber bei Syphilis (s. 1500 Berengar von Carpi) in das richtige Licht und wendet unter anderem Bleipräparate, spießglanzhaltige Arzneien, Schwefelmilch, Kupfervitriol und Eisenpräparate zuerst als Heilmittel an.
  - Das neutrale weinsteinsäure Kali (Weinstein) ist vermutlich zuerst durch Theophrastus **Paracelsus** dargestellt worden; dahin deutet vor allem seine frühere Bezeichnung als Samech Paracelsi. Das saure weinsteinsäure Kali war bei den Griechen als *Τρῦξ οἶνον*, bei den Römern als *Faex vini* bekannt. Auch stellt Paracelsus durch Erhitzen von weißem Arsenik mit Salpetersäure Arseniksäure dar und wendet dieselbe als „Arsenicum fixum“ arzneilich an.
  - Nachdem schon Isaac Hollandus im 14. Jahrhundert Vorschriften zur Herstellung von schwefelsaurem Kali gegeben hatte, wendet Theophrastus **Paracelsus** dieses Salz zuerst arzneilich an. In der Folge wird dasselbe mit dem Namen „Specificum purgans Paracelsi“ belegt.
  - Theophrastus **Paracelsus** nimmt zuerst das Dampfbad in Gebrauch, das um 1600 von Johann Costaeus zur Destillation der feineren aromatischen Wässer empfohlen wird.
  - Christoff **Rudolff** von Jauer gibt ein epochemachendes Rechenbuch heraus, welches das Vorbild für alle späteren Rechenbücher ist. Das von Riese eingeführte Wurzelzeichen (s. 1524) bildet er in der Weise weiter aus, daß er mit einem einfachen Haken an dem Viereck die Quadratwurzel, mit einem zweifachen Haken die vierte, mit einem dreifachen die dritte Wurzel bezeichnet. Die Beifügung einer Potenzzahl zum Wurzelzeichen stammt von Michael Stifel.
- 1527 Der Italiener **Michell** in Verona macht im Hinblick auf den ausgedehnten Gebrauch der Pulvergeschütze Vorschläge für eine Umgestaltung der permanenten Befestigungen. (Sog. altitalienische Befestigung.)
- Alvarado **de Saavedra** entdeckt die Sandwichinseln.
- 1528 Alvarado **de Saavedra** entdeckt die Karolinen und im folgenden Jahre die Marshallinseln, die 1788 von Gilbert und Marshall wieder aufgefunden werden und von diesen ihren Namen erhalten.
- 1529 **Bezarru** und **Grijalva** entdecken Kalifornien.
- 1530 Otto **Brunfels** veröffentlicht ein Kräuterbuch mit von Künstlerhand nach der Natur entworfenen naturgetreuen Bildern.
- Hans **Bullmann** in Nürnberg soll angeblich das Kombinationsschloß ohne Schlüssel (Vorlegeschloß) erfunden haben, welches 1557 von Hieronymus

- Cardanus eingehend beschrieben wird. Vielfach wird diese Erfindung auch dem Nürnberger Meister Hans **Ehemann** zugeschrieben, der um die gleiche Zeit wie Hans Bullmann wirkte.
- 1530 Girolamo **Fracastore** spricht zuerst vom magnetischen Pol der Erde. (Vgl. 1588 Sanuto.)
- Der Bildschnitzer Johann **Jürgens** in Wattenbüttel bei Braunschweig führt die Tretvorrichtung am Spinnrad ein, das bis dahin mit der Hand gedreht wurde.
  - Johannes **Ruellius** gibt dem Spinat, der vermutlich von den Arabern in Spanien eingeführt wurde und der sich erst von dort nach den anderen europäischen Ländern verbreitete, dieses Ursprungs wegen den Namen „*Olus hispanicum*“. In England wird er 1568 von Sweet eingeführt.
- 1531 Peter **Aplanus** erkennt, daß die Schweifachse der Kometen vom Sonnenkörper abgekehrt erscheint. Er ist der erste, der vorschlägt, zur Beobachtung von Sonnenfinsternissen Blendgläser zu verwenden und verbessert die Planisphären und Quadranten.
- 1532 Wie Penzig in seinen Beiträgen zur Geschichte der Botanik berichtet, werden in Rom zwei Herbarien des Gherardo **Olbe** aufbewahrt, die 1442 Pflanzenarten enthalten und als die ersten Herbarien zu betrachten sind. Somit ist weder Luca Ghini, der 1540 getrocknete und aufgeleimte Pflanzen an Matthiolus sendet, noch auch John Falconer, der 1545 eine große Sammlung von getrockneten Wurzeln, Kräutern und Früchten, die in der Medizin benutzt werden, anlegt, der Erfinder des Herbariums. Herbarien im heutigen Sinn, das sind Sammlungen gepreßter Pflanzen, kommen erst im 17. Jahrhundert auf.
- Eobanus **Hesseus** erwähnt bei Beschreibung der Nürnberger Eisenmühle, daß „durch das Gewicht der sich drehenden Räder das Eisen mit Kraft gestreckt werde“ und erwähnt auch die Werkzeuge, mit denen das Schwarzblech geschnitten wird. Es ist dies die älteste Beschreibung eines Walzwerks mit Streck- und Schneidewerk.
  - Die ersten gesetzlichen Bestimmungen über Zuziehung von Ärzten zur Ermittlung des Tatbestandes bei Tötungen, Verletzungen usw. finden sich in der peinlichen Halsgerichtsordnung des Kaisers **Karl V.** (der sogenannten Carolina).
- 1532—34 Francisco **Pizarro**, der i. J. 1529 zum Statthalter des von Spanien beanspruchten, aber bis dahin noch nicht unterworfenen Peru ernannt worden war, schiffte sich 1531 dahin ein und nimmt 1532 bis 1534 von dem ganzen Gebiete Besitz. Er gründet Lima als zukünftige Hauptstadt des Landes.
- 1533 **Buenafede** tritt als erster Lehrer der Arzneimittellehre in Padua auf.
- 1534 Jean **Fernel** bekämpft den Galenismus und das scholastische Treiben und verlangt, daß man sich nicht auf Autoritäten, sondern nur auf die Natur und auf Beobachtungen stützen solle. Er tritt mit scharfer Kritik gegen die überhandnehmende Uroskopie auf, bei der der Arzt seine Diagnose oft aufstellte, ohne den Kranken zu sehen. Er schildert in durchaus zutreffender und selbst vom heutigen Standpunkt noch richtiger Weise das Wesen der Syphilis.
- F. **Fitzherbert** verfaßt „The book of husbandry“, das erste englische Werk über Landwirtschaft.
- 1534—36 Cabeça **de Vaca** durchquert den amerikanischen Kontinent von Texas bis zum Golf von Kalifornien.
- 1535 Diego **de Almagro** durchzieht das Hochland von Chile.
- Jacques **Cartier**, der 1534 den St. Lorenzgolf befahren hat, entdeckt den St. Lorenzstrom, auf dem er bis zu einer Indianeransiedelung, der er den Namen Mont Royal (jetzt Montreal) gibt, hinauffährt und

- sucht in den Jahren bis 1544 wiederholt die für die französische Kolonisation ausersehene Landschaft Canada auf. Er gibt die erste Kunde von dem Vorhandensein des großen Seenkomplexes. (S. 1635 C.)
- 1535 Der französische Seefahrer Jean **Fontenau** aus Saintonge verbessert das Hochsee-Segelschiff in mehrfacher Beziehung. Er ist der Erfinder der Bramstenge.
- Die erste Erwähnung der Ananas geschieht durch Petrus Martyr (i. J. 1514), der die Frucht mit einem Tannenzapfen vergleicht, aber noch keinen Namen für sie hat. Die erste eingehende Beschreibung, Benennung und Abbildung gibt Gonzalo Hernandez **de Oviedo y Valdes** in seiner „Allgemeinen Geschichte Indiens“.
- 1536 Gonzalo Hernandez **de Oviedo y Valdes** erwähnt zuerst in seiner „Allgemeinen Geschichte Indiens, Band V, Kap. II, S. 165“ den Kautschuk als Material der bei dem Batospiel der Inder benutzten Bälle. Der Name „Gummi“ kommt zuerst in der gegen 1580 erscheinenden „Allgemeinen Geschichte der Reisen und Eroberungen der Kastilianer“ von Antonio de Herrera Tordesillas vor.
- Ambroise **Paré** führt die erste Exartikulation im Ellenbogengelenk aus, die 135 Jahre später von Christoph Ramphun zum zweiten Male vorgenommen wird.
- 1537 Der Mathematiker Niccolo Fontana, genannt **Tartaglia**, gibt in seinen Schriften „Della nuova scienza“ und „Quesiti et inventioni diverse“ eingehende Berechnungen der Flugbahn der Geschosse (Schußtafeln). Entgegen der damaligen Meinung, daß die Geschosßbahn aus 2 geradlinigen, durch eine Scheitelkurve verbundenen Ästen bestehe, nimmt er eine kreisbogenförmige Flugbahn an. (Vgl. 1602 Galilei.) Die größten Schußweiten werden nach seiner Angabe bei einer Erhöhung des Rohres von 45° erreicht.
- 1538 João **de Castro** macht die erste größere Reihe von Deklinationsbestimmungen mit dem von Nuñez verbesserten Guillen'schen Instrument und entdeckt den Gesteinsmagnetismus an frei und hoch gelegenen Felsen der Ilha de Chaul bei Bombay.
- 1539 Der Kanonikus **Afranio degli Albonesi** zu Ferrara stellt aus dem Bomhart, einem Holzblasinstrumente von unförmlicher Länge, ein handlicheres Instrument, das Fagott — im 16. und 17. Jahrhundert auch Dolcian genannt — her.
- Robert **Broke**, ein Sekretär Heinrich VIII. von England, erfindet die Herstellung gegossener Bleiröhren für Wasserleitungen. (Vgl. 97 Frontinus.)
- Nachdem sich schon Bhaskara (1150), Pacioli (1487), Buckley (1530) und Tartaglia (1534) mit der Lehre von den Kombinationen und Permutationen beschäftigt hatten, tritt namentlich Hieronymus **Cardanus** der Lösung von Wahrscheinlichkeitsproblemen näher. (Vgl. seine Schrift „Practica Arithmeticae et mensurandi generalis“.) Er erörtert das einen Streit zwischen zwei Schülern behandelnde, später als „Petersburger Aufgabe“ bezeichnete Problem und berechnet die Gesamtzahl aller Kombinationen aus  $n$  Elementen zu allen möglichen Klassen von der ersten bis zur  $n$ -ten auf  $2^n - 1$ . Er zeigt, wie man ein beliebiges Glied einer arithmetischen Reihe bilden kann, ohne die dazwischen liegenden Glieder zu berechnen.
- Alessandro **Piccolomini** veröffentlicht die erste Sternkarte.
- Der Astronom **Rhaeticus** (eigentlich Georg Joachim von Lauchen) gibt die erste Anweisung, die Kompaßnadel durch Streichen zu magnetisieren.
- 1539—41 Hernando **de Soto** erforscht den Südosten der Vereinigten Staaten und das Gebiet des Mississippi.
- 1540 Antonio **Benivieni** führt mit bestem Erfolg die Resektion eines großen Teils des Unterschenkelknochens ohne Narkose aus.

- 1540 Vanuccio **Biringuccio** aus Siena lehrt in seiner „Pirotechnia“ die Herstellung von Modellen und Gußformen für den Geschützguß, das Bohren der Geschütze, die Lafettierung derselben und den Guß der eisernen Kugeln, sowie den Glockenguß in der heute noch üblichen Art. Zur Anfertigung der Formen bedient er sich ausschließlich des Lehms.
- Vanuccio **Biringuccio** sagt in seiner „Pirotechnia“, daß Legierungen aus Kupfer und Zinn mit dem Namen „Bronzo“ bezeichnet werden, ohne jedoch eine Begründung dieser Benennung zu geben, die kurz vorher eingeführt zu sein scheint. Bis dahin war nach dem Vorgang der Alten die Bronze als „Erz“ bezeichnet worden.
  - Vanuccio **Biringuccio** beschreibt die Entsilberung von Schwarzkupfer durch den Saigerprozeß. Das Verfahren stammt wahrscheinlich aus dem 12. Jahrhundert und setzt sich aus folgenden Operationen zusammen: 1. Frischen (Zusammenschmelzen) des silberhaltigen Kupfers mit Blei, 2. Saigern auf dem Saigerherd, wobei silberhaltiges Blei mit einem Kupfergehalt von 2—3 Prozent ausfließt, 3. Darren, d. i. weiteres Erhitzen unter Luftzutritt, wobei ein stark silberhaltiges Gemenge von Bleioxyd und Kupferoxydul erhalten wird, und 4. Verarbeitung des Gemenges, der sog. Darrlinse auf Handelskupfer.
  - Vanuccio **Biringuccio** gibt eine genaue Beschreibung des technischen Vorganges bei der Holzverkohlung, von der er zwei Arten, die in Meilern und die in Gräben, unterscheidet. Auch gibt er eine Beschreibung des damals üblichen Stahlfrischprozesses.
  - Hieronymus **Cardanus** macht die ersten Versuche, das Gewicht der Luft zu bestimmen.
  - Valerius **Cordus** entdeckt den Schwefeläther (Äthyläther) bei Behandlung von Weingeist mit Vitriolöl und beschreibt denselben unter dem Namen „Oleum dulce vitrioli“. Er erklärt zuerst die Entstehung der Braunkohle und Steinkohle aus Pflanzen.
  - Der Bitterklee (*Menyanthes trifoliata*) taucht als Heilmittel zuerst im Mittelalter auf. Näher beschrieben wird er zuerst von Valerius **Cordus**.
- 1540—43 Francesco **de Coronado** erforscht den Südwesten der Vereinigten Staaten bis zu den heutigen Staaten Kansas und Arkansas.
- 1540 Philibert **Delorme**, Architekt in Paris, erfindet das Bohlendach, eine neue Art des Dachgerüsts.
- Conrad **Gesner** führt die Belladonna, die, wie es scheint, Dioskorides und Oribasius schon gegen Krebsgeschwülste verwendet hatten, wieder in den Arzneischatz ein, und zwar als schmerzstillendes Mittel bei Ruhr.
  - Georg **Hartmann** in Nürnberg erfindet den Kaliberstab (Kalibermaßstab), ein zirkelartiges Instrument zur einfachen Ermittlung des Verhältnisses zwischen dem Durchmesser und dem Gewichte der steinernen, eisernen und bleiernen Rundgeschosse. Durch den Kaliberstab, der sich in fast allen deutschen Artillerien einführt, wird das Nürnberger Maß und Gewicht weit verbreitet. Die Erfindung wird oft, jedoch mit Unrecht, dem Taglia zugeschrieben.
  - Peter Andreas **Matthiæus** wendet zuerst das Quecksilber in der Medizin innerlich, und zwar bei Syphilis an.
  - Bernard **Pallèsy** entdeckt die Kunst, farbige Emails auf Tonwaren anzubringen und stellt die nach ihm benannten hoch reliefierten Fayencen her.
  - Ambroise **Paré** macht die ersten ausführlichen Mitteilungen über die zuerst von Paracelsus beobachtete Erblichkeit der Syphilis, über die später Maximilian Stoll, Nils Rosen von Rosenstein und Joseph Jacob von Plenck, sowie insbesondere Antonio Ribeiro Nunez Sanchez eingehende Untersuchungen anstellen.

- 1540 Giovanni Ventura **Rosetti** publiziert das erste Kompendium über die Färbekunst unter dem Titel „*Plieto dell' arte de' tentori*“. Das Buch ist dadurch bemerkenswert, daß es ein Urteil über den Zustand der Färberei in Europa vor ihrer Neugestaltung durch Einfuhr amerikanischer Farbstoffe gestattet.
- Der Glasmacher Christoph **Schürer** in Neudeck erhält durch Zusatz von geröstetem Kobalterz zur Glasmasse das blaue Kobaltglas. Dieses geröstete Kobalterz, das aus wechselnden Mengen von Kobaltoxydul und Kobaltoxyduloxyd, zum Teil mit anderen Metallen gemengt, besteht, wird Zaffer, Saflor oder Kobaltsaflor genannt. Das gemahlene Kobaltglas kommt unter dem Namen Smalte in den Handel und wird späterhin zum Blauen des Papiers und der weißen Zeuge benutzt.
  - Nachdem Mondino de Luzzi 1315 die erste Andeutung gemacht hatte, daß das Blut vom Herzen nach den Lungen geschickt werde, spricht Miguel **Serveto** zuerst bestimmt aus, daß das Blut durch einen merkwürdigen Kunstgriff (*magno artificio*) von der rechten Herzkammer auf einem Umweg durch die Lunge geführt und von der Vena arteriosa in die Arteria venosa geleitet wird (kleiner Blutkreislauf). Realdo Colombo bestätigt dies ausdrücklich im Jahre 1559.
- 1541 Francisco **de Orellana** befährt den ganzen Amazonasstrom von Ekuador aus. (S. a. 1499.)
- Die Türken sind unter den Völkern Europas dasjenige, das seit dem Altertum zuerst wieder von der Einrichtung der Taubenpost Gebrauch macht. So läßt der Sultan **Soliman** zwischen Konstantinopel und dem von ihm erboberten Ofen eine Taubenpost einrichten. (Vgl. auch 300 und 1167.)
- 1542 Leonhard **Fuchs** macht in seiner „*Historia stirpium*“ den ersten Versuch einer botanischen Nomenklatur.
- Der Portugiese Mendez **Pinto** erreicht Japan, über das bald die Missionare weitere Nachrichten geben.
- 1543 **Blasco de Garay** führt dem Kaiser Karl V. im Hafen von Barcelona ein Schiff vor, das sich ohne Segel bewegt. Mißverständliche Berichte, in denen von „einem großen Kessel mit siedendem Wasser“ die Rede ist, haben dahin geführt, daß dieses Schiff lange Zeit hindurch als der erste Fall einer Verwendung der Dampfkraft zur See angesehen worden ist. Neuere Forschungen, und namentlich auch die aufgefundenen Originalberichte Garay's, lassen keinen Zweifel, daß hier lediglich eine Schaufelradkonstruktion im Sinne der Vorschläge von Kyesser (s. 1405) und Valturius (s. 1472) vorliegt.
- Die Stadt **Bunzlau** richtet eine Kanalisationsanlage mit Rieselfeldern ein.
  - Nikolaus **Kopernikus** lehrt, daß die Sonne den Mittelpunkt des Planetensystems bildet, um den sich die Erde mit den andern Planeten dreht. Kopernikus hat seine neue kosmische Lehre bereits um das Jahr 1507 aufgestellt. Eine Verbreitung erfolgt zunächst nur mündlich und handschriftlich. Die Drucklegung des Werkes „*De revolutionibus orbium coelestium*“ erfolgt erst unmittelbar vor Kopernikus' Tode.
  - Nikolaus **Kopernikus** findet die Ursache der von Hipparch entdeckten Präzession in der Anziehung, die Sonne, Mond und Planeten auf das an den Polen abgeplattete Erdsphäroid ausüben.
  - Andreas **Vesalius** begründet durch sein großes Werk „*De humani corporis fabrica*“, das herrliche Zeichnungen von Tizian und Johann von Calcar enthält, die neuere menschliche Anatomie. Nur der eigenen Beobachtung vertrauend, liefert er die erste, fast durchaus zuverlässige, systematische Anatomie, die zugleich zahllose neue Angaben enthält. Insbesondere

wendet er sich gegen die Lehre Galen's, daß die Hürzscheidewand für das Blut durchlässig sei.

- 1543 Andreas **Vesalius** beschreibt in seinem vorgenannten Werke u. a. den Vorhof des Labyrinths, die Kiefer-, die Stirn- und die Keilbeinhöhle, die Gelenkmanischen von Unterkiefer, Hand und Kinn, und den langen Fortsatz des Gaumens und gibt eine gute Schilderung des anatomischen Baues des Auges.
- Andreas **Vesalius** liefert als erster eine genaue Darstellung der menschlichen Beckenhöhle, ihrer Knochen, Bänder usw., und demonstriert zuerst die anatomische Unmöglichkeit eines Auseinanderweichens in der Schambeinverbindung während des Geburtsaktes. Er beobachtet zuerst vorzeitige Atembewegungen am Säugetierfötus.
- 1544 Oronce **Flinée** erfindet die Methode, die geographische Länge durch Bestimmung der Rektaszension des Mondes in seiner Kulmination zu bestimmen.
- Die Herstellung gußeiserner Gegenstände beschränkte sich im Mittelalter zunächst auf die Verfertigung der Kanonenkugeln. In größerem Umfange und zur Herstellung von Geräten verschiedener Art soll das Gußeisen zuerst von den Engländern Ralph **Hage** und Peter **Bowde** i. J. 1544 verwendet worden sein.
  - Georg **Hartmann** entdeckt die Neigung der Magnetnadel gegen den Horizont (Inklination), ohne jedoch Messungen auszuführen. (S. seinen Briefwechsel mit dem Herzog Albrecht von Preußen. — Vgl. auch 1576 Norman.)
  - Sebastian **Münster**, Professor in Basel, gibt die „*Cosmographia universalis*“ heraus, deren 26 neue Karten mit den Waldseemüller'schen „*Tabulae modernae*“ (s. 1513) die Grundlage und den Ausgangspunkt des deutschen Kartenwesens bilden. Er ist der erste, der nach Strabo der Gletscher wieder Erwähnung tut.
  - Der Augustinermönch Michael **Stifel** (sein Hauptwerk ist die „*Arithmetica integra*“) gibt der Algebra mittels planmäßiger Durchführung der Zeichensprache diejenige Gestalt, die seitdem fast unverändert dafür beibehalten worden ist. Er entwickelt eine neue Summierungs- und Multiplikationsmethode für geometrische Reihen, die auch Tartaglia in seiner Schrift „*General trattato*“ v. J. 1556 wiedergibt, ohne jedoch Stifel zu nennen. Ferner entdeckt er unabhängig von Alchajami (s. 1078) die additive Bildung der Binomialkoeffizienten und untersucht die Diagonalzahlen. (Vgl. auch 1526.)
- 1545 Hieronymus **Cardanus** beschreibt das nach ihm benannte Universal- oder Kreuzgelenk, das er zuerst zur Aufhängung der Schiffskompass anwendet. (S. a. 210 v. Chr.) Er veröffentlicht im gleichen Jahre eine Formel zur Lösung der kubischen Gleichungen, die indes von dal Ferro (s. 1505) zuerst aufgefunden worden und auch Tartaglia schon vorher bekannt gewesen war.
- Nachdem schon im Altertum (s. 20 Celsus) zur Lokalanästhesie die Kompression der Nervenstämm geübt worden war und die arabischen Ärzte die Abschnürung mittels eines Knebels vorgenommen hatten, verwendet erst Ambroise **Paré** wieder die Unterbindung sowohl hierfür, als auch bei Amputationswunden, an Stelle der bis dahin gebräuchlichen blutstillenden Glühisenapplikation.
  - Nachdem Celsus und Abulcasis zuerst in roher Weise die Heilung der Hasenscharte versucht hatten, unternimmt es Ambroise **Paré** zuerst, sie zu operieren, indem er die Spaltränder reseziert. Die Operation wird späterhin u. a. namentlich von Malgaigne und Bernhard Langenbeck wesentlich vervollkommenet.
  - Ambroise **Paré** verbessert neben der Amputation die Behandlung der Frakturen und lehrt als erster die rationelle Chirurgie der Schußwunden. Er



bekämpft zuerst die Irrlehre, daß die erhitzte Kugel Vergiftungen bewirke; schlagende Beweise gegen diesen Irrtum werden 1550 von Bartolomeo Maggi auf experimentellem Wege erbracht. Paré verwendet vielfach die seit Abulcasis (s. 1100) in Vergessenheit geratene Trepanation.

- 1546 Georg **Agricola** gibt zuerst in seiner Schrift „De re metallica“ eine genaue Aufklärung über die Chemie der Metalle und lehrt die Zubereitung der Erze durch Rösten. Er gibt genaue Anweisungen für die Reinigung des Kupfers, für das Auslaugen des Silbers aus Kupfer und Eisen mittels Blei, für die Gewinnung des Spießglanzes und des Wismuts. Er beschreibt die Probierung der Erze und die dazu nötigen Geräte, wie Muffeln, Tiegel und Aschenkapellen.
- Georg **Agricola** stellt die Markscheidekunst auf geometrische Grundlagen. Er erfindet den Grubenkompaß, wobei er zuerst erwähnt, daß sich die Bergleute bei ihren Arbeiten der Deklinationsnadel zu bedienen wissen, und gibt eine Reihe von Ventilatoren für Bergwerke an. Im 6. Buche seines Werks „De re metallica“ findet sich die älteste Abbildung einer Kettenpumpe (vertikales Paternosterwerk, Püschelkunst) und die Empfehlung dieser Maschine zur Wasserförderung in Bergwerken. Er erwähnt ferner, daß die Pferdegöpel seit 1504 in den Bergwerksbetrieb eingeführt seien. (Die Einführung der Wassergöpel erfolgt um 1556.)
  - Georg **Agricola** erwähnt die Entstehung des Eisenvitriols aus Eisenkies und kennt den weißen Vitriol oder Erzalaun, d. i. Zinkvitriol, der bereits seit dem 14. Jahrhundert in Kärnten gesotten werde. Daß dessen Basis Zink sei, wird jedoch erst im Jahre 1735 gleichzeitig von Hellot, Neumann und G. Brandt mit Bestimmtheit erwiesen. Auch gibt Agricola Beschreibungen des Salpetersiedens sowie der Bereitung der Schwefelblumen durch Kondensation von Schwefeldämpfen an kalten Wandungen, und kennt das beim Erhitzen des Wismuts entstehende gelbe Wismutoxyd, das als Farbe benutzt worden zu sein scheint.
  - Georg **Agricola** erklärt es in seinem Buche „De re metallica“ für wahrscheinlich, daß man aus der Färbung einer Flamme die darin verbrennende Substanz zu erkennen lernen werde. Er beschreibt das zu seiner Zeit schon viel gehandhabte Verzinnen des Eisens (s. auch 1551) und gibt eine genaue Beschreibung des Stahlfrischprozesses, die so große Ähnlichkeit mit der von Biringuccio (s. 1540) gegebenen Darstellung aufweist, daß Ludwig Beck in seiner „Geschichte des Eisens“ zu der Annahme neigt, daß Agricola's Beschreibung von Biringuccio entlehnt sei.
  - Peter **Bezon** entdeckt den Kirschlorbeerbaum und bezeichnet ihn bereits mit „Laurocerasus“. Auf die giftige Wirkung des aus Kirschlorbeerblättern destillierten Wassers wird man sehr früh aufmerksam, offizinell wird dasselbe insbesondere durch den Arzt Thilenius.
  - Antonio Musa **Brassavola** führt die seit dem Altertum (s. 70 v. Chr.) verlassene Tracheotomie wieder aus. Diese Operation wird 1590 von Santorio und 1610 von Nicolas Habcot wesentlich verbessert und fortan als eine berechnete Operation angesehen.
  - Valerius **Cordus** schreibt auf Verlangen des Nürnberger Rates sein „Pharmacorum conficiendorum ratio, vulgo vacant, Dispensatorium“, das als die erste deutsche Pharmakopöe angesehen werden muß, und lehrt die arznei-lichen Rohstoffe in eingehender Art kennen.
  - Giovanni Filippo **Ingrassias** entdeckt das dritte Gehörknöchelchen, das er als Steigbügel bezeichnet. (S. 1480.)
  - Nachdem 1506 der Neubau der Peterskirche in Rom von Bramante begonnen und später von Raffael und Peruzzi fortgeführt worden war, übernimmt **Michelangelo Buonarroti** die Bauleitung und entwirft für die Kuppel

- ausführliche Pläne und ein großes Hilfsmodell. Die Kuppel, die bei einem Durchmesser von  $42\frac{1}{2}$  m 127 m Höhe aufweist, wird erst nach Michelangelo's Tod vollendet.
- 1546 Pedro Nuñez (Nonius) untersucht die Linie doppelter Krümmung (von ihm „Linea rhombica“, von W. Snellius später „Loxodrome“ genannt), welche auf der Erdkugel alle Meridiane, denen sie begegnet, unter gleichem Winkel schneidet und sich in schraubenförmigen Windungen dem Pole immer mehr nähert, ohne ihn jemals zu erreichen.
- 1547 Der Mediziner Rainer Gemma-Frisius spricht zuerst die Idee aus, Längenunterschiede mittels der Uhr zu bestimmen.
- Glareanus sucht in seinem „Dodeka chordon“ die in den Kirchentonarten unter dem Einfluß der polyphonen Musik eingerissene Verwirrung wieder zu lösen und unterscheidet 12 Tonarten, und zwar 6 authentische und 6 plagalische. (S. auch 370 Ambrosius.)
  - Der Dominikaner Georges Bernard Penot in Toulouse verfaßt eine Schrift „De aquae naturalis virtute“, in welcher bereits die leitenden Grundsätze der heutigen Kaltwasserkur (Umhergehen mit nackten Füßen im feuchten Gras usw.) klar enthalten sind.
- 1548 D. C. Piccolpasse gibt in seinem Werke „I tre libri dell' arte del Vasajo“ die Mittel an, um metallische Reflexe auf Töpferware zu erhalten. Seine Arbeiten werden den in neuerer Zeit von Ginori in Doccia u. a. gemachten Versuchen zur Erzielung solcher Metallreflexe auf Majoliken zugrunde gelegt.
- 1549 Sigmund von Herberstein fügt seinem Werke „Rerum Moscovitarum Commentarii“ eine Karte bei, die einen Teil von Sibirien umfaßt und zu ihrer Zeit für die Kenntnis des nördlichen Rußlands von großer Bedeutung war. Das Weiße Meer führt auf dieser Karte den Namen „Mare glaciale“.
- Zaccarello und Floravanti, zwei neapolitanische Bader, machen die erste Milzexstirpation bei einer wassersüchtigen Frau, und zwar mit vollem Erfolg. Es kommt daher nicht Viard, der erst 32 Jahre später diese Operation ausführt, die Priorität zu.
- 1550 Georg Agricola gibt in seiner Schrift „De natura fossilium“ die erste systematische Beschreibung der Mineralien und bezeichnet das fossile Holz und die Fischabdrücke des Mansfelder Kupferschiefers als Überreste von Organismen. Er untersucht die geologische Tätigkeit des Windes und hebt hervor, daß ähnliche Verhältnisse, wie bei der Dünenbildung, in kleinem Maßstabe auch in der Lüneburger Heide vorliegen.
- Blasius von Villafranca soll zuerst die Erscheinung, daß sich die Lösung gewisser Stoffe im Wasser stark abkühlt, am Salpeter erkannt haben.
  - Thomas Candi bringt den Stern-Anis von den Philippinen nach Europa. Die Frucht beschreibt zuerst Clusius, den Baum Plukenet und Kaempfer.
  - Hieronymus Cardanus gibt eine Theorie des Verbrennungsvorganges, wobei er die Notwendigkeit der Anwesenheit der Luft betont. (S. 1260 Bacon.) Er verbessert die Einrichtung der Öllampen durch Höherlegen des Ölbehälters. In seiner Beschreibung einer Mehlsichtmaschine weist er auf die sichtende Wirkung der Luftbewegung hin, ein Gedanke, der in neuester Zeit von Friedrich Georg Winkler in Zschopau wieder aufgenommen worden ist.
  - Bartolommeo Eustachio entdeckt die Tuba Eustachii (Eustachische Röhre), die Spindel der Schnecke, die häutige Schnecke, den Ursprung der Sehnerven und beobachtet die Zahnentwicklung.
  - Gabriele Falloppia, Anatom in Padua, macht wichtige Beobachtungen auf dem Gebiet der Osteologie und der Muskellehre. Er entdeckt die Bogengänge, den nach ihm benannten Kanal des Schläfenbeins, und den Schließmuskel der Blase. Er beschreibt ferner die Muskeln des Kehlkopfes in

richtiger Weise. Er verwendet seit den Zeiten der Griechen und Araber zuerst wieder in der Medizin das Arsen äußerlich, und zwar in Form von Realgar.

- 1550 Wie mehrere im **Germanischen Museum** in Nürnberg ausgestellte Kästchen und Schachteln beweisen, beginnt man um die Mitte des 16. Jahrhunderts, das Papier mit kleineren Mustern in häufiger Wiederholung zu bedrucken, um verzierte Flächen zu erlangen, die sich zum Überziehen großer und kleiner Gegenstände eignen. Die Vorläufer dieser Technik sind die bunten Holzschnitte, die zu solcher Verzierung schon vor dem 16. Jahrhundert benutzt wurden.
- Konrad **Gesner** erfaßt in seiner „Historia animalium“ das Tierreich nicht nur als Gegenstand der Naturbetrachtung, sondern auch in seiner Beziehung zur Medizin und Kulturgeschichte und trägt dadurch zur Begründung der neueren Zoologie bei.
  - **Hellorius** ist der erste Arzt, der den Kurzsichtigen regelmäßig Brillen verordnet.
  - Das **Joachimsthaler Silberbergwerk** benutzt für Bergwerkszwecke, insbesondere zur Wasserhaltung, Pumpwerke mit sogenannten Stangenkünstn. Die Triebkraft wird durch ein oberflächliches Wasserrad geliefert, mit dem die Lenkstange verbunden ist, die ihre Bewegung auf die Schwinge eines Doppelgestänges überträgt, von wo sie durch ein sogenanntes Kunstkreuz auf die Schachtgestänge fortgepflanzt wird.
  - Adam **Lonicus** beschreibt zuerst die Arnica, die er an Matthiolus sendet, der sie unter dem Namen Alisma abbildet. Ihren Gebrauch bei Koliken und äußeren Verletzungen veranlaßt zuerst Tabernaemontanus. (S. 1613.)
  - Hans **Löbelinger** zu Nürnberg verbessert die im Jahre 1430 von einem Nürnberger Bürger Guter erfundene Windbüchse. Er soll auch an Stelle der seit alters her üblichen Lederbälge (s. 1475 v. Chr.) die ersten hölzernen und kupfernen Blasebälge mit ununterbrochenem Windstrom für Schmelzhütten, sowie für Orgeln, und die erste Messinghobelmaschine verfertigt haben.
  - Nicolaus **Massa** beschreibt die Muskeln des Antlitzes und speziell des Unterkinn, die Lymphgefäße der Nieren und die Lagerung des Magens. Er nennt zuerst die Syphilis als Ursache von Geisteskrankheiten. Er liefert gleichzeitig mit Berengario die erste Beschreibung der Bindehaut des Auges (Conjunctiva).
  - Bernard **Pallasy** spricht sich entschieden dafür aus, daß die im Kalk und anderen Gesteinen gefundenen Muscheln „versteinerte“ Reste von Tieren seien. Er weist darauf hin, daß manche dieser Versteinerungen den noch lebenden Gattungen vollkommen gleichen.
  - Bernard **Pallasy** macht zuerst darauf aufmerksam, daß der Dünger durch seinen Gehalt an löslichen Salzen den Boden verbessere und daß der Boden durch fortgesetzten Anbau unfruchtbar werde, weil ihm dadurch alle löslichen Stoffe entzogen würden.
  - Bernard **Pallasy** soll nach der Angabe des Vicomte Héricourt de Thury den Erd- oder Bergbohrer erfunden haben.
  - Andrea **Palladio** baut die erste bekannte Hängebrücke (über den Fluß Cismone).
  - **Vicentino** erfindet das Archicembalo, ein Klavierinstrument mit 31 Werten innerhalb der Oktaven, das für alle Töne der drei antiken Tongeschlechter (diatonisch, chromatisch und enharmonisch) besondere Tasten und Saiten zur Verfügung hat.
- 1551 Pierre **Belon** erweitert die spezielle Tierkenntnis durch Herausgabe seiner auf seinen zahlreichen Reisen gesammelten Erfahrungen, die sich nament-

lich auf die Fische beziehen, die zum Teil durch gute Holzschnitte wiedergegeben werden.

- 1551 Erasmus **Reinhold**, Professor der Mathematik in Wittenberg, berechnet auf Grund der neuen Kopernikanischen Lehre die ersten Planetentafeln, die er zu Ehren des Herzogs Albrecht von Preußen die prutenischen (*Tabulae prutenicae coelestium motuum*) nennt. Sie werden der gregorianischen Kalenderreform zugrunde gelegt.
- Der Astronom **Rhaeticus** verfaßt zehnstellige, von 10 zu 10 Sekunden fortschreitende Tafeln der trigonometrischen Funktionen, die genauesten und umfangreichsten trigonometrischen Tafeln des Mittelalters. Er berücksichtigt darin zum ersten Male sämtliche 6 trigonometrische Funktionen. Die Herausgabe des Werkes unter dem Titel „Opus Palatinum de triangulis“ erfolgt im Jahre 1596 durch Valentin Otho.
  - Freiherr Hans **Ungnad**, Landeshauptmann von Steiermark, erhält vom König Ferdinand am 5. August die Gerechtsame, zu Waltenstein Hammerwerke anzulegen, daselbst schwarzes Blech zu schlagen und dasselbe zu verzinnen. (Älteste Erwähnung des Weißblechs. Vgl. indes auch 1546.)
- 1552 Der französische Stempelschneider Antoine **Bruller** konstruiert ein Walzwerk zum Strecken der Gußstücke (*Zaine*) und eröffnet dadurch die Möglichkeit, gleichwichtige Münzen zu erhalten.
- Edward **Wotton** verfaßt ein zoologisches Werk „De differentiis animalium“. Das Buch zeichnet sich namentlich dadurch aus, daß darin versucht wird, die verwandten Formen in möglichst natürliche Vereinigung zu bringen. Er wendet in diesem Buche als erster die Benennung „Zoophyten“ (Tierpflanzen) an.
- 1553 Hieronymus **Cardanus** nimmt zuerst die Gewichtszunahme des Bleies bei der Verkalkung wahr, schreibt dieselbe jedoch der Entweichung der Feuer-materie zu. Ähnliche Ansichten werden 1660 von Lefèvre und 1666 von Tachenius geäußert.
- Nachdem Sebastian Cabot um 1550 mit der Idee eines nordöstlichen Seeweges hervorgetreten war, wird unter dem Oberbefehl von Sir Hugh Willoughby eine Expedition entsandt, die aus drei Schiffen besteht. Zwei der Schiffe gehen auf der Fahrt zugrunde, während das dritte, „der Edward Bonaventure“ unter dem Befehl von Richard **Chancellor** den Seeweg nach dem Weißen Meere entdeckt.
  - Nach Emil Naumann ist die aus den älteren unvollkommeneren Streichinstrumenten Rota, Giga, Rebecchina und den verschiedenen Arten der Viola hervorgegangene heutige Violine zuerst von Caspar **Tieffenbrucker** (Gaspard Duiffoprugcar) in Lyon, einem Tiroler von Geburt, gebaut worden. Antoine Vidal hebt demgegenüber in seinem Buche „La lutherie et les luthiers“ hervor, daß die Violine das Ergebnis der Arbeit vieler Instrumentenmacher sei und kein einzelner Erfinder dafür namhaft gemacht werden könne. (Vgl. auch 1585 da Salò.)
- 1554 Gerhard **Hermann**, Geschäftsträger des Rheingrafen Philipp Franz von Daun, sendet aus London am 3. August 1554 an seinen Herrn ein Dokument, an welchem sich ein Siegel aus rotem Siegelack befindet, das älteste bekannte Beispiel von dem Gebrauche des Siegelacks heutiger Beschaffenheit.
- Gerhard **Mercator** verbessert die konische Projektion des Ptolemaeus (s. 150), indem er die Längengrade nicht auf dem mittleren Parallelkreis aufträgt, sondern zwei in der Mitte zwischen diesem und den Rändern der Karte gelegene Parallelkreise abweichungstreu zieht, wodurch die Abweichung der Projektion vom Kugelnetz auf die halbe Fehlergröße verringert wird. Auch

- Delisle macht erneut 1745 auf die Wichtigkeit dieser Art der Projektion aufmerksam.
- 1554 Guillaume **Rondelet** liefert in seinem „Fischbuch“ eine sorgfältige Beschreibung einer großen Zahl von Fischen und gibt für sie gute Unterscheidungsmerkmale. (Vgl. auch 1551.)
- **Tartaglia** führt den gedeckten Weg im Festungsbau ein.
  - Franz **Traucat** in Nîmes macht die ersten eingehenden Beobachtungen über die Nahrung, die Krankheiten, die Entwicklung der Seidenraupe, die richtige Temperatur und Lüftung der Seidenhäuser und den Anbau des Maulbeerbaumes.
- 1555 Pierre **Belon** schreibt eine Monographie über die Vögel und weist auf die Übereinstimmung ihres Baus mit dem anderer Landtiere hin. Er macht seit Aristoteles (s. 330 v. Chr.) die erste Andeutung von vergleichender Anatomie, indem er das Skelett eines Menschen und eines Vogels mit gleichartiger Bezeichnung der einander entsprechenden Teile abbildet, und, um die Vergleichung zu erleichtern, den Vogel mit derselben Stellung der Glieder, wie den Menschen darstellt.
- Leonhart **Fronsperger** gibt in seinem „Kriegsbuch“ die erste Beschreibung von mitrailleurartigen Geschützen, die er Orgel- oder Hagelgeschütze nennt. Ein aus der Zeit zwischen 1480 und 1550 stammendes, aus 5 Eisenrohren zusammengesetztes Orgelgeschütz befindet sich im Berliner Zeughaus.
  - Konrad **Gesner** gibt die erste Beschreibung des Kanarienvogels. Da Belon um die gleiche Zeit (s. oben 1555) ein Verzeichnis aller damals bekannten Vögel liefert, ohne den Kanarienvogel zu erwähnen, so ist anzunehmen, daß diese Vogelart erst zu jener Zeit neu in Europa erscheint.
- 1556 Stephen **Burrough** unternimmt auf dem Fahrzeug „Searchthrift“ die erste westeuropäische Nowaja-Semlja-Fahrt, durch welche erst in Westeuropa bekannt wird, daß das Weiße Meer durch die Inseln Nowaja Semlja und Waigatsch von dem sibirischen Eismeer getrennt wird.
- Georg **Fabrieius** beobachtet zuerst die Schwärzung des Chlorsilbers durch das Sonnenlicht.
  - Cesare **Flaschi** in Bologna stellt umfangreiche Untersuchungen über den Bau des Pferdehufes an und gründet auf dieselben ein dem anatomischen Bau entsprechendes Beschlagverfahren, das lange in Gebrauch bleibt. Das von ihm verfaßte hippologische Werk enthält im 1. Buche die Zaumkunst, im 2. die Reitkunst und im 3. den Hufbeschlag.
- 1557 Jodocus **Lommius** gelingt es, durch seine klassische Monographie über die Behandlung kontinuierlicher Fieber die Krankendiätetik zu einer bis dahin noch nicht erreichten Höhe zu erheben.
- Bartolomé **de Medina** lehrt die Gewinnung von Silber und Gold aus ihren Erzen vermittels Quecksilber in Form einer Quecksilberlegierung, aus der durch Destillation das Quecksilber abgeschieden wird (Haufenamalgamation, Patioprozeß). Eine vage Andeutung über Gewinnung von Silber aus Erzen unter Anwendung von Quecksilbersublimat findet sich in der 1540 erschienenen Pirotechnia des Biringuccio, so daß doch vielleicht die Anregung zu der Erfindung des Amalgamationsprozesses auf europäischem Boden zu suchen ist. (Vgl. indes auch 77 und 750.)
  - Robert **Recorde** führt die systematische Anwendung des Gleichheitszeichens (=) in die Mathematik ein. (Vgl. 1460 Alkalsâdi.)
  - Hieronymus **Rosello** (Alexius Pedemontanus) lehrt zuerst im Abendland die Bereitung einer Mischung von Auirpigment und Kalk, die im Orient seit lange zwecks Enthaarung von Fellen unter dem Namen Rhusma angewendet wurde, bereiten. Die Tatsache, daß Schwefelarsenik ein Ausfallen der Haare bewirkt, berichtet bereits Dioskorides.

- 1558 Antoine **Bruller** erfindet das Stoß- oder Spindelwerk zum Prägen der Münzen, welches später von H. Boulton und I. P. Droz (1781) und Ph. Gengembre (1810) vielfach verbessert wird.
- Giambattista **della Porta** verbessert die Camera obscura durch Anbringung einer Sammellinse, die er in die erweiterte Öffnung der Camera einsetzt und vergleicht zuerst das Auge seinem Bau und seiner Funktion nach mit der Camera obscura.
- 1559 **Heinrich II.**, König von Frankreich, trägt auf der Hochzeit seiner Tochter Elisabeth (er findet dabei im Turnierskampfe mit dem Grafen Montgomery seinen Tod) gestrickte seidene, wahrscheinlich in Spanien angefertigte Strümpfe. Es ist dies die erste Erwähnung gestrickter Strümpfe. (Vgl. 1564 Rider.)
- Matteo **Realdo Colombo** gibt zuerst eine korrekte Beschreibung von der Lage und Haltung des Foetus im Uterus und bezeichnet ihn als längliche Kugel (Ovoid).
  - Graf Reinhardt **zu Solms** beschreibt im 7. Buch seiner „Kriegsregierung“ ein „Khartenspiel“, mit welchem die Marsch- und Schlachtordnungen zweier gegeneinander kämpfender Heere (Römer — rot, Karthager — schwarz) dargestellt werden können. Es ist dies die erste Erwähnung des Kriegsspiels. (Vgl. 1824 R.)
- 1560 Hieronymus **Beck** (Tragus) unterscheidet in seinem „Kräuterbuch“ zuerst die Familien der Lippenblütler, Kreuzblütler und Korbblütler.
- Hieronymus **Beck** (Tragus) beschreibt zuerst den Seidelbast unter dem Namen „Mesereum germanicum“; eine eingehendere Beschreibung liefert 1609 Peter Uffenbach. Andere Daphnearten waren den Römern und Griechen bekannt und sind u. a. gegen Wassersucht und als Brechmittel verwendet worden.
  - Die in Armenien, Kurdistan und der Krim heimische Tulpe wird um die Mitte des 16. Jahrhunderts von **Bushocq**, Gesandten Ferdinands I. in Konstantinopel, nach dem westlichen Europa gebracht. Im Jahre 1560 blüht sie in Augsburg.
  - Pietro **Franco** bildet den hohen Steinschnitt (Lithotomie) aus und verbessert den von Bernardo de Rapallo angegebenen Apparat. Er verbessert auch die Radikalooperation der Unterleibsbrüche.
  - Franciscus **Maurolykus** erklärt unter Benutzung von Vesals Beschreibung des Baues des Auges (1543) die Wirkung der Krystalllinse im Auge in richtiger Weise, indem er darlegt, daß sich die Strahlen hinter derselben schneiden. Er gibt eine Erklärung der Kurz- und Weitsichtigkeit.
  - Nicolo **Monardes** beschreibt die Gewinnung des Perubalsams, die bei der Entdeckung Amerikas schon unter den Eingeborenen im Gebrauche war. Der Baum gelangt erst 1781 durch Mutis in die europäischen botanischen Gärten. Auch der Tolubalsam wird zuerst von Monardes beschrieben.
  - Garcias **de Orta** gibt gute Beschreibungen vieler in Indien gebrauchter Drogen und bereichert dadurch die Arzneimittellehre. Er beschreibt u. a. auch zuerst den Benzoebaum (Styrax Benzoin).
  - Garcias **de Orta** gibt die erste Nachricht über Catechu, das in der Medizin und mehr noch in der Färberei und Gerberei angewendet wird. Das in den Handel kommende Produkt ist der aus den Blättern erhaltene eingedickte Extrakt.
  - G. P. A. Pierluigi **da Palestrina** vereinfacht die polyphone Musik, indem er durch passende Abschnitte und Einteilungen die Masse der Töne und die Masse der Stimmen gliedert, welche letztere bei ihm meist in Chören gesondert erscheinen.
  - Erasmus **Reinhold** erkennt die Elliptizität der Mond- und der Merkurbahn.

- 1560 Josias **Simler** begründet die wissenschaftliche Kunde der Alpen und ihrer Gletscher. (S. a. 1544 M.)
- Daniel **Speckle**, Kriegsbaumeister in Straßburg, fordert Befestigungsanlagen mit stark entwickelter Feuerkraft und völliger Deckung der Grabenmauern gegen Sicht. Er führt den gedeckten Weg sägeförmig (en cremailère).
  - Pergamentblättchen, mit Namen und Wohnort versehen, haben zuerst die in Italien studierenden deutschen Studenten in Gebrauch genommen. Die älteste derartige Besuchskarte (Visitenkarte), die bekannt ist, befindet sich im Staatsarchive zu Venedig und lautet auf den Namen eines i. J. 1560 zu Padua studierenden Rechtsbeflissenen Johannes **Westerhof** aus Westfalen.
- 1561 Gabriele **Fallopia** beschreibt zuerst die später nach ihm benannten Tuben (Eileiter), die Ligamenta rotunda und die Ovarien. Er führt die Namen Vagina und Placenta ein.
- Gabriele **Fallopia** zeigt zuerst, daß sich die Hornhaut des Auges nicht nur durch das ihr eigentümliche Gewebe, sondern auch durch ihre sphärische Krümmung von der Sklera unterscheidet und daß der Ciliarkörper keine Membran, sondern ein die Uvea mit der Linse verbindendes Band ist. Er beschreibt auch zuerst die Hyaloidea.
  - Konrad **Gesner** gibt die erste eingehendere Beschreibung eines Nordlichts. (S. 320 v. Chr. Pytheas.)
  - Adam **Lonicus** macht die ersten Angaben über den Gebrauch des, wie es scheint, schon von den Chinesen als geburtförderndes und blutstillendes Mittel angewandten Mutterkorns.
  - Ambroise **Paré** zieht die Orthopädie, die seit der Römerzeit geruht hatte, wieder ans Tageslicht. Er gibt Apparate zur Klumpfußbehandlung an und schreibt das erste Werk über die Ursachen und Behandlung der Spinaldeformitäten, wobei er ein Korsett von durchlochem Eisenblech zur Aufrechthaltung des Körpers empfiehlt.
  - Ambroise **Paré** fertigt aus Gold- und Silberplatten Obturatoren zum Verschuß von Gaumendefekten, nachdem eine Veröffentlichung über solche Obturatoren das Jahr vorher von Amatus Lusitanus gemacht worden war. Es scheint nach J. Christ's Mitteilungen, daß beide selbständig auf diese Idee gekommen sind.
  - Barbara **Uttmann** führt die Klöppelspitzenfabrikation im sächsischen Erzgebirge ein. Ob sie die Fabrikation der Klöppelspitzen erfunden hat, ist nicht sicher zu erweisen. Daß diese Kunst in Brabant vorher existiert habe, will Mrs. Palliser aus einem Bild von Quentin Messys von 1495 schließen, auf dem ein spitzenklöppelndes Mädchen dargestellt sei.
- 1563 Der spanische Seefahrer Juan **Fernandez** entdeckt die nach ihm benannte Insel im Stillen Ozean, welche später durch die Abenteuer des Schotten Alexander Selkirk (Robinson Crusoe) berühmt geworden ist.
- 1564 **August**, Kurfürst von Sachsen, gibt in seinem „künstlich Obstgarten Büchlein“ eine auf eigener Erfahrung beruhende Anweisung zur Obstkultur.
- Bartolomeo **Eustachio** entdeckt den Hauptstamm der Milchgefäße bei einem Pferde (Ductus thoracicus). Er gibt die erste richtige Abbildung des weiblichen Uterus und entdeckt die Nebennieren.
  - Das im Altertum unbekannte Strumpfsticken ist wahrscheinlich im 16. Jahrhundert zuerst in Spanien aufgekommen. (Vgl. auch 1559 Heinrich II.) Von da gelangt diese Fertigkeit nach England, wo William **Rider** i. J. 1564 als erster Strumpfsticker genannt wird.
- 1565 Giulio Cesare **Aranzio**, Arzt in Bologna, untersucht die Veränderung des Blutlaufs, die bei der Geburt im Foetus vor sich geht und entdeckt den Ductus venosus Arantii und die Muskeln des oberen Augenlids.
- Peter Andreas **Matthiolus** gibt die erste Nachricht vom Roßkastanienbaum,

der durch ihn nach Wien gelangt und der eingehender 1588 von Clusius beschrieben wird. Die Frucht wird 1768 von Heideloff als Kaffeesurrogat empfohlen.

- 1565 Jean **Nicot**, französischer Gesandter in Portugal, bringt die Tabakpflanze nach Frankreich. (Vgl. auch 1497.) Bereits im gleichen Jahre gelangt sie durch den Stadtphysikus Occo nach Augsburg. Nach Nicot heißt die Tabakpflanze *Nicotiana*, ihr Alkaloid Nicotin. (S. 1828 P.)
- Während alle früheren Versuche, vom westlichen Stillen Ozean nach Osten zu segeln, mißlungen waren, weil der entgegenwehende Passat dies hinderte, segelt der spanische Mönch und Seefahrer Fray Antonio **de Urdaneta** von Manila erst nach Norden, wo er unter 32° n. Br. günstigen Westwind antrifft, der ihn binnen 4 Monaten durch die Südsee bis in den mexikanischen Hafen Acapulco befördert. Diese Reiseroute trägt Jahrhunderte lang Urdanetas Namen.
- 1566 Der englische Schriftsteller Thomas **Blundevill** veröffentlicht sein Werk „The foure chieftest offices belonging to horsemanship“, das durch seine gründlichen, wenn auch zum Teil auf Kompilation beruhenden Angaben bis zum Anfang des 18. Jahrhunderts seinen Ruf als Musterwerk auf dem Gebiet der Pferdekunde behauptet.
- Konrad **Gesner** in Zürich gibt in seinem Werke „De omni rerum fossilium genere“, woselbst er auch das Reißblei erwähnt, die erste Abbildung eines Bleistifts. Er bemerkt dazu: *Stylus inferius depictus ad scribendum factus est, plumbi cujusdam genere, in mucronem derasi, in manubrium ligneum inserti.*
  - Theophrastus **Paracelsus** gibt sein Buch von den Meteoren heraus, das sich als eine Art Meteorologie kennzeichnet.
  - **Wilhelm IV.**, Landgraf von Hessen, gibt einen Sternkatalog heraus, bei dem zum ersten Male die Zeit als eigentliches Beobachtungselement benutzt und die Uhr zu einem brauchbaren astronomischen Instrument erhoben wird. (S. 1484 W.)
- 1567 Herzog **von Alba** führt an Stelle der Arkebuse oder des halben Hakens den ganzen Haken unter dem Namen „Muskete“ ein, welche an Stelle der bisherigen vielrötigen Kugeln achtlötige Geschosse zur Durchbohrung der verstärkten Rittersrüstungen verfeuert, aber zu ihrer Handhabung der Gabel bedarf.
- Die Gewehrpatrone wird zuerst i. J. 1550 erwähnt. Zur regelmäßigen Ausrüstung des Fußvolks wird dieselbe durch den Herzog **von Alba** i. J. 1567 gemacht.
- 1567—69 Alvaro de **Mendoza** entdeckt die Salomon-, die Marquesas- und die St. Cruz-Inseln.
- 1568 Auf Veranlassung des Herzogs **von Alba** werden an der niederländischen Küste zuerst die sog. Duc d'Alben angelegt, das sind Gruppen eingerammter Pfähle, die als Seezeichen und zum Festlegen der Schiffe dienen. Möglicherweise ist indes die Bezugnahme auf Alba eine irrige, und es sind die betreffenden Vorrichtungen besser als „Dukdalben“ zu bezeichnen, niederdeutsch „Dickdollen“, d. i. Deichpfähle.
- Philipp **Apianus**, Professor in Tübingen, der erste Topograph der neueren Zeit, liefert in seinen 24 „bayrischen Landtaffeln“ das topographische Meisterwerk des 16. Jahrhunderts. Diese Karte ist auch von großer Bedeutung für die Geländedarstellung.
  - Der Danziger Zeugmeister Veit Wulff **von Senftenberg** beschreibt in seinem Buche „Von allerlei Kriegsgewehr und Geschütz“ in ausführlicher Weise Pulverminen mit Fern- und Zeitzündung, Selbstschüsse, Sprengbriefe, torpedoartige Sprenganlagen u. dgl.



- 1568 Bernardino **Teloso** begründet eine neue Naturlehre, wobei er die gesamte Erscheinungswelt auf drei Hauptprinzipien zurückführt, nämlich ein passives körperliches (die Materie) und zwei tätige unkörperliche (Wärme und Kälte). Durch den Kampf der Prinzipien bilden sich Himmel und Erde und alle Einzeldinge. (Vgl. sein Hauptwerk „De rerum natura juxta propria principia“.)
- Constantin **Varello** von Bologna bearbeitet die Anatomie des Zentralnervensystems.
- 1569 Egnatio **Danti** von Bologna entdeckt die Verminderung der Schiefe der Ekliptik.
- Gerhard **Mercator** erfindet die nach ihm „Mercator-Projektion“ benannte winkeltreue Zylinderprojektion mit wachsenden Breiten, die noch heute die Projektion aller Seekarten ist.
- 1570 Die Königin **Elisabeth von England** beruft behufs der Verhüttung des Zinns deutsche Unternehmer und Arbeiter und versieht dieselben mit Privilegien. Von dieser Zeit datiert der Aufschwung der Zinngewinnung in Cornwall. Der Zinnstein wird dort in sog. Handkrählöfen, später in rotierenden Telleröfen und Zylinderöfen geröstet, das Röstgut durch Waschen und Behandlung mit Salzsäure oder verdünnter Schwefelsäure, welche die fremden Metalloxyde lösen, angereichert und das angereicherte Zinnerz mit Kohle in Schachtöfen oder Flammöfen reduziert. Das rohe Zinn (Werkzinn) wird einem Raffinationsprozeß unterworfen.
- Hieronymus **Fabricius** ab Acquapendente entdeckt, daß alle Klappen in den Venen sich nach dem Herzen hin öffnen, erkennt aber deren Bedeutung für die Erleichterung des Blutstromes zum Herzen zurück noch nicht.
  - **Fournier** führt die Fabrikation der Leonischen Ware (d. s. aus feinem Draht hergestellter Tressen, Borten, Stickereien, Fransen, Quasten usw.) in Nürnberg ein, das von da ab der Hauptsitz dieser zuerst in Leon in Kastilien betriebenen Industrie wird. In neuerer Zeit ist diese Fabrikation durch Benutzung der Galvanoplastik, durch Erfindung der Überspinnmaschine und der Vergoldmaschine wesentlich vervollkommen worden.
  - Der Arzt Volcker **Koyter** fördert die beschreibende und vergleichende Anatomie der Tiere, äußert richtige Ansichten über den Nutzen des äußeren Ohrs als reflektierenden Organs, über das Trommelfell und die Gehörknöchelchen als Schalleiter und die Leitung der Gehörsempfindung durch den Nervus acusticus ins Gehirn.
  - Abraham **Ortelius** veröffentlicht in seinem „Theatrum orbis terrarum“ 53 Karten in Kupferstich, die für die Geschichte der Kartographie von großem Werte sind.
  - Felix **Plater** macht zuerst den Versuch einer Systematik der Geisteskrankheiten und tritt für eine psychische Behandlung der Irren und gegen Zwangsmaßregeln, namentlich gegen die Einsperrung in Gefängnisse ein.
  - Der Benediktinermönch Petro **de Ponce** zeigt zuerst, daß die Taubstummheit nicht auf einer mangelhaften Bildung der Sprachorgane beruht, sondern daß die Stummheit nur eine Folge der Taubheit ist und liefert den praktischen Beweis hierfür, indem er Taubstummen zeigt, wie artikulierte Töne gebildet werden und ihnen so die Sprache wieder schenkt.
- 1571 Konrad **Herresbach** aus Speyer schreibt sein berühmtes Buch „Rei rusticae libri quatuor“, das erste deutsche Buch über Landwirtschaft, das den Keim der späteren kameralistischen Richtung der landwirtschaftlichen Studien enthält.
- 1572 Der Italiener Raffaele **Bombelli** zu Bologna lehrt in seiner 1572 zu Venedig erschienenen „Algebra“ ein Verfahren zum Quadratwurzelausziehen, das auf die Berechnung von Näherungswerten mittels Kettenbrüchen hinaus-

- kommt. Pietro Antonio Cataldi (s. 1613) und Daniel Schwenter (s. 1618) verbessern dieses Verfahren. (Vgl. auch 1659 Brouncker.)
- 1572 Tycho **Brahe** beobachtet am 11. November einen neuen Stern im Sternbild der Kassiopeia, der im März 1574 wieder unsichtbar wird.
- 1572—74 Isaac **Mahrecht** aus Schaffhausen erbaut die berühmte Kunsthur im Straßburger Münster, welche bis zum Jahre 1889 im Gange war.
- 1572 Nicolo **Monardes** erwähnt zuerst die Sabadilla, aus deren officinell angewendetem Samen das Veratrin hergestellt wird.
- Leonhard **Thurneisser** macht die ersten systematischen Mineralwasseranalysen und hebt in seiner Schrift „De frigidis et calidis aquis mineralibus et metallicis“ zuerst die Möglichkeit der Darstellung künstlicher Mineralwässer hervor.
  - **Wilhelm von Oranien** bedient sich während der Belagerung von Harlem durch Herzog Alba der Brieftauben, um sich mit seinen Landsleuten außerhalb der Stadt zu verständigen. Dasselbe tut er im folgenden Jahre bei der Belagerung von Leiden.
- 1573 Loret **Jubert** entdeckt die Blinddarmlatte und die knorpelige Rolle für den oberen schrägen Augenwinkel.
- Ambroise **Paré** ist der erste, der den objektiven Nachweis von Kindesbewegungen zur Diagnose des Lebens der Frucht verwertet. (S. a. 1543 Vesalius.) Er gibt eine genaue Darstellung der Wendung auf die Füße bei nachfolgender Extraktion. (S. a. 536 n. Chr.)
  - Jacques **Poletier** erfindet einen Distanzmesser, den er in seiner Schrift „De l'usage de la géometrie“ beschreibt.
  - Samuel **Zimmermann** in Augsburg gibt in seinem „Dialogus“ eine ausführliche Beschreibung der Kartätschgranate, die danach mit dem spätern Schrapnell (s. 1803 S.) fast völlig identisch ist.
- 1574 Lazarus **Ercker** gibt in seiner „Probekunst“ an, „wie das Eysen in langwieriger starker Hitze mit harten oder buchenen Kohlen ohne Abgang geglühet zu hartem Stahl kann gemachet werden“; es handelt sich aber dabei nur um eine Härtung kleiner geschmiedeter Gegenstände. (Erste Erwähnung des Zementstahls.) (Vgl. auch 1627.) Er gibt Anweisung zu einer partiellen Mineralanalyse auf trockenem Wege und weist auf die Wichtigkeit einer feinen Wage hin, die er beschreibt.
- 1575 J. **Mendoza** gibt in seinem Kompendium, in dem er die Winde, Meeresströmungen, Schiffskurse usw. abhandelt, bereits besondere Segelanweisungen für einzelne Meere und Meeresteile.
- Ambroise **Paré** spricht zuerst von der Anwendung künstlicher Augen, die aus Gold und Silber gefertigt werden. Nächste ihm gedenkt Geronimo Fabricio (1617) der Anwendung künstlicher Augen und hält gläserne Augen für die am meisten geeigneten.
  - Ambroise **Paré** bespricht in seinem „Tractatus de renunciationibus et cadaverum embaumatibus“ die Lehre von den Wunden, deren Gefahr und Tödtlichkeit, ihre gerichtliche Feststellung usw. und gibt 1583 eine Anleitung zur Erstattung von gerichtlichen Gutachten.
  - Ambroise **Paré** beschreibt, nachdem im Mittelalter die Massage vergessen worden war, dieselbe wieder in ihren verschiedenen Arten und Wirkungen und legt großen Wert auf dieses Heilverfahren in Fällen, wo die Patienten lange Zeit das Bett hüten müssen und keine Bewegungen machen können.
  - Der Bologneser Arzt Caspar **Tagliacozza** vervollkommenet die plastischen Operationen noch weiter als es Celsus und Branca vor ihm getan hatten und bildet namentlich auch künstliche Ohren.
- 1576 Tycho **Brahe** bewirkt eine wesentliche Verbesserung der astronomischen Instrumente und fügt am Okularrande der Alhidada ein besonderes Visier hinzu,

das ihm gestattet, sein Instrument mit größter Genauigkeit auf einen Stern einzustellen. Obwohl seine Apparate mit Fernrohren noch nicht versehen sind, verleiht er seinen astronomischen Messungen auf der Insel Hveen (Uranienburg und Sternenburg) einen bis zu seiner Zeit noch nicht gekannten Grad von Genauigkeit und schafft dadurch die Grundlagen für die weiteren astronomischen Fortschritte, namentlich für Kepler's Berechnungen.

- 1576 Tycho **Brahe** verbessert die Armillarsphäre und benutzt dieselbe zur Beobachtung der Stundenwinkel und Deklinationen der Sterne. (S. 150 P.) Er stellt im gleichen Jahre das gleichförmige Wachsen der Präzession fest.
- 1576—78 Der englische Seefahrer Sir Martin **Frobisher** macht auf drei Reisen den Versuch, die nordwestliche Durchfahrt zu finden, doch gelangt er von der Ostküste Grönlands nur bis Baffinsland, das man in England „*Meta incognita*“ nannte. Er entdeckt die Hudsonstraße, die er jedoch nicht weiter verfolgt.
- 1576 Matthias **Lobellus** (de l'Obel) aus Lille ordnet die Pflanzen habituell, und zwar nach der Blattform. Er unterscheidet bereits die Monokotylen und Dikotylen, eine der vorzüglichsten Abgrenzungslinien in der Botanik.
- Der englische Seemann Robert **Norman** erfindet den Inklinationskompaß zur Messung der Neigung der Magnetnadel gegen den Horizont. Für London ermittelt er eine Inklination von  $71^{\circ} 50'$ . (Vgl. seine i. J. 1580 erschienene Schrift „*The new attractive*“. — S. auch 1544 Hartmann.)
- 1577 Nachdem schon Nicolaus von Cusa den Vorschlag gemacht hatte, die Schiffsgeschwindigkeit nach derjenigen Zeit zu bestimmen, in der das Schiff an einem kleinen über Bord geworfenen Gegenstande vorbeiläuft, beschreibt zuerst William **Bourne** das Log in der noch jetzt üblichen Gestalt. Die Ansicht Humboldts, daß Magalhães schon 1520 das Log benutzt habe, ist durch Breusing widerlegt.
- 1577—80 Sir Francis **Drake** vollführt mit einem Geschwader von 5 Schiffen die zweite Erdumseglung. (Vgl. 1520 Magalhães.) Er durchfährt die Magalhãesstraße, erblickt Kap Hoorn und segelt an der Westküste Amerikas entlang bis  $43^{\circ}$  n. Br. Er durchquert alsdann den Stillen Ozean, erreicht im Jahre 1579 die Insel Ternate, läuft Java und das Kap der Guten Hoffnung an und gelangt im September 1580 nach England zurück.
- 1577 Guido **Ubaldo** (Guidobaldo del Monte) findet das Gesetz, daß Last und Kraft zueinander im umgekehrten Verhältnis der Wege stehen, welche sie in derselben Zeit durchlaufen, geht aber über die Anwendung beim Flaschenzuge und dem Rad an der Welle nicht hinaus. (Vgl. 1594 Galilei.)
- 1578 Guillaume **de Baliveau** beschreibt unter dem Namen „*Quinta*“ eine in Paris vorwiegend unter den Kindern aufgetretene Hustenepidemie, die sich mit dem Krankheitsbilde des Keuchhustens deckt und die früheste Erwähnung dieser Krankheit ist. Die nach Mézerai im Jahre 1414 aufgetretene Coqueluche-Epidemie stellt sich eher als Influenza dar.
- Jacques **Besson** beschreibt in seinem „*Theatrum instrumentorum et machinarum*“ eine Passigdrehbänk und eine Drehbänk zum Gewindeschneiden, welche mit einer Art Leitspindel versehen ist. Eine Drehbänk zum Gewindeschneiden, die mit 2 Leitspindeln ausgestattet war, war schon von Leonardo da Vinci beschrieben worden.
- Egnatio **Danti** in Bologna konstruiert zuerst „durchgehende“ Windfahnen, bei denen die Windrichtungen zu jeder Zeit auf einer im Hause selbst befestigten Windrose abgelesen werden können.
- Marx **Fugger** aus der Familie der Fugger zu Augsburg, Rat Kaisers Rudolf II., gibt der Züchtungs- und Gestütskunde durch sein Werk „*Von der Gestütereie*“ eine wesentliche Bereicherung. Er betont in seinem Buch

auch die Notwendigkeit einer Pflege der Tierheilkunde für die Landwirtschaft und Viehzucht.

- 1578 Der Kosake Jermak **Timofejew** dringt in Sibirien ein, begründet die Herrschaft Rußlands vom Uralgebirge bis zum Irtysch und trägt durch seine Kriegszüge viel zur Kenntnis des Landes bei.
- Gerhard **Mercator** verwendet in seiner Ausgabe der ptolemäischen Kartensammlung sowohl die abweitungstreue unechte Kegelprojektion mit konzentrischen Kreise bildenden Breitenlinien, die vielfach Bonne zugeschrieben wird, als auch die abweitungstreue unechte Zylinderprojektion mit geradlinigen parallelen Breitenkreisen, die 1650 Sanson und 1729 Flamsteed anwenden und die häufig die Sanson-Flamsteedsche Projektion genannt wird.
  - Die Erdwalze oder völlige Sappe (d. i. die Ausführung der Laufgräben derart, daß der gegen die Festung vorarbeitende Pioniertrupp eine Erdeckeung vor sich errichtet und diese beim Weitervortreiben der Sappe stetig weiterwälzt) ist eine türkische Erfindung. Im Abendlande wendet zuerst der niederländische Oberst **Sonnoy** bei der Belagerung von Deventer die Erdwalze an.
- 1579 Nachdem bereits bei den Römern eine gelegentliche Verwendung kupferner und bronzenener Schreibfedern erwähnt wird, die aus dünnem Bleche geschnitten und dann hohl gebogen waren, versucht Andreas **Ludwig**, gebürtig aus der Umgegend von Reichenhall in Oberbayern, eine Herstellung von Schreibfedern aus Messingblech. Auch Johann Neudörffer aus Nürnberg soll ähnliche Versuche gemacht haben, die jedoch ebenso wenig wie die Ludwig'schen praktische Folge hatten. (Vgl. 1780.)
- Mathaeus **Meth**, ein Arzt aus Langensalza, erfindet die Gradierrhäuser zur Anreicherung der Salzsolen behufs Gewinnung von Kochsalz und baut das erste Gradierrhaus in Nauheim. (Vgl. auch 1726 B.)
  - Der italienische Architekt Giacomo **della Porta** macht den Vorschlag, die menschliche Stimme durch Röhren auf weite Entfernungen fortzuleiten. (Akustische Telegraphie.)
  - François **Vieta** begründet durch seine Schrift „Universalium inspectionum ad canonem mathematicum liber singularis“ innerhalb der Trigonometrie die Goniometrie als vorbereitende Wissenschaft.
- 1580 Prosper **Albinus** veröffentlicht die erste Abbildung und Beschreibung der Kaffeepflanze in Europa.
- Prosper **Albinus** lernt im Orient die Moxen kennen und bringt dieselben nach Europa. Die Moxa ist ein kleiner aus leicht verglimmendem Stoffe angefertigter Kegel oder Zylinder, der bei Gicht, chronischem Rheumatismus usw. zum Zweck energischer Ableitung auf der Haut verbrannt wird. Jetzt sind die Moxen allgemein durch Brennapparate verdrängt.
  - Nachdem nächst Kleomedes (s. 100 n. Chr.) auch von Alhazen und Bernhard Walther einzelne Beobachtungen der astronomischen Strahlenbrechung mitgeteilt worden waren, behandelt Tycho **Brahe** dieselbe wissenschaftlich und bestimmt zum ersten Male auf empirischem Wege ihre Größe.
  - Der Botaniker Fabio **Columna** führt den bereits Plinius dem Älteren bekannten officinellen Baldrian in den Arzneischatz ein, nachdem er ihn an sich selbst gegen Epilepsie angewandt hatte.
  - Rembertus **Dodonaeus** führt die Tomate, die den Griechen bereits als Genußpflanze bekannt war, in die medizinische Praxis ein.
  - Rembertus **Dodonaeus** beschreibt die Kapuzinerkresse, die zu seiner Zeit gegen Skorbut verwendet wird.
  - Obschon die Stärke seit den ältesten Zeiten bekannt und auch schon 800 v. Chr. zu Appreturzwecken verwendet worden war, wird sie doch in

England erst um die Mitte des 16. Jahrhunderts eingeführt. Das Stärken der Wäsche ebenso, wie das Blauen derselben wird durch die Holländerin **Abigail Gullham**, die Frau eines königlichen Leibkutschers, zuerst bewirkt. Das Blauen wird derart zur Modesache, daß die Königin Elisabeth. in der Absicht, sich dasselbe allein zu reservieren, durch ein Manifest vom 23. Juni 1596 es ihren Untertanen verbietet.

- 1580 **Arthur Pot** dringt auf dem Schiffe „Georg“ bis in das Karische Meer vor und fördert die Lösung der Frage eines nordöstlichen Seewegs nach dem Stillen Ozean in nicht unbedeutendem Maße.
- **Ratcliffe** in Plymouth begründet zum ersten Male, seitdem die Tironischen Noten (s. 63 v. Chr. Tiro) außer Gebrauch kamen, ein Kurzchriftsystem (Stenographie), das jedoch zur Andeutung der einzelnen Wörter bestimmte Zeichen einführt, daher große Anforderungen an das Gedächtnis stellt, und nicht zur allgemeinen Anwendung gelangt. Ein ähnliches System stellt 1588 **Timothy Bright** auf.
  - **Paolo Sarpi** weiß, daß ein Eisenstab durch Influenz seitens eines Magneten selbst zum Magneten wird.
  - **Pompeo Targone**, Ingenieur des Marchese Ambrogio Spinola, erfindet die Feldmühlen. (Wagenmühlen, fahrbare Mühlen.)
  - **Garcilaso de la Vega** spricht von dem Gebrauch der Inkas, auf den Hochebenen von Peru zum Schutz der Pflanzungen gegen Frost durch Verbrennen von Mist Rauch zu erzeugen, der wie eine Wolkendecke wirke und den Frost abhalte. (S. a. 1757 und 1867 T.)
  - **François Vieta** begründet die Buchstabenrechnung, indem er, wenngleich auch schon vor ihm Buchstaben zur Bezeichnung von Zahlengrößen gelegentlich verwendet worden waren (s. 330 v. Chr., 150 n. Chr.), die folgerichtige und systematische Anwendung der Buchstaben in die Algebra einführt und dieses Verfahren auch auf die Geometrie ausdehnt.

1582 **Tycho Brahe** führt in Uranienburg 15 Jahre hindurch ein meteorologisches Tagebuch, in dem er regelmäßig den Gang der Witterung verzeichnet. Ähnliche Aufzeichnungen werden von Kepler gemeldet.

    - Der Papst **Gregor XIII.** führt nach sechsjährigen Verhandlungen mit den katholischen Mächten mittels der Bulle „Inter gravissimas“ die nach ihm benannte Kalenderreform durch, zu welcher der italienische Arzt **Luigi Lilio** die Anregung gegeben (vgl. jedoch 1474 **Sixtus**) und der **Bamberger Mathematiker Clavius** die Berechnungen ausgeführt hatte. Die i. J. 1582 gegen das tropische Jahr bestehende Abweichung von 13 Tagen wird dadurch beseitigt, daß nach Donnerstag d. 4. Oktober gleich Freitag d. 15. Oktober gezählt wird. Ferner wird in Abänderung des julianischen Kalenders (s. 46 v. Chr.) bestimmt, daß für die Folge nur diejenigen Säkularjahre Schaltjahre sein sollen, die durch 400 teilbar sind.
    - Der aus Deutschland gebürtige Techniker **Peter Maurice** legt unter der London Bridge ein durch ein Wasserrad getriebenes Pumpwerk an, das als die erste Anlage dieser Art in England bezeichnet wird und lange Zeit hindurch für die Wasserversorgungseinrichtungen der Städte vorbildlich gewesen ist.
    - **Paul Wittich** findet das als Prosthaphaeresis bezeichnete Rechenverfahren, das vor Erfindung der Logarithmen sehr gebräuchlich war, um Multiplikationen durch Additionen und Subtraktionen zu ersetzen.

1583 **Georg Bartisch** gibt seinen „Augendienst“ heraus, in welchem er sich als tüchtiger Beobachter und geschickter Augenarzt zeigt, und in dem er auch verschiedene neue Instrumente und neue Operationen beschreibt.

      - **Andreas Caesalpinus** sucht die Pflanzen nach ihren Fruktifikationsorganen in ein System zu bringen und gibt eine inhaltreiche theoretische Botanik.

- 1583 Andreas **Cassalpinus** bemerkt zuerst das Anschwellen der Venen unterhalb des Verbandes und zieht daraus den Schluß auf ein Zurückfließen des Blutes in den Gefäßen.
- In der in Basel gedruckten „*Geometria rotundi*“ des Mathematikers Thomas **Fleck** aus Flensburg finden sich zuerst die Namen „Tangente“ und „Sekante“. (Die Einführung der Sekante in die Trigonometrie erfolgt durch Kopernikus.)
  - Pieter van **Foresst** fördert die Medizin durch die Herausgabe seiner Beobachtungen und tritt gegen die sehr verbreitete Uromantie auf, indem er hervorhebt, daß Temperatur, Lebensalter, Lebensart usw. auf die Beschaffenheit des Harns großen Einfluß äußern. (Vgl. auch 1534 Fernel.)
  - Galileo **Galilei** beginnt seine bedeutsame, fast sechs Jahrzehnte fortgesetzte Tätigkeit als Physiker und Astronom. Er legt die Ergebnisse seiner Forschungen in den in den Jahren 1612, 1623, 1632 und 1638 verfaßten, erst nach seinem Tode herausgegebenen vier Hauptwerken nieder. Dieselben enthalten viele von ihm schon lange vorher erkannte Tatsachen, so daß es bei den meisten Entdeckungen Galileis nicht möglich ist, eine bestimmte Jahreszahl anzugeben. Die hier folgenden, auf Galilei bezüglichen Artikel sind deshalb hinsichtlich der Jahreszahlen, obwohl auf Grund der besten Quellen geprüft, trotzdem zum Teil unsicher.
  - Galileo **Galilei** soll — bei Beobachtung der Schwingungen einer Lampe im Dom zu Pisa — den Isochronismus der Pendelschwingungen erkannt haben. Doch ist das Jahr unsicher und der ganze Vorgang historisch nicht scharf nachweisbar. Auch soll Galilei auf Grund jener Entdeckung einen Apparat zur Messung der Häufigkeit des Pulsschlages ersonnen haben.
  - Felix **Plater** spricht klar aus, daß die Krystalllinse des Auges die Bilder der äußern Gegenstände auf der Netzhaut entwirft, daß die letztere also den Hauptteil des Sehwerkzeuges darstellt. (S. a. 1160.) Der Irrtum Platers, daß die Bilder auf der Netzhaut vergrößert werden, wird von Kepler (vgl. 1604 K.) richtig gestellt.
  - Joseph Justus **Scaliger** veröffentlicht sein Werk „*De emendatione temporum*“, ein bahnbrechendes Lehrbuch der Chronologie, das Ordnung und Licht in diese Wissenschaft bringt und ihm den Namen des Vaters der Chronologie einbringt.
  - Joseph Justus **Scaliger** schlägt eine, die ganze bekannte Geschichte umfassende Zeitrechnung vor, indem er durch Multiplikation der zyklischen Zahlen 28, 19 und 15 eine Periode von 7980 Jahren bildet, die er „julianische Periode“ nennt. Das 4713. Jahr dieser Periode entspricht dem ersten unserer christlichen Zeitrechnung.
- 1584 Sir Walter **Raleigh** bringt zuerst das Curare, das im wesentlichen aus dem eingedickten Saft gewisser Strychnusarten besteht, nach Europa und berichtet, daß dasselbe unter dem Namen Ourari von den Indianern Guyanas benutzt werde, um die Pfeilspitzen zu vergiften. Nähere Mitteilungen über das Curare macht insbesondere Appun (1871).
- Die Kartoffel soll um 1565 bereits durch einen Sklavenhändler Hawkins nach Irland gebracht worden sein, ohne jedoch Beachtung zu finden. Nachdem sie inzwischen durch die Spanier auch nach Italien und Burgund gebracht worden war, führt sie 1584 Sir Walter **Raleigh** zum zweiten Male, und zwar aus Virginien nach Irland ein. Von da an datiert ihre allgemeine Verbreitung, um die sich u. a. auch Drake verdient gemacht hat. Dagegen ist, wie schon Humboldt nachgewiesen hat, die Annahme irrig, daß Drake die Kartoffel nach Europa eingeführt habe.
  - Johann **Schenck von Grafenberg** wendet zuerst bei asphyktisch Verunglückten nach Entfernung aller Atmungs-Hindernisse künstliche Respiration an.  
Darmstaedter.

- 1584 Michael **Varro** äußert in seinem „Tractatus de motu“ richtige Vorstellungen von der mechanischen Kräftezusammensetzung.
- Nikolaus **Zurkinden** in Bern verfertigt ein Schnellladegewehr, an dem eine drehbare Ladetrommel, ähnlich wie bei dem heutigen Revolver, angebracht ist. Die Versuche mit dem Schnellladegewehr fallen zwar nicht besonders günstig aus, doch hat die Idee eine entwicklungsgeschichtliche Bedeutung.
- 1585 William **Borough** gibt ausführliche Anweisungen zur Bestimmung der Deklination und bespricht ihre Wichtigkeit für die Navigation.
- Tycho **Bræhe** stellt ein Weltsystem auf, bei dem die Erde den Mittelpunkt der Welt bildet. Sie wird von Sonne und Mond umkreist, während die Planeten sich um die Sonne bewegen.
- 1585—87 John **Davis** unternimmt drei Reisen zur Auffindung einer nordwestlichen Durchfahrt, sieht den südlichsten Abschnitt von Ostgrönland, das er „Land of Desolation“ nennt, und kommt an der Westküste von Grönland durch die nach ihm benannte Davisstraße bis über 72° n. Br., worauf er quer über den Meerbusen zur Hudsonstraße steuert.
- 1585 John **Davis** erfindet den Davis-Quadranten (Backstaf), welcher sich in der Seeschifffahrt rasch einbürgert, ohne indes den Jakobsstab (s. 1325) ganz zu verdrängen.
- Von Philipp II. abgewiesen, begibt sich der italienische Kriegsbaumeister Federigo **Gianibelli** nach Antwerpen, wo er mit den von ihm erfundenen Minenschiffen die Brücke sprengt, mit der die spanischen Belagerer die Schelde gesperrt hielten. Anderen Nachrichten zufolge hat Gianibelli Sprengladungen von 60 und 75 Zentnern zum Wegräumen der Sperren angewendet. Hiernach hätte man es mit einer Art von Seeminen zu tun.
  - Durch den aus der Grafschaft Buckingham gebürtigen Engländer **Gronville**, welcher den Gebrauch der Tonpfeife bei den Eingeborenen Virginias kennen gelernt hatte, wird die tönernen Tabakspfeife in Europa bekannt.
  - Jaques **Guilloumeau** liefert in seinem Buche „Des maladies de l'œil qui sont en nombre de cent treize auxquelles il est subject“ das beste Lehrbuch der Augenheilkunde des Mittelalters.
  - Christoph **Rothmann** in Cassel beobachtet zuerst das Zodiakallicht (Tierkreislicht), das 1661 im Druck von Joshua Childrey beschrieben wird und dessen räumliche Verhältnisse 1685 von Jean Dominique Cassini bestimmt werden.
  - Gasparo Bertolotti aus Brescia, genannt **da Salò**, hat einen wesentlichen Anteil an der technischen Ausbildung der heutigen Violine, deren Erfindung ihm bisweilen zugeschrieben wird. (Vgl. 1553 Tieffenbrucker.) Unter den späteren Violinenmachern sind namentlich Niccolò Amati in Cremona und — als berühmtester und in der Folgezeit nicht wieder erreicht — Antonio Stradivari zu nennen.
  - Wenn auch nicht mehr zu ermitteln ist, wer die erste Zinseszinstafel aufgestellt hat, so sind doch als erste derartige, im Druck erschienene Tabellen die von Simon **Stevinus** in seiner „Practique d'Arithmétique“ gegebenen anzusehen.
- 1586 Galileo **Gallilei** konstruiert eine hydrostatische Wage (Bilancetta), die, auf dem archimedischen Prinzip von dem Gewichtsverlust eines in die Flüssigkeit eintauchenden Körpers beruhend, das spezifische Gewicht fester Körper zu bestimmen erlaubt.
- Simon **Stevinus** stellt die erste richtige Theorie der schiefen Ebene auf und deutet den Satz vom Parallelogramm der Kräfte an.
  - Simon **Stevinus** spricht, unter Anlehnung an Uhaldi (s. 1577) bei Gelegenheit der Untersuchung des Gleichgewichtszustandes der Rollen und Rollensysteme das Prinzip der virtuellen Verschiebungen aus.

- 1586 Simone **Verovio** führt den Kupferstich in den Musiknotendruck ein, welcher sich seitdem dauernd neben dem Typendruck (s. 1476 Hahn, 1498 Petrucci, 1525 Haultin und 1755 Breitkopf) erhalten hat.
- 1587 Giulio Cesare **Aranzio** demonstriert zuerst das Netzhautbildchen an einem ausgeschnittenen Tierauge nach Abpräparieren der Lederhaut und Aderhaut. (S. 1625 S.)
- Giulio Cesare **Aranzio** weist zuerst auf eine Difformität des Beckens hin, eine Beobachtung, die der eigentliche Ausgangspunkt der Lehre vom engen Becken wird. (S. a. 1460.)
  - Giovanni Battista **Benedetti** ahnt die Ursache der Fallbeschleunigung und hat eine gewisse Kenntnis von der Beharrung der Körper, nicht bloß in Ruhe, sondern auch in Bewegung. Er spricht aus, daß ein im Kreis geschwungener Gegenstand beim Aufhören der Zentralbewegung sich in tangentialer Richtung fortbewegt.
  - Tycho **Brahe** stellt in Uranienburg seinen „Quadrans muralis sive Tichonicus“ auf, der mittels Transversaleinrichtung Sechstelminuten abzulesen erlaubt und viele Ähnlichkeit mit dem Quadranten des Nassir-Eddin (s. 980) aufweist. Später werden große Mauerquadranten namentlich von Bird (1775), Ramsden (1780), Troughton, Reichenbach (1819) u. a. gebaut.
  - Nachdem der Gedanke, Winkelinstrumente mit zwei zueinander senkrechten Kreisen zu konstruieren, an welchen sich beliebige Visierrichtungen nach Höhe und Azimut festlegen lassen, zuerst von den Arabern verwirklicht worden war, konstruiert Tycho **Brahe** einen Quadrans azimuthalis, der aus einem Höhenquadranten von  $1\frac{1}{2}$  Ellen Höhe besteht, der über einem horizontalen Vollkreis von 2 Ellen Durchmesser spielt.
  - Simon **Stevinus** entwickelt aus den Sätzen des Archimedes das sogenannte hydrostatische Paradoxon, wonach Flüssigkeiten einen viel größeren Druck als ihr eigenes Gewicht auf den Boden der Gefäße ausüben können, und bestimmt auch den Druck der Flüssigkeiten auf vertikale und geneigte Seitenwände. Er stellt ferner den Satz vom Gleichgewicht des Wassers in kommunizierenden Röhren auf.
- 1588 Carolus **Clusius** pflanzt in Wien und Frankfurt a. M. Kartoffeln als botanische Seltenheit an. (S. 1584 Raleigh.) Ihren botanischen Namen Solanum tuberosum erhält die Kartoffel durch Caspar Bauhin.
- Der Jesuit Giovanni Pietro **Maffei** in Florenz beschreibt in seiner Schrift „Historiarum indicarum libri XVI“ die Teepflanze. Der Name „Tee“ stammt von den Arabern, welche die chinesische Bezeichnung „Tscha“ übernahmen, das Wort aber „Tiä“ aussprachen. (Vgl. 150 v. Chr.)
  - Livio **Sanuto** spricht zuerst von zwei magnetischen Polen der Erde. (Vgl. 1530 Fracastoro.)
- 1589 Galileo **Galilei** weist nach, daß Körper verschiedenen Gewichts, die er von der Höhe des schiefen Turmes in Pisa herabfallen läßt, ihren Weg in beinahe gleichen Zeiten zurücklegen.
- Der englische Student der Theologie William **Lee** baut den ersten Handkulierrstuhl für Strumpfwirkerei in solcher Vollkommenheit, daß derselbe auch heute noch in seiner ursprünglichen Form Verwendung finden kann.
  - Giambattista **della Porta** gibt an, daß man mit Eis und Salpeter eine weit höhere Kälte als mit Wasser und Salpeter (s. 1550) erzeugen könne.
  - Giambattista **della Porta** gibt in seiner „Magia naturalis“ die älteste Beschreibung eines Wassertrommelgebläses. In seinem Werke schildert er, wie Eisenfeilicht vom Magneten angezogen wird, an diesem wie ein Bart hängen bleibt und selbst, solange es nicht aus seiner Lage gebracht wird,



- magnetische Wirkungen äußert, daß diese Wirkung aber gestört wird, sobald man es vom Magneten abschüttelt.
- 1589 Daniel **Speckle** beschreibt in seiner „Architectura“ den ersten Proportionalzirkel. Der Zweck des Proportionalzirkels, welcher aus zwei nach Zirkelart miteinander verbundenen, in mannigfacher Weise mit Marken versehenen Linealen besteht, ist der einer graphischen Tabelle. Mit der Verbesserung des Proportionalzirkels hat sich im Mittelalter eine große Anzahl Mathematiker beschäftigt.
- 1590 Der Jesuit G. di **Acosta** gibt die erste Beschreibung der Bergkrankheit und führt dieselbe auf die Dünne der Luft zurück.
- Tycho **Brahe** entdeckt die dritte große Ungleichheit des Mondes, die jährliche Gleichung, die daraus entspringt, daß die Erde sich nicht immer in der gleichen Entfernung von der Sonne befindet. (S. 150 und 980.)
  - Nachdem sich die Wasseruhr (s. 450 v. Chr.) im Mittelalter auch im Hausgebrauche eingebürgert hatte, verbessert Tycho **Brahe** diese Konstruktion zu astronomischen Zwecken, indem er das Wasser durch Quecksilber ersetzt.
  - Domenico **Fontana** soll zur Hebung des ägyptischen Obeliskens auf dem Petersplatze in Rom von der Verkürzung der Taue durch Benässung Gebrauch gemacht haben.
  - William **Gilbert** stellt sich — nach der von **Lasswitz** herrührenden, allerdings sehr freien Deutung — die Wärme als Bewegung eines sehr feinen materiellen Äthers vor. Gilbert selbst bezeichnet in seinem posthumen, erst 1651 veröffentlichten Werke die Wärme nur als „Actio corporis“.
  - Der holländische Optiker Zacharias **Janssen** erfindet das zusammengesetzte Mikroskop, welches aus der Vereinigung einer Bikonvexlinse (Sammel linse) und einer Bikonkavlinse (Zerstreuungslinse) besteht, von denen die erstere als Objektiv, die letztere als Okular dient.
  - Johann **Praetorius**, Professor in Altdorf bei Nürnberg, erfindet das Diopterlineal und den Meßtisch. (Mensula Praetoriana.)
  - Simon **Stevinus** legt mit seiner „Hylocynesis“ den Keim zur tellurischen Morphologie. Er behandelt darin bereits den Bau der Ebenen und Berge, den Lauf der Flüsse und die Beziehungen zwischen festem und flüssigem Element.
  - Simon **Stevinus** stellt eine Theorie der Gezeiten auf, die es ihm ermöglicht, für gegebene Erdorte die Eintrittszeiten für Ebbe und Flut mit Rücksicht auf den Mondlauf vorauszubestimmen.
- 1591 Johannes **Coler** gibt einen ökonomischen Kalender heraus, der neben den in Kalendern üblichen Angaben über Tage, Monate, Sonnenaufgang und Sonnenuntergang ausführliche Angaben über die Arbeiten enthält, die während eines jeden Monats im Hause, in den Ställen, auf den Feldern usw. ausgeführt werden müssen und der die Veranlassung zu dem 1593 von Coler veröffentlichten Werke „Oeconomia oder Hausbuch des Johannis Colers“ wird, das den Weinbau, Gartenbau, Obstbau, Waldbau, Ackerbau, die gesamte Viehhaltung, Jagd, Vogelfang und Fischerei behandelt.
- Federico **Gianibelli** bietet dem Lord Burleigh eine Erfindung an, durch welche er das Wasser der Londoner Straßengossen klären und für eine anderweitige Verwendung geeignet machen will. Der Vorschlag — eines der ersten geschichtlich nachweisbaren Beispiele des Versuchs einer Klärung der städtischen Abwässer — bleibt unbeachtet.
  - Faustus **Varantius** baut die erste bekannte Baggermaschine, bei welcher die auf Stielbagger übertragene Kraft durch eine Anzahl in einem Laufrade tätiger Menschen hervorgebracht wird. Er entwirft eine Hängebrücke, die jedoch nicht zur Ausführung gelangt.

- 1592 Hieronymus **Fabricius** ab Acquapendente erwähnt zuerst das Leuchten des Schlachtfleisches (Lamm- und Bockfleisch). Das Leuchten an dem Schleim, den Köpfen, den Augen, sowie den Schuppen der Fische hatte zuerst Aristoteles erwähnt. Robert Boyle stellt 1667 fest, daß diese Eigenschaft im luftleeren Raume aufhört, im luftgefüllten Raume aber wieder beginnt.
- Georg **Hoefnagel** in Frankfurt a. M. macht die ersten bekannten mikroskopischen Beobachtungen und veröffentlicht auf 50 Kupfertafeln eine größere Anzahl von Abbildungen von Insekten als Ergebnis seiner Beobachtungen.
  - Der Holländer Cornelis Cornelisz **van Uitgeest** erbaut die ersten durch Windräder getriebenen Holzsägemühlen, nachdem bis dahin solche Mühlen nur durch Wasserräder betrieben worden waren.
- 1593 **Servière** erfindet die Kapselpumpe, bei der die Wasserbewegung durch zwei entgegengesetzte Drehbewegungen oder durch die Verbindung einer Drehbewegung mit einer geradlinigen Bewegung der an Stelle der Kolben wirkenden Scheiben und Platten bedingt wird. Trotz der Schwierigkeit, eine haltbare Dichtung für die Drehscheiben und Platten herzustellen, wird diese Art von Pumpen in der Folge vielfach angewendet und auch noch vervollkommenet.
- 1594 Wie durch eine Regensburger Handschrift neuerdings festgestellt worden ist, bezeichnet es Galileo **Galilei** als einen allgemein gültigen Satz, daß bei allen mechanischen Vorrichtungen in demselben Verhältnisse an Weg und Zeit verloren, wie an Kraft gewonnen wird. (Vgl. 1577 Ubaldi.)
- 1595 Wer zuerst den Calomel in der Medizin angewandt hat, ist nicht zu ermitteln; so viel aber steht fest, daß Joseph **du Chesne** (Quercetanus) denselben öfters benutzt hat, weshalb er im 17. Jahrhundert auch Panchymagogum Quercetani hieß.
- Andreas **Jessner** gibt in seiner „Kunstkammer“ an, der Wein bleibe süß, wenn man 3—4 Pfund Blei in das Faß lege. Die Verfälschung des Weines mit Bleiglätte ist neueren Datums und zuerst in Frankreich aufgekommen, wo man ihr durch eine Verordnung von 1696 zu steuern sucht.
  - Andreas **Libavius** gibt das erste Lehrbuch der Chemie „*Alchemia e dispersis passim optimorum auctorum etc. collecta.*“ heraus und entdeckt bei Destillation von Quecksilbersublimat mit Zinn das Doppelt-Chlorzinn (Spiritus fumans Libavii).
  - Andreas **Libavius** beschreibt das wahrscheinlich schon früher bekannte neutrale essigsaure Bleioxyd und bezeichnet dasselbe zuerst als Bleizucker.
  - Andreas **Libavius** macht zuerst auf die Reaktion zwischen Salzsäure und silberhaltigen Lösungen aufmerksam.
  - Andreas **Libavius** erwähnt zuerst das schwefelsaure Ammoniak, dessen Darstellung aus Schwefelsäure und Spiritus Urinae er beschreibt. Gegen Ende des 17. Jahrhunderts wird das Salz ein beliebtes und viel gebrauchtes Arzneimittel und späterhin, nachdem die Gasbeleuchtung sich allgemein verbreitet und man das Teerwasser (Gaswasser) zur Bereitung der Ammoniaksalze anzuwenden gelernt hat, ein großer Handelsartikel.
  - Bartholomäus **Pitiscus** veröffentlicht seine „Trigonometria“, welche Bezeichnung bei ihm zum ersten Male vorkommt. Er gibt derselben trigonometrische Tabellen bei, und zwar in der Auflage vom Jahre 1612 mit Dezimalstellen, welche durch einen Punkt von den übrigen Stellen getrennt sind. (Vgl. aber 1600 B.) Sein Hauptverdienst ist die im Jahre 1613 unter dem Titel „*Thesaurus mathematicus*“ erfolgte Herausgabe des großen Kanon des Rhaeticus.

- 1596—97 Nachdem Willem Barents bereits im Jahre 1594 eine Expedition zur Auffindung des nordöstlichen Seewegs unternommen hatte, die ihn bis 77° nördlicher Breite führte, und nachdem im Jahre 1595 eine zweite holländische Entdeckungsfahrt gemacht worden war, die ergebnislos verlief, unternehmen Willem Barents, Jacob van Heemskerk und Jan Cornelisz Rijp eine neue Expedition, auf der sie unter 74°30' die Bäreninsel und unter 80° Spitzbergen entdecken.
- 1596 Willem Barents und Jacob van Heemskerk (s. vorigen Artikel) beobachten auf ihrer Reise im nördlichen Eismeer, daß die Barnakel- (Bernakel-) gänse Eier legen und bebrüten wie andere Vögel. Die Annahme der klerikalen Schriftsteller, welche, um diese Gänse als Fastenspeise zulassen zu können, dieselben aus der Entenmuschel (*Lepas anatifera*) entstehen lassen, ist damit endgültig widerlegt.
- Andreas Casselpinus bespricht in seiner Schrift „De metallicis“, daß Alaun, Salpeter, Vitriol, Zucker usw. aus ihren Auflösungen immer in denselben Formen anschießen und dürfte damit wohl der erste Beobachter der Tatsache sein, daß Salze eine verschiedene Krystallgestalt haben. Er hält indes die Krystallgestalt nicht für ein konstantes Kennzeichen der Körper, weil er die vorgefaßte Meinung hat, daß nur die organisierende Kraft bestimmte Gestalten erzeugen könne, was bei leblosen Substanzen nicht der Fall sei.
  - Der Mathematiker Ludoff van Ceulen in Leiden berechnet die nach ihm benannte Kreisumfangszahl  $\pi$  auf elementarem Wege (aus dem umschriebenen und eingeschriebenen 1073,741284-Eck) auf 35 Dezimalstellen.
  - David Fabricius entdeckt den 13. August an dem Fixstern  $\alpha$  Ceti eine auffallende Lichtveränderung und nennt diesen veränderlichen Stern, der im Oktober wieder verschwindet, später aber mit wechselnder Helligkeit wiederholt beobachtet wird, „Mira Ceti“.
  - Sebastian Hälle regelt zuerst die Brennzeit des Zünders nach der Flugzeit des Geschosses und wendet einen Fall- und Aufschlagzünder an.
  - Simon Stevinus führt die Dezimalbruchrechnung in die Rechenkunst ein, indem er volle Klarheit über das Wesen der Dezimalbrüche schafft und die vorhandenen Keime (s. 1140) zu einem klar durchgebildeten System vereinigt. Stevinus hatte schon i. J. 1585 in seiner Abhandlung „La Disme“ ausgesprochen, daß sich alle Berechnungen des Geschäftslebens ohne Brüche, nur mittels ganzer Zahlen ausführen lassen. (Vgl. 1600 Bürgi.)
- 1597 William Barlowe in Easton bei Winchester erkennt zuerst den störenden Einfluß der im Schiffskörper befindlichen Eisenmassen auf den Kompaß: Deviation. (S. seine Schrift „The navigator's supply“. — Vgl. auch 1798 Flinders.)
- Cape Blanco erwähnt zuerst in seiner Schrift „Corona e palma militare“ die Anwendung der Kartusche in der Artillerie, welche das bis dahin unbequeme, zeitraubende und gefährliche Laden der Geschütze mit losem Pulver aus einer Ladeschaufel entbehrlich macht.
  - Heinrich IV. von Frankreich soll vor Amiens das erste Feldlazarett errichtet haben.
  - Andreas Libavius macht die erste bestimmte Beobachtung über die blaue Färbung des Ammoniaks mit Kupfer.
  - Buonajuto Lorini beschreibt in seinem Werke „Delle fortificazioni“ Hinterladungsgeschütze, die auf Galeeren und Kriegsschiffen zur Bequemlichkeit der Kanoniere sehr gebräuchlich seien. Er gibt u. a. auch die Beschreibung einer Seilbahn zur Bewegung von Erdmassen. (S. a. 1411.)
  - Sir Walter Raleigh benutzt das Mahagoniholz auf Trinidad zur Ausbesserung

- seiner Schiffe, doch wird das Holz in England erst 1724 eingeführt. Die Rinde wird 1787 von Wright in Jamaika als Chinasurrogat empfohlen.
- 1598 Fortunato **Fedele** in Palermo ist der erste, der den Wert der Sektion zum Erweise eines Giftmordes erkennt und zu dem Behufe die Eröffnung und Untersuchung der Leichen vorschlägt.
- Der Senator Carlo **Ruini** in Bologna gibt die „Anatomia del Cavallo“ heraus, ein Werk, das durch die anschauliche Beschreibung der Krankheiten des Pferdes und deren Heilung einen großen Ruf erlangt. Neuerdings wird bezüglich des genannten Buches die Autorschaft Ruinis, der ein Jurist war, in Zweifel gezogen.
  - Nach William **Shakespeare** ist es eine zu seiner Zeit bereits allgemein bekannte Tatsache, daß der Mond die Ursache von Ebbe und Flut ist. (S. Heinrich IV. [1. Teil, I, 2]; Lear [V, 3: „Wir überstehen List und Zwist der Großen, die Flut und Ebbe haben nach dem Mond“]; Wintermärchen [I, 1]; Sturm [V, 1]).
- 1599 Uliasse **Aldrovandi** gibt die drei ersten Bände seiner großen Tiergeschichte heraus, die der Naturgeschichte der Vögel gewidmet sind. Die ferneren Bände werden erst nach seinem Tode von Uterverius, Dempster und Bartholomaeus Ambrosinus herausgegeben. Das Werk geht wenig über Gesner (s. 1550) hinaus, der im allgemeinen kritischer als Aldrovandi ist.
- Dirk **Gerritsz** wird auf einer Fahrt durch die Magalhães-Straße durch einen Orkan angeblich bis 64° s. Br. verschlagen, wo er schneebedecktes Land (Grahamland?) erblickt haben will. Doch haben Ruge und Wichmann nachgewiesen, daß er nur bis 56° s. Br. gelangt ist und den nach ihm benannten Dirk Gerritsz-Archipel nie gesehen hat.
  - Der Italiener Ferrante **Imperato** erwähnt in seiner „Naturgeschichte“ das Reißblei, das er „Graffio piombino“ nennt. Die Bezeichnung „Graphit“ stammt von Abraham Gottlob Werner.
- 1600 Tycho **Brahe** entdeckt die säkulare Beschleunigung der Mondbewegung.
- Tycho **Brahe** berechnet die erste Refraktionstafel und benutzt dieselbe, um die astronomischen Beobachtungen zu korrigieren.
  - Just **Bürgli** erfindet unabhängig von Stevinus (s. 1596) die Dezimalbruchrechnung. Er wendet zuerst einen Punkt zur Abgrenzung der Dezimalstellen an. (Vgl. aber 1595 Pitiscus.) Er konstruiert ein Triangulinstrument, das aus 3 Linealen mit Dioptern besteht und zur Verwendung bei den Feldmeßarbeiten bestimmt ist.
  - Hieronymus **Fabricius** ab Acquapendente macht hervorragende entwicklungsgeschichtliche Arbeiten und gibt die ersten Abbildungen von Embryonen, von der Decidua, dem schwangern Uterus und der Placenta. Er stellt auch als Erster die Lage der Krystalllinse in einer Umrißzeichnung richtig dar.
  - Hieronymus **Fabricius** ab Acquapendente gibt in seiner Schrift „De larynge vocis organo“ die erste Monographie über den Kehlkopf.
  - William **Gilbert** erforscht die Eigenschaften der natürlichen Magnete, gibt der Lehre vom Magnetismus eine wissenschaftliche Grundlage und begründet die Lehre vom Erdmagnetismus (vom großen Magneten Erde). Durch die Annahme des Erdmagnetismus gelingt es ihm, die Deklination und Inklination zu erklären. Er behauptet schon, daß jeder unmagnetische, aber durch seine Richtung im Raume der Erdeinwirkung zugängliche Eisenstab mit der Zeit selbst zum Magneten werden müsse. (Vgl. auch 1530 und 1588.)
  - William **Gilbert** betrachtet zuerst die Anziehungskraft des Bernsteins als eine neue selbständige Naturkraft und gibt ihr nach dem *ἤλεκτρον* (Bernstein) den Namen „elektrische Kraft“. Neben dem Bernstein führt er eine Menge Körper an, die durch Reiben elektrisch werden. Er ist der Erfinder

- des ersten elektrischen Meßinstrumentes (Elektrometers) zum Nachweis der Elektrizierung durch die Anziehung eines schwingenden Metallstäbchens.
- 1600 Hans **Meyden** in Nürnberg baut ein Klavier (Geigen-Klavizimbel), bei welchem die Klavierversaiten nicht durch Hämmeranschlagen, sondern durch kleine mit Kolophonium bestrichene Räder zum Tönen gebracht werden. Ähnliche Versuche, den Effekt von Streichinstrumenten vermittle einer Klaviatur zu erreichen, werden später u. a. gemacht von Gleichmann in Ilmenau, Le Voirs in Paris, Hohlfeld in Berlin, Kunze in Prag und Röllig in Wien.
- **Fabriz von Hilden** erneuert die alte Kunst der Inder und Araber (s. 500 v. Chr. und 1256), Eisen mit dem Magneten auszu ziehen, indem er mit dem Magneteisenstein einen kleinen Eisensplitter aus der äußeren Schicht der Hornhaut entfernt.
  - Die erste Nachricht über Feldapotheken, die man mit in den Krieg führte, stammt von **Fabriz von Hilden**, der erwähnt, daß der Marschall Moritz von Sachsen einen sogenannten „Feldkasten“ mit sich geführt habe.
  - **Fabriz von Hilden** beschäftigt sich mit der Untersuchung des äußeren Gehörganges und mit dessen krankhaften Zuständen und erfindet das erste Speculum auris zur Erforschung des Gehörganges.
  - **Anton Moller** in Danzig erfindet die Bandmühle, die es ermöglicht, daß ein Arbeiter auf dem Webstuhl 16 oder auch mehr Bänder gleichzeitig herstellen kann.
  - **Olivier de Serres** behandelt in seiner Schrift „Théâtre d'agriculture“ die Obstzucht in methodischer Weise. Auch beschreibt und empfiehlt er die seit dem Altertume (s. 60 Columella) nicht mehr angewendete Drainage.
  - **Simon Stevinus** baut einen Segelwagen, welcher, nur durch die Kraft des Windes getrieben, mit 28 Personen besetzt günstig verlaufende Probefahrten zwischen Scheveningen und Petten unternimmt.
  - **Johann Thölden** in Frankenhausen konstruiert ein Skalenaraeometer zum Spindeln von Salzlauge, das jedoch die Grenzen der Frankenhausener Saline nicht überschritten zu haben scheint. Thölden ist wahrscheinlich der Verfasser der früher dem Erfurter Mönch Basilius Valentinus zugeschriebenen Schriften, welche von Thölden untergeschoben worden sind, während Basilius Valentinus überhaupt keine geschichtliche Person ist.
  - **Guido Ubaldi** fördert durch seine „Perspectivae libri sex“ die Perspektive. Er beweist, daß die Bilder aller mit der Tafel nicht gleichlaufenden Parallelinien des wagerechten Grundrisses im Horizonte des Auges zusammenlaufen.

## Siebzehntes Jahrhundert.

- 1601 Der Portugiese **Godinho de Eredia** landet an der Nordwestküste Australiens in der Gegend des Vandiemen-Golfs und ist der erste Europäer, der Australien betreten hat. Die Westküste wird 1616 von Dirk Hartog, die Südküste 1627 von Nuyts erreicht. (Vgl. 1606 J. und T.)
- Der Ostindienfahrer **James Lancaster** leitet die erste Expedition der 1600 gegründeten Ostindischen Kompagnie und legt den Grund zu dem Verkehr mit Ostindien. Die Holländer, deren ostindische Kompagnie 1602 gegründet wird, beteiligen sich besonders an der Erforschung von Ostindiens Inselwelt.
  - **Giambattista della Porta** macht den frühesten bekannten Versuch zur quantitativen Bestimmung, in wieviel Dampf eine bestimmte Wassermenge sich auflöst.
  - **Giambattista della Porta** macht den Vorschlag, zur Überleitung des Wassers in Wasserleitungen über Berge hinweg den Heber zu benutzen.
  - Nach **William Shakespeare** zeigt sich das St. Elmsfeuer unter Umständen auch an einem Menschen. (Julius Caesar, I, 3: „Ein Sklave hob seine linke Hand empor; sie flammte wie zwanzig Fackeln auf ein Mal, und doch, die Glut nicht fühlend, blieb sie unverletzt.“)
- 1602 Trotz der Einführung der Feuerwaffen erfährt das Bogenschießen und die Konstruktion von Pfeil und Bogen auch im späteren Mittelalter eine stete Vervollkommnung. **Carew** berichtet in seiner Geschichte von Cornwallis, daß sich die Bogenschützen seines Landes darauf verstanden, mit Pfeilen von Ellenlänge eine Rüstung auf 500 Schritt zu durchschießen.
- **Julius Casserius** macht zahlreiche anatomische Entdeckungen im Gehörorgan und fördert dessen Kenntnis, sowie die des Gehirns und der Nerven durch seine im vierten Buche seines „Pentaesthesia“ enthaltenen vortrefflichen Zeichnungen und Beschreibungen.
  - **Galileo Galilei**, der die Tatsache des Isochronismus der Pendelschwingungen kennt (s. 1583), beweist das Gesetz des Falls durch die Sehen des vertikal gestellten Kreises. Er weist nach, daß der Fall durch den Bogen kürzere Zeit erfordert, als durch jede zum gleichen Bogen gehörige Folge von Sehen.
  - **Galileo Galilei** findet für die Wurflinie eine parabolische Gestalt, die sie indes, was Galilei nicht erkennt, tatsächlich nur im luftleeren Raume besitzt. (Vgl. 1537 Tartaglia.) — Das Jahr 1602 ist ganz unsicher.
  - Der Bakkalaureus der Theologie **John Willis** stellt das erste stenographische Alphabet auf (vgl. 1580 Ratcliffe), welches indes noch der Einfachheit und Leichtigkeit der Darstellung entbehrt. **William Mason** verbessert dieses System wesentlich, indem er 1672 auf alphabetischer Grundlage die Worte nach ihrem Laute schreibt, daneben aber eine Anzahl von symbolischen

- Charakteren einführt. Sein System wird von Thomas Gurney vereinfacht und danach zeitweise viel benutzt. Die Bezeichnung „Stenography“ ist zuerst von John Willis gebraucht worden.
- 1603 Johann **Bayer** veröffentlicht den ersten Sternatlas „Uranometria“; die Sterne werden zum ersten Male der Helligkeit nach in jedem Sternbilde mit den Buchstaben des griechischen Alphabets bezeichnet. Diese Bayer'schen Bezeichnungen sind noch heute gebräuchlich.
- Carolus **Clusius** gibt die erste eingehendere Kunde von dem Gummigutt, das 1295 bereits aus China nach Europa gelangt, aber wenig beachtet worden war. Seine medizinische Einführung als drastisch wirkendes Abführmittel erfolgt gegen 1610.
  - Joseph **du Chesne** (Quercetanus) nennt zuerst in seiner Pharmakopöe ein aus spießglanghaltiger Schwefelleberlösung mit Säure niedergeschlagenes Präparat Goldschwefel (Sulphur auratum). Das Präparat wird später als Fünffach-Schwefelantimon erkannt.
  - Marino **Ghetaldi** stellt in seinem „Promotus Archimedes etc.“ die ersten Tabellen der Volumgewichte von Flüssigkeiten und Metallen zusammen.
- 1604 Galileo **Galilei** versucht, das von ihm schon vorher erkannte Gesetz der Fallräume durch die (unrichtige) Annahme zu erklären, daß die Geschwindigkeiten des fallenden Körpers den zurückgelegten Wegen proportional seien. Die richtige Erklärung, daß die Geschwindigkeitszunahme der Zeit proportional ist, fällt in die Zeit nach 1604 und vor 1609.
- Johann **Kepler** hat eine klarere Vorstellung von der Brechung der Strahlen im Auge als Maurolykus (s. 1560) und Plater (s. 1583). Kepler läßt auf der Netzhaut ein umgekehrtes Bild entstehen und stellt als Bedingung des deutlichen Sehens hin, daß die Strahlen eines leuchtenden Punktes auf einem Punkt der Netzhaut vereinigt werden. Er gibt eine vollständige und richtige Theorie von dem Nutzen der Brillen. Er untersucht ferner den Durchgang der Lichtstrahlen durch brechende Medien und streift nahe an die Erkenntnis des Brechungsgesetzes.
  - Johann **Kepler** bestimmt auf theoretischem Wege die astronomische Strahlenbrechung und stellt Formeln dafür auf, die 1661 von Jean Dominique Cassini auf geometrischem Wege vervollständigt werden. Er erkennt mit voller Klarheit, daß nur Zenitalstrahlen ganz ungebrochen zur Erde kommen können.
  - Johann **Kepler** entdeckt im Sternbild des Ophiuchus einen neuen Stern. Derselbe übertrifft an Glanz alle Fixsterne 1. Größe, nimmt zu Anfang des folgenden Jahres an Glanz ab und verschwindet zu Anfang des Jahres 1606 spurlos.
  - Garcilaso **de la Vega** bringt mit seiner Schrift „Comentarios reales“ die erste Kunde von dem Vorkommen des Guano (huano) nach Europa. Er berichtet, daß der Guano im Inkareiche von alters her als Düngmittel im Gebrauch gewesen sei, und die einzelnen Guanolager auf die Provinzen des Landes verteilt waren.
- 1605 Francis **Bacon** von Verulam schlägt die Beschaffung einer europäischen Universalsprache nach dem Muster des Chinesischen vor. Es sollen durch Formeln, welche die Ideen der Dinge repräsentieren, die Gedanken in etwa derselben Weise zum Ausdruck gebracht werden, wie man die Ideen durch die artikulierte Sprache wiedergibt.
- Pedro **de Quiros** entdeckt Tahiti und andere Südseeinseln.
  - Simon **Stevinus** ist der Erste, der seit al Mamun (vgl. 827) die Meßkette wieder erwähnt und sie abbildet.
  - Der französische Minister Maximilien **de Sully** veranlaßt den Bau des Kanals von Briare, der die Loire mit der Seine verbindet. Der Kanal, dessen

- Länge 59 km ist, wird 1642 unter Ludwig XIII. beendet; er stellt den ältesten französischen Kanal dar.
- 1606 Sir Bevis **Bulmer** erhält ein Patent für das erste Eisenschneidewerk in England, bei dem das Schneiden durch Schneidescheiben geschieht. (S. auch 1532 Hessus.)
- Der Florentiner Antonio **Carletti**, welcher die Herstellung der Schokolade in Westindien kennen gelernt hat, führt diese Fabrikation in Italien ein.
  - Willem **Jansz** entdeckt mit seinem Schiffe „Duyfken“ die Ostseite des Carpentariagolfs.
  - Der Spanier Luis **Vaz de Torres** entdeckt die Niedrigen Inseln und durchfährt die nach ihm benannte Torresstraße. Die von Torres befahrene Linie ist wegen der zahlreichen Korallenriffe gefährlich. Für die Schifffahrt wichtiger ist daher der 1802 von Flinders gefundene Prince of Wales-Kanal.
- 1607 Galileo **Galilei** versucht eine Messung der Lichtgeschwindigkeit, indem er zwei mit Laternen versehene Beobachter in der Dunkelheit einige Kilometer voneinander entfernt aufstellt, von denen der eine seine Laterne zu bedecken hatte, sobald er das Licht des anderen verschwinden sah. Aus dem Zeitunterschiede der Bedeckung sollte die Lichtgeschwindigkeit ermittelt werden. Diese rohe Methode konnte zu einem brauchbaren Ergebnisse nicht führen, enthält aber den Grundgedanken des Meßverfahrens von Fizeau (s. 1849) und Foucault (s. 1854).
- 1607—11 Der englische Seefahrer Henry **Hudson** entdeckt und erforscht bei seinen vier Versuchen, eine nordwestliche Durchfahrt zu finden, den Hudsonfluß, die schon von Frobisher (s. 1576) befahrene Hudsonstraße und die Hudsonbai, wo er von seinen meuternden Matrosen in einem Boote ausgesetzt wird und verschollen bleibt.
- 1607 Claudio **Monteverde** gestaltet die Tonarten des Glareanus (s. 1547) in die moderne Molltonart um.
- 1608 **Beguin** erwähnt in seinem „Tirocinium chemicum“ das mittels Schwefel, Kalk und Salmiak hergestellten „Oleum sulphuris“ oder „Liquor Beguini“, das im wesentlichen aus Polysulfureten besteht. Auch van Helmont und namentlich Boyle (1663) tun dessen Erwähnung; der letztere mit dem Zusatz, daß die Dämpfe jener Komposition Blei- und Silberlösung schwärzen.
- Thomas **Coryate** sucht die (nach Petrus Damianus) gegen 1080 in Italien aufgekommenen, aber auch dort wenig gebräuchlichen Gabeln in England einzuführen, erntet aber nur Hohn und Spott. In Frankreich werden die Gabeln 1589 am Hofe Heinrichs III. eingeführt, aber ebenfalls als weibische Ziererei insbesondere in der 1589 erschienenen Schrift (L'isle des Hermaphrodites) verspottet.
  - Oswald **Croll** führt durch seine „Basilica chimica“ eine große Anzahl organisch chemischer Präparate in den Arzneischatz ein.
  - Oswald **Croll** erwähnt in seiner „Basilica chimica“ das Knallgold-Ammoniak, dem Beguin den Namen „Aurum fulminans“ gibt und dessen Zusammensetzung von Kunckel um 1700 angedeutet und von Bergmann (1769) und Scheele (1777) bestätigt wird, während seine Konstitution erst von Dumas (1830) ermittelt wird.
  - Oswald **Croll** gibt dem geschmolzenen Chlorsilber den Namen „Luna cornea, Hornsilber“. Die Löslichkeit des Chlorsilbers in Ammoniak wird zuerst 1648 von Glauber erwähnt.
  - Galileo **Galilei** erkennt (etwa in der Zeit zwischen 1604 und 1609), daß der Fall auf der schiefen Ebene eine gleichförmig beschleunigte Bewegung ist.
  - Im Jahre 1608 gelangen durch Vermittelung der **holländischen Ostindienkompanie** zum ersten Male indische bedruckte Kattune in das Abendland. Dieses Ursprungs halber erhalten solche Kattune den Namen „Indiennes“.



- 1608 Der holländische Brillenmacher Johann **Lipperhey** in Middelburg sucht am 2. Oktober um ein Patent für das sogenannte holländische Fernrohr nach, das aus einer bikonvexen und einer bikonkaven Linse zusammengesetzt ist.
- Ludovico **Mercato** beschreibt in seinen „Opera medica“ zuerst die perniciösen dreitägig intermittierenden Fieber.
  - Blaise **de Vigenère** entdeckt die Benzoesäure, die er aus Benzoeharz in kristallinisch sublimiertem Zustande herstellen lehrt.
- 1609 Alonzo Saavedra **Barba** führt die warme Amalgamation der Silbererze unter Benutzung von kupfernen Kesseln ein. Er erwähnt auch die Verarbeitung geschwefelter Erze und macht auf den Nutzen des vorherigen Röstens derselben aufmerksam. (Cazoprozeß.)
- Wie Caspar **Baehle** berichtet, ist die Jalape, die als Drastikum viel gebraucht wird, unter dem Namen „Bryonia mechoacanna nigricans“ aus Mexiko zuerst nach England eingeführt worden.
  - Galileo **Galilei** erkennt im Jahre 1609 (vielleicht jedoch schon sehr viel früher) das Prinzip der Trägheit, wonach ein Körper, auf welchen keine Kräfte wirken, in Ruhe oder gleichförmig geradliniger Bewegung verharrt.
  - Als Galileo **Galilei** im Frühjahr 1609 von der holländischen Erfindung des Fernrohrs (s. 1608 Lipperhey) Kunde erhalten hatte, gelingt es ihm, in kürzester Zeit (nach seiner eigenen Angabe in einer Nacht) ein dreimal vergrößerndes Fernrohr selbständig zu fertigen. Doch behaupten Zeitgenossen, wie Fontana, Galilei habe in Venedig ein holländisches Fernrohr gesehen und dasselbe zum Muster genommen.
  - **Karl IX.** beginnt mit dem Bau des Karlsgrabens, der Wener- und Wettersee mit dem Kattegat verbindet, die Reihe der Kanäle, die sich von der Ostsee zur Nordsee erstrecken und deren Hauptglied der Trollhättakanal bildet, der bezüglich der Stauhöhe seiner Schleusen auch heute von keiner anderen Kanalanlage überholt worden ist. Die Verbindung zwischen Hjelmars- und Mälarsee, der Kanal von Arboga, wird unter Gustav Adolf und Christine erbaut; der ganze Kanal wird 1832 vollendet.
  - Johann **Kepler** entdeckt durch sechsjährige Rechenarbeit auf Grund von Tycho Brahe's Beobachtungen die ersten beiden seiner drei Gesetze: Die Planeten beschreiben Ellipsen um die Sonne als Brennpunkt; und: Die Verbindungslinie (Radius vector) zwischen Sonne und Planet bestreicht in gleicher Zeit gleiche Flächenräume.
  - Johann **Kepler** gibt in seinem Buche „De Stella Martis“ zuerst zahlenmäßige Angaben von den Anziehungskräften, welche nach Verhältnis ihrer Massen Erde und Mond gegeneinander ausüben und führt Ebbe und Flut als einen Beweis an, daß die anziehende Kraft des Mondes sich bis zur Erde erstrecke.
  - Johann **Lipperhey** führt auf Wunsch der holländischen Generalstaaten, die ihm nur unter der Bedingung der Einrichtung eines Fernrohrs zum Gebrauch für beide Augen ein Privileg erteilen wollen, die Verbindung zweier Fernrohre zu binokularer Benutzung aus. (Doppelfernrohr.)
- 1610 Der französische Baumeister Louis **de Felx** beendet den im Jahre 1584 begonnenen Bau des Leuchtturms auf Cordouan. Dieser jetzt noch tätige Leuchtturm war lange Zeit hindurch für derartige Bauten vorbildlich. (Vgl. auch 1821 Fresnel.)
- **Französische Buchbinder** verwenden zuerst an Stelle der hölzernen Buchdeckel Pappe, die anstatt mit Maroquin, Saffian oder Schweinsleder mit Kalbleder überzogen wird. An den Ursprung erinnern die Namen „Franzband“ und „Halbfrenzband“.
  - Galileo **Galilei** entdeckt am 7. Januar 1610 drei Jupitertrabanten und bald darauf den vierten. (Vgl. 1610 Marius.)

- 1610 Galileo **Galilei** entdeckt den Ring des Saturn, den er jedoch für eine Dreiteilung des Planeten hält. (Vgl. 1657 Huygens). Er hat zuerst eine richtige Vorstellung von der Natur der Mondoerfläche und schätzt aus den Gebirgsschatten die Höhe der höchsten Mondberge auf 8000 m.
- Galileo **Galilei** spricht zuerst die Ansicht aus, daß die Milchstraße eine Anhäufung unzähliger nahe aneinander befindlicher Sternchen sei. Er teilt die teleskopischen Sterne in sechs Größen ein.
  - Johann Baptist **van Helmont** kennzeichnet zuerst die bis dahin nicht für wesentlich verschieden von der Luft angesehenen luftförmigen Körper als verschiedenartig von der Luft und untereinander und gibt ihnen den Namen „Gase“. Namentlich lehrt er den Wasserstoff, die schweflige Säure, die Kohlensäure usw. kennen. Er spricht zuerst aus, daß die Wirkung des Pulvers auf einer Gasentwicklung beruhe.
  - Johann Baptist **van Helmont** spricht zuerst aus, daß bei der Atmung die Luft eine ähnliche Rolle spiele, wie bei der Unterhaltung der Flamme.
  - Simon **Marius** bezeichnet sich als den Entdecker der vier Jupitertrabanten. Doch tritt er mit seiner angeblichen Entdeckung erst im Jahre 1614, also 4 Jahre nach Galilei (s. d. 1610) in die Öffentlichkeit, wobei er als Datum der Auffindung den 29. Dezember 1609 alten Stils, d. i. 8. Januar 1610 neuen Stils, angibt.
  - Raymund **Minderer** führt das essigsäure Ammoniak als „Spiritus ophtalmicus Mindereri“ in den Arzneischatz ein.
  - **Trautmann** gibt die erste genaue Beschreibung eines Kaiserschnittes, den er am 21. April an einer Lebenden ausgeführt hat. (S. a. 1500.) Paré hatte auf Grund eigener Erfahrung und der Resultate seines Schülers Guillemeau sowie derjenigen von Viart, Brunet und Charbonnet ausdrücklich vor dieser Operation gewarnt.
- 1611 Die Sonnenflecke (s. 1160 Averbhoës) werden von Johann **Fabricius**, Galileo **Galilei** und Christoph **Schöner** fast gleichzeitig wieder entdeckt, ein Zusammentreffen, welches sich aus der kurz zuvor erfolgten Erfindung des Fernrohrs (s. 1608 Lipperhey und 1609 Galilei) erklärt.
- Galileo **Galilei** spricht zur Unterstützung der Kopernikanischen Lehre die Tatsache öffentlich aus, daß die Planeten keine selbstleuchtenden Himmelskörper seien und daß Venus und Mars sich um die Sonne drehen. Er lehrt im folgenden Jahre die Achsendrehung der Sonne.
  - Johann **Kepler** erfindet das astromomische oder Kepler'sche Fernrohr, das in seiner einfachsten Gestalt eine Bikonvexlinse als Objektiv und eine ebensolche als Okular hat und umgekehrte Bilder liefert. Er beschreibt das Fernrohr in seiner „Dioptrik“, in der er diese Wissenschaft so darstellt, wie wir sie auch heute noch behandeln. Die Begriffe „Prisma, Linse, Meniskus usw.“ werden hier zum ersten Male aufgestellt.
  - Nachdem schon Aretaeus, Severinus und Foreest Notizen über die Diphtherie gegeben hatten, gibt **Villa Real** mit der Schilderung des in Spanien herrschenden Jarotillo ein wohl zu erkennendes Bild dieser Krankheit. Insbesondere erwähnt er auch die zähe Membran als Charakteristikum.
- 1612 **Aguillonius** (François Aguilon) begründet die Horopterlehre, die namentlich von J. Müller 1826, Prévost 1843, Helmholtz 1862, Hering 1863 und Volkmann 1863 gefördert wird. Horopter ist für eine bestimmte Augenstellung der Inbegriff aller derjenigen Punkte im Raum, deren Abbildungen bei dieser Augenstellung auf identische Punkte der beiden Netzhäute fallen.
- Claude Gaspard **Bachet de Méziriac** kündigt in seinen „Problèmes plaisants et délectables qui se font par les nombres“ die Auflösung der unbestimmten Gleichungen vom ersten Grade an, die er 1624 allgemein und vollständig gibt. (Vgl. auch 1484 Chuquet.)

- 1612 **Button** und **Ingram** unternehmen eine Hilfsexpedition zur Aufsuchung des verschollenen Hudson. (S. 1607.) Sie schließen aus den Erscheinungen der Ebbe und Flut auf einen Zusammenhang des von Hudson aufgefundenen Meeres mit einem westlichen Weltmeere und leisten dadurch den Bestrebungen für die Auffindung einer Nordwestpassage Vorschub.
- **Johann Faulhaber** fördert die Lehre von den arithmetischen Reihen, indem er Summenformeln für die Potenzen der aufeinanderfolgenden Zahlen der natürlichen Zahlenreihe bis zur Summe der 11 Potenzen einschließlich gibt.
  - **Simon Marius** entdeckt als ersten Nebelfleck den Nebelfleck in der Andromeda, zu dem Hartwig 1885 eine Nova findet.
  - Der Florentiner **Antonio Nerl** trägt durch sein Buch „De arte vitraria“ zur Entwicklung der Glasbereitung bei. Er kennt bereits das Bleikrystallglas, das er von allen Gläsern das allerschönste und edelste nennt.
- 1613 **Christoph Scheiner** bestimmt aus der Beobachtung der Sonnenflecke die Rotationszeit der Sonne und die Lage ihres Äquators und beobachtet zuerst die Sonnenfackeln.
- **Jacob Theodor Tabernaemontanus** gebraucht zuerst die Arnica medizinisch gegen die Hämorrhoidalkoliken; größere Verbreitung findet dieselbe jedoch erst seit 1667 durch **Johann Michael Fehr**. (Vgl. auch 1550.)
- 1614 **Robert Bylot** und **William Baffin** machen eine Expedition zur Auffindung der Nordwestpassage und gelangen aus der Hudsonstraße in den Foxkanal, wo sie indes durch Packeis an der Weiterfahrt verhindert werden. (S. a. 1616 B.)
- **Roderich a Castro** beschäftigt sich in seinem „Tractatus Medico-Politicus sive de officiis medico-politicis tractatus“ sehr eingehend mit den Aufgaben des Gerichtsarztes und muß als der Schöpfer der wissenschaftlichen gerichtlichen Medizin bezeichnet werden.
  - Der Grieche **Demiscianus** wendet zuerst die Benennungen „Teleskop“ und „Mikroskop“ an, an Stelle der für diese Instrumente bis dahin gebräuchlichen Bezeichnungen „Perspicilia“, „Conspicilia“ und „Occhiali“.
  - Der schottische Mathematiker **John Napier of Merchiston** wird mit seinem Werke „Descriptio mirifici logarithmorum canonicis“ der geschichtliche Erfinder und zugleich Namensgeber der Logarithmen, welchen Ruhm sich Bürgi hat entgehen lassen. (S. 1620.) Er stellt die als Napier'sche Analogien bezeichneten Formeln zur Berechnung sphärischer Dreiecke auf.
  - Der italienische Arzt **Santorio Santoro** weist die Perspiration (die unmerkliche Stoffausgabe durch Lunge und Haut) und andere Erscheinungen des Stoffwechsels und Wachstums durch jahrelang fortgesetzte Wägungen nach.
- 1615 **William Baffin** wendet zu Ortsbestimmungen zuerst die Methode der Mondkulminationen an, welche sich auf die Beobachtung der Meridiandurchgangszeit des Mondes gründet.
- **Fabrizio Bartolotti** entdeckt den Milchzucker, den er durch Eindampfen von Molken gewinnt. Die Herstellung des Milchzuckers wird seit den letzten Dezennien des 18. Jahrhunderts ausschließlich in der Schweiz betrieben und bleibt bis gegen 1880 das Monopol der Berggemeinde Marbach im Kanton Luzern. Erst seitdem entstehen auch Fabriken in Deutschland und Amerika.
  - Der Werkmeister an der Pariser Münze **Nicolas Briot** konstruiert ein Prägewerk, welches in seiner Einrichtung einem Walzwerk gleicht, auf dessen Walzenbahnen sich die Gravierungen der Münzen befinden. Er verkauft später seine Erfindung an **Warin**, der sie noch verbessert und zur Einführung bringt. (S. a. 1552.)

- 1615 Johann Baptist **van Helmont** weiß, daß die Dämpfe des brennenden Schwefels die Flamme erlöschen machen.
- Johann Baptist **van Helmont** bewirkt durch sein „Pharmacopolium ac dispensatorium modernum“, in dem viel Belehrung über die richtige Darstellung der Arzneien und über die Schädlichkeit mancher damals gebrauchter Mittel enthalten ist, einen wesentlichen Fortschritt der Arzneimittellehre. Er macht zuerst auf die stärkende, erhaltende Kraft des Mohnsaftes aufmerksam.
  - Johann Baptist **van Helmont** erwähnt zuerst die Feuererscheinung, unter welcher sich der Schwefel mit den Metallen vereinigt. Er gibt an, beim Rösten von Blei mit Schwefel Feuer wahrgenommen zu haben, ohne daß ein brennender Körper die Mischung berührt habe. Deimann, Paets von Troostwyk, Nieuwlandt, Bondt und Lauwerenburgh zeigen 1793, daß die Feuererscheinung auch dann eintritt, wenn die Verbindung von Schwefel mit Metallen in sauerstofffreien Gasen stattfindet.
  - Andreas **Libavius** schreibt eine „Chirurgia transfusoria“, aus der hervorgeht, daß er es für möglich hält, zu Heilzwecken Blut von einem jugendlichen Individuum in die Gefäße eines älteren zu leiten. Ähnliche Ansichten waren vor ihm schon von Hieronymus Cardanus und Magnus Pegelius geäußert worden.
  - Christoph **Scheiner** beobachtet, daß durch zwei im Abstand von  $1-1\frac{1}{2}$  mm in ein Kartenblatt gestochene feine Öffnungen, welche dicht vor das Auge gehalten werden, eine Nadel sowohl in sehr geringer, als auch in sehr weiter Entfernung vom Auge, d. h. über den Nah- und über den Fernpunkt hinaus, doppelt, innerhalb dieser beiden Grenzen aber einfach gesehen wird. Auf dieser Beobachtung, dem Scheinerschen Versuch, beruhen die Methoden der Optometrie, der Messung der Sehweite, für welche man Optometer (s. d.) konstruiert hat.
- 1616 William **Baffin** erforscht bei Versuchen, einen Wasserweg zwischen Hudsonbai und Stille Ozean zu finden, die Baffinbai und entdeckt den Smith-, St. Johns- und Lancaster-Sund. Er beobachtet in der Baffinbai die größte damals bekannte Deklination von  $56^{\circ}$  westlich.
- Fabio **Colonna** unterscheidet bei den Fossilien scharf zwischen den Resten von Süßwasser- und Seewasser-Tieren.
  - Galileo **Galilei** formuliert seine Theorie der Ebbe und Flut, die er im wesentlichen auf die doppelte Bewegung der Erde (Umdrehung um sich selbst und Umlauf um die Sonne) zurückführt.
  - In einem Briefe des Thomas Bartholinus an J. L. Hannemann aus der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts findet sich folgende Stelle: „Singularis instrumentum invenit descripsitque Franciscus **Kesler** Wetzlarisensis 1616, quod „Wasserharnisch“ vocat, quo tuto ambulemus in fundo maris, legamus ibidem, scribamus, edamus etc. sine periculo vitae longiori tempore.“ Ob der damit gemeinte Apparat, der nach der beigefügten Figur eine wirkliche Taucherglocke darstellt, nur theoretisch entworfen, oder auch praktisch erprobt ist, wird nicht gesagt. (Vgl. a. 210 v. Chr., 1350 und 1664.)
  - Jacob **Le Maire** und Willem Cornelisz **Schouten** entdecken die Le Maire-Straße und umsegeln das nach ihrem Schiffe „Hoorn“ Kap Hoorn benannte Südende von Feuerland. Sie stellen zuerst die Gestaltung der Südspitze Amerikas fest.
  - Cesare **Magati** tritt für eine einfachere und mehr expektative Wundbehandlung, insbesondere bei Schußwunden und Fisteln ein und spricht sich gegen die zu häufigen Verbanderneuerungen als eine schädliche, die Heilung verzögernde Maßregel aus.

- 1616 Jean Baptiste **Morin** macht zuerst in ungarischen Bergwerken die Entdeckung, daß die Temperatur mit der Tiefe zunimmt. (S. a. 1763 Ott).
- 1617 Der Mathematiker Henry **Briggs** (latinisiert **Briggius**) in Oxford, bestimmt die Werte der von Napier of Merchiston (s. 1614) erfundenen Logarithmen bis zu großer Genauigkeit und gibt die ersten Tafeln 8-stelliger Logarithmen heraus, die er später zu 14-stelligen vervollständigt. Briggs wählt die Zahl 10 als Basis der Logarithmen, weshalb die dekadischen Logarithmen auch als „Briggs'sche Logarithmen“ bezeichnet werden.
- **Napier of Merchiston** erfindet ein Rechenbrett (Abakus) mit beweglichen Gliedern (Napiers bones. — Napier'sche Rechenstäbchen). (Vgl. seine Schrift „Rabdologiae seu numerationis per virgulas libri duo“.)
  - Willebrord **Snellius** in Leiden schafft durch Einführung der Triangulationsmethode die Grundlage der heutigen geodätischen Erdmessung, indem er zeigt, daß die Entfernung zweier weit entfernter Punkte mit Hilfe einer verhältnismäßig kurzen (20 bis 30 km langen) Standlinie, nur durch Winkelmessung und trigonometrische Ausrechnung, bestimmt werden kann. (S. 1822 Schwerd).
  - Willebrord **Snellius** stellt gleichzeitig mit Wilhelm Schickhart die fälschlich „Pothenotsche Aufgabe“ genannte geodätische Aufgabe auf und gibt deren Lösung.
  - Simon **Stevinus** schafft mit Hilfe von Schleusen und unter weitgehender Anwendung der Bewegung des Wassers neue wertvolle Mittel des Festungsbaus.
  - Eine der frühesten Abbildungen und Beschreibungen einer Hebelade findet sich in dem „Recueil de machines“ von François **Thyboursel** und Jean **Applier**. Von hier ist die Abbildung in Leurechons „Recreationes“ und aus diesen in Schwenters „Mathematische Erquickstunden“ übergegangen. (S. 1723 L.)
- 1618 Während das Tierheilwesen im Mittelalter in der Hauptsache in den Händen der Hirten und Schmiede lag und im besonderen ein Militär-veterinärwesen nirgends organisiert war, verfaßt zuerst der kurbrandenburgische Militärarobarzt Martin **Böhme** ein, wenn auch vom heutigen wissenschaftlichen Standpunkte aus sehr unvollkommenes Werk über die Pferdearzneikunde („Ein Neu Buch von bewehrten Roß-Artzeneyen“), welches fast 100 Jahre (1618—1710) im Gebrauch bleibt.
- Johann Baptist **Cysat** entdeckt bei Gelegenheit der Beobachtung des Kometen vom Jahre 1618 den Orionnebel.
  - Galileo **Galilei** konstruiert ein Perspektiv für zwei Augen, das vollkommener als das Lipperhey'sche Instrument (s. 1609) ist.
  - Johann **Kepler** stellt sein drittes Gesetz der Planetenbewegungen auf: Die Quadrate der Umlaufzeiten der Planeten verhalten sich wie die Kuben ihrer mittleren Entfernungen von der Sonne. — Begeistert fügt er hinzu: „Endlich habe ich es ans Licht gebracht und über all mein Hoffen als wahr befunden, daß die ganze Natur der Harmonien in den himmlischen Bewegungen vorhanden ist.“
  - David **Ramsey** und Thomas **Widdgoss** nehmen ein Patent auf eine landwirtschaftliche Maschine, die ohne Anwendung von Pferden oder Ochsen pflügt, „as well as to ploughe grounds without horses or oxen“. Demselben Ramsey wird 1630 ein Patent auf eine Vorrichtung, „durch Feuer Wasser in Bergwerke zu heben“, erteilt.
  - Willebrord **Snellius** entdeckt das Gesetz des konstanten Verhältnisses zwischen dem Sinus des Einfallswinkels und dem des Brechungswinkels der Lichtstrahlen.

- 1619 Der Engländer **Dud Dudley** verwendet zur Eisengewinnung zuerst Steinkohle an Stelle der bis dahin gebräuchlichen Holzkohle.
- **John Etherington** stellt die erste Ziegelformmaschine her.
- 1619 **Christoph Scheiner** führt den Beweis, daß die Netzhaut das eigentliche Sehorgan ist und die Krystalllinse und der Glaskörper nur dazu dienen, die Lichtstrahlen dergestalt zu brechen, daß der Gegenstand sich auf der Netzhaut darstellt. (S. a. 1160.) Er bemerkt die mit der Akkommodation verbundene Pupillenveränderung und gibt die erste Abbildung des Auges, mit welcher auch die heutige Anschauung sich befriedigt erklären kann.
- 1620 **Francis Bacon** von Verulam definiert in seinem „Novum Organum“ die Wärme als eine Bewegung der kleinsten Körperteilchen.
- **Francis Bacon** von Verulam bezeichnet in seinem „Novum Organum“ die Südspitzen Afrikas und Südamerikas als homologe Bildungen (*Similitudines physicae in configuratione mundi*). (Vgl. auch 1772 C.)
- **Caspar Bauhin** bewirkt eine neue Anordnung der Pflanzen nach habituellen Ähnlichkeiten. Er stellt die ersten wissenschaftlichen Speziesdiagnosen auf und benennt die Gattungen, ohne jedoch für diese eine Diagnose zu geben.
- Nachdem **Danner** in Nürnberg etwa 100 Jahre nach Gutenberg die Buchdruckpresse verbessert hatte, indem er die bisher aus Holz angefertigte Spindel durch eine solche aus Messing ersetzte, bringt der Holländer **Willem Janszoon Blaan** wesentliche Verbesserungen an der Presse an, indem er namentlich unter der sog. Brücke eine nach unten gebogene stark federnde Platte anbringt, die durch ihr Geradewerden beim Druck demselben seine stoßartige Plötzlichkeit nimmt und ihn verstärkt, zugleich aber bei dessen Nachlassen den Preßbengel zurückschnellt.
- **Just Bürgi** veröffentlicht seine Schrift „Arithmetische und Geometrische Progress-Tabulen“, eine Logarithmentafel, die in den Jahren 1603—1611 entstanden ist, zu deren Herausgabe sich aber Bürgi trotz Kepler's Aufforderung nicht früher entschließen konnte. Bürgi hat sich damit den Ruhm, der geschichtliche Erfinder der Logarithmen zu sein, entgehen lassen. (Vgl. 1614 Napier.)
- **François** in Rouen stellt zuerst die sogenannten Flocktapeten her, das sind Tapeten aus Leinwand, auf die das Muster durch Schablonen oder Stempel mit einem Klebemittel aufgetragen und mit Scherwolle der Tuchmacher, oder auch mit Seidenstaub bedeckt ist. 1634 wird diese Industrie von **Lanyer** nach England überführt.
- **Edmund Gunter** berechnet die trigonometrischen Logarithmen und veröffentlicht die ersten Tafeln der Logarithmen für Sinus und Tangenten für die Grade und Minuten im ersten Quadranten. Er gebraucht zuerst an Stelle der bis dahin üblichen Bezeichnung „Sinus complementi“ die durch Wortumsetzung und Abkürzung entstandene Benennung „Cosinus“.
- **Johann Baptist van Helmont** lehrt das Weiterbestehen eines Körpers in seinen Verbindungen, wie der Kieselerde in dem Wasserglas, des Silbers in seinen Salzen, erfaßt demnach den Satz von der Erhaltung des Stoffes klarer als seine Zeitgenossen.
- **Johann Baptist van Helmont** verwirft die Idee Galen's, daß die Verdauung im Magen durch die Wärme geschehe und setzt an ihre Stelle die bessere Vorstellung, daß das an die Magensäure gebundene Fermentum die Verdauung bewirke. Er betrachtet die Galle nicht mehr, wie Galen, als bloßes Exkrement, sondern als wichtigen Faktor der Verdauung, der im Duodenum auf den Speisebrei einwirke, und da sie alkalisch sei, diesem die Säure nehme.
- **Fabriz von Hilden** macht in seinen „Observationes“ darauf aufmerksam, daß Schädelverletzungen häufig die Ursache von Geisteskrankheiten seien.
- Darmstaedter.

- 1620 Der Kupferstecher Theodor **Meyer** erfindet den weichen Ätzgrund, der im wesentlichen aus Wachs und Asphalt besteht. (Für den bisher ausschließlich benutzten harten Ätzgrund war ein hoher Prozentsatz von hartem Pech verwendet worden.) Der Grund wird durch Lampenruß geschwärzt, damit die durch die Nadel bloßgelegten Striche der Metallfläche deutlich sichtbar werden.
- 1621 Der neulateinische Satiriker John **Barclay** in Rom spricht in seinem zu Paris gedruckten Romane „Argenis“ von künstlich gefrorenem Weine und in Hohlformen gefrorenen Fruchtsäften als Tafelgenüssen. (Vgl. 1660 Couteaux.)
- Pierre **Gassendi** begründet mit der Beobachtung des großen Nordlichts vom 12. September 1621 — er nennt die Erscheinung „Aurora borealis“ — die wissenschaftliche Nordlichtbeobachtung.
  - Francesco **Piazzoni** beschreibt zuerst die Ausführungsgänge der heute gewöhnlich nach Bartholinus benannten Drüsen. (S. 1661.)
- 1622 Gasparo **Aselli** aus Cremona, Anatom in Pavia, entdeckt die Mesenterialdrüsen, die als „Pancreas Asellii“ bezeichnet werden und beschreibt die schon dem Erasistratos (s. 300 v. Chr.) bekannten Chylusgefäße in eingehender Weise.
- Cornelius **Drebbel** konstruiert ein Unterseeboot, mit welchem er zwei Stunden lang unter dem Themesspiegel mit zwölf Ruderern herumfährt. Die Rudergriffe sind durch wasserdichte Lederschläuche ins Innere des Fahrzeugs geleitet. Eine Spiere am Bug sollte einen Torpedo gegen den feindlichen Schiffskörper stoßen. Sobald das Deck geschossen war, konnte das Fahrzeug 15 Fuß tauchen. Doch bewährte sich das Boot ebensowenig als die Spieren- und Treibtorpedos, die 1628 von den Engländern bei La Rochelle versucht wurden.
- 1623 Der Landgraf **Hermann von Hessen-Cassel** (Uranophilus Cyriandrus) macht tägliche, regelmäßig gebuchte Wetternotierungen durch 23 Jahre hindurch.
- 1624 Francis **Bacon** von Verulam schlägt vor, die Schallgeschwindigkeit durch Abfeuern von Geschützen (Messung des Zeitunterschiedes zwischen dem Blitz des Geschützes und dem Knalle) zu ermitteln.
- Philipp **Clüver** bereitet durch seine „Introductio in Geographiam universam“ den Boden für die später „Historische Geographie“ benannte erdkundliche Disziplin.
  - Pierre **Gassendi** begründet aufs neue die atomistische Naturerklärung, indem er an die Atomenlehre des Epikuros anknüpft.
  - Der Jesuit Jean **Leurechon** gebraucht zuerst (in seiner Schrift „Récréations mathématiques“) das Wort „Thermometer“.
- 1625 Als Erfinderin des unter dem Namen „Aqua Tofana“ bekannten Gifttrankes, welcher mit Sicherheit wirkte, ohne den Verdacht einer Vergiftung zu erregen, wird die Italienerin Teofania **di Adamo** genannt (hingerichtet 1633 zu Palermo). Das Gift soll durch Kochen von weißem Arsenik mit Blei und Antimon hergestellt worden sein.
- W. **Beale** schlägt zum Schutze von hölzernen Schiffsböden gegen den Bohrwurm Schießpulver, Zement und einen Auszug aus Kupferarsenerzen vor, die er zusammen verkocht. Ihm folgt anfangs des 18. Jahrhunderts Emerson mit einem aus gekochtem Leinöl, Glaspulver und Sand bestehenden Überzug.
  - Christoph **Schellner** liefert den experimentellen Nachweis des umgekehrten Netzhautbildchens. (Vgl. 1587.)
  - Francesco **Stelluti** verwendet das Mikroskop zur Untersuchung von Teilen der Bienen. (S. a. 1592.)

- 1625 Der kaiserliche, später schwedische Oberst **von Wurmb** konstruiert leichte Kartätschgeschütze aus dünnen Kupferrohren mit Taumwicklung und Lederumhüllung, die sog. ledernen Kanonen Gustav Adolfs. Die Geschütze wurden bereits 1631 wieder abgeschafft, weil die zu rasche Erhitzung der Rohre eine Selbstentzündung der Ladung herbeiführte. Doch wurde der Gedanke, wenn auch in veränderter Gestalt, später von Hannoteau und alsdann von Longridge (s. 1884 L.) wieder aufgenommen.
- 1626 Der König **Gustav Adolf** vermindert das Gewicht der Muskete auf 5 kg, wodurch die Gabel entbehrlich und die Beweglichkeit der mit der Muskete bewaffneten Truppen eine größere wird. (S. 1567 Alba.)
- **Jean Riouan** entdeckt, daß die Ursache der Hautfarbe der Neger in dem Pigmentreichtum der Epidermis liegt, welche mit der Rasse wechselt.
  - **Santorio Santoro** gibt in seinem Kommentar zum Kanon des Avicenna an, daß man zur Kälteerzeugung das Gemisch von Eis und Salpeter durch ein Gemisch von 3 Teilen Schnee und 1 Teil Kochsalz ersetzen könne.
- 1627 Bei der Belagerung von La Rochelle durch Richelieu werden von der Artillerie an Stelle der Rundkugeln zylinderförmige Langgeschosse verwendet, eine Erfindung von **Clarnier** in Nürnberg. Da diese Geschosse aus glatten Geschützen verfeuert werden und ihnen daher die Drehung um eine stabile Längsachse fehlt, ist ihre Trefffähigkeit gering. Doch hat der Vorschlag Clarniers eine entwicklungsgeschichtliche Bedeutung.
- **Mathurin Jousse de la Flèche** erwähnt in seiner „La fidelle ouverture de l'art du serrurier“ ein in Piemont gebräuchliches Verfahren zur Umwandlung von Eisen in Stahl, welches darin besteht, daß mit Holzkohlenpulver bestreute schmale Stücke weichen Eisens lagenweise in einen feuerfesten, gut verschlossenen Tiegel eingeschichtet werden, worauf das Ganze längere Zeit der Weißglühhitze ausgesetzt wird. Danach ist zu Anfang des 17. Jahrhunderts die früher bekannte Tatsache der Zementstahlbereitung fabrikmäßig ausgenutzt worden, wie auch aus Athanasius Kirchers „De Magnete“ (1641) und Dud Dudley's „Metallum Martis“ (1665) hervorgeht.
  - Nach langen Verzögerungen erscheinen **Johann Kepler's** astronomische, auf Grund der Beobachtungen Tycho Brahe's berechnete Tafeln unter dem Titel „Tabulae Rudolphinae“ zu Ulm im Drucke. Sie treten an die Stelle der prutenischen Tafeln. (S. 1551 Reinhold.)
  - Der Tiroler **Caspar Weindl** führt am 8. Februar die erste erweisliche Sprengung in Bergwerken im Oberbieberstollen zu Schemnitz aus.
- 1628 **Benedetto Castelli** verfaßt das erste wissenschaftliche Werk über die Bewegung des Wassers in Flüssen und Kanälen („Della Misura dell' acque correnti“) und findet den Satz, daß in einem Kanal von konstantem Querschnitt die Flüssigkeitsquerschnitte des im stationären Zustande fließenden Wassers sich umgekehrt wie die entsprechenden Geschwindigkeiten verhalten.
- **William Harvey** findet, daß die Venen bei der Unterbindung unterhalb des Bandes, d. h. dem Herzen am fernsten, anschwellen, während die Arterien auf der dem Herzen nächsten Seite aufgetrieben werden. Er kombiniert diese Beobachtung mit der des Fabricius ab Acquapendente, daß sich die Klappen der Venen nach dem Herzen öffnen (s. 1570) und spricht aus, daß das Blut von der linken Herzkammer in die Arterien bis an deren Ende getrieben wird und von da durch die Venen zur rechten Herzkammer zurückkehre. Er beweist in seiner Schrift „Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus“, daß der Lungenkreislauf nur eine Fortsetzung dieser großen Bewegung ist und zeigt, daß seine Entdeckung durch die Pulserscheinungen und die Resultate bei Öffnung der Adern bestätigt wird. (Großer Blutkreislauf.)



- 1628 Jean **Lébaux** berichtet in seinem Werke „Quatre livres de Secrets de Médecine et de la Philosophie chimique“, daß Puder, Schminken und Pomaden sich am französischen Hofe einzuführen beginnen. In Italien hatte sich deren Gebrauch ungefähr von 1550 an verbreitet, nachdem die seit den ältesten Zeiten geübte Anwendung von Parfüms, die von den Juden über Griechenland nach Rom gekommen und dort große Ausbreitung gewonnen hatte, seit der Völkerwanderung fast ganz verschwunden war.
- 1629 Der Franziskanermönch **De la Roche d'Allion** gibt die erste Nachricht über das Erdöl in Amerika.
- Albert **Girard** verfaßt eine Schrift „Invention nouvelle en l'algèbre“, in der zum ersten Male Formeln für den Inhalt sphärischer Dreiecke und Polygone entwickelt werden. Er weiß, daß jede Gleichung so viele Wurzeln hat, als ihr Grad anzeigt, und daß die Koeffizienten aus den Kombinationen der Wurzeln sich darstellen lassen. Gleichfalls neu ist die Berechnung symmetrischer Funktionen der Gleichungswurzeln (bis zur 4. Potenz) aus den Koeffizienten. Auch führt er den Gebrauch der Klammern in die Buchstabenrechnung ein.
  - Wilhelm **Schickhart** gibt in seiner „Kurzen Anweisung, wie künstliche Landtafeln aus rechtem Grund zu machen“, im Anschluß an Snellius' Methode (s. 1617) an, zur Anfertigung von Karten das aufzunehmende Gelände mit einem zusammenhängenden trigonometrischen Netz von Dreiecken zu überziehen, diese nach astronomischen Beobachtungen zu orientieren und nachher mit dem topographischen Detail auszufüllen. 1671 werden diese Anweisungen von Jean Picard, unter dessen Namen sie vielfach gehen, wiederholt.
  - Marco Aurelio **Saverino** macht die erste Resektion des Handgelenks, die nach ihm von Breschet und Gooch mehrfach ausgeführt wird. (S. auch 1786 M.)
- 1630 Der englische Ingenieur **Beaumont** soll zuerst Holzbahnen auf den Steinkohlengruben von Newcastle upon Tyne für Kohlen- und Steintransporte angewendet haben.
- Vincenzo **Cascariolo** entdeckt den Bononischen Leuchtstein, indem er einen am Berg Paterno bei Bologna gebrochenen Schwerspat, den er zwischen Kohlen kalzinirt hatte, im Finstern leuchten sieht. (Phosphoreszenz.)
  - Cornelius **Drebbel** lehrt die Scharlachfärberei mittels Cochenille unter Zusatz von wässerigem Zinnchlorid, das er durch Auflösen von Zinn in Königswasser erhält. Durch seine Methode erhält man Fabrikate, die dem Purpur des Altertums an Schönheit gleichkommen.
  - Der Niederländer **Freytag** macht Vorschläge über eine rasche und billige Herstellung von Festungswerken mit Benutzung des Wassers als Hindernis und unter Verzicht auf Mauerwerk. (Altniederländische Befestigung.)
  - Nach dem Zeugnisse von G. P. Harsdörfer und A. Böhm (Magazin für Ingenieure und Artilleristen, 1782) ist der König **Gustav Adolf** der Urheber einer, der Dürer'schen Befestigung (s. 1517) ähnlichen „kreisrunden Befestigungsmanier“, bei welcher bereits das Eisen als Panzermaterial zur Herstellung von Panzerschirmen in Vorschlag gebracht wird. Die Schirme sollen mit Hilfe von Gegengewichten hebbar oder versenkbar sein, — ein in der Gegenwart tatsächlich praktisch nutzbar gemachter Gedanke.
  - Samuel **Hafnerreffer** gibt in seinem „Nosodochium in quo cutis affectus tractantur“ der Dermatologie bereits einen reichen und umfassenden Inhalt und berücksichtigt bei Diagnose und klinischer Betrachtung der einzelnen Hautkrankheiten sogar Temperatur, Puls und Urin.

- 1630 Zur Zeit **Karl's I.** von Großbritannien werden dort bereits Düngungsversuche mit Salpeterlösungen ausgeführt; doch wird die Verwendung salpetersaurer Salze in der Landwirtschaft erst etwas allgemeiner, nachdem der Chilisalpeter auf den Markt kommt, was etwa um das Jahr 1831 geschieht.
- Der Büchsenmacher **Augustin Kutter** in Nürnberg schneidet zuerst schraubenförmig gewundene, also mit Drall geführte Züge in den Büchsenlauf ein. Die Rundkugeln werden zur Beseitigung des Spielraums in getalgte Leinwandpflaster gehüllt und gewaltsam in den Lauf eingekeilt. Noch die preußischen freiwilligen Jäger von 1813 führen solche Büchsen. (S. 1480 Z. und 1826 D.)
  - **Jean Roy** beobachtet, daß Zinn und Blei beim Kalzinieren an Gewicht zunehmen und leitet diese Gewichtszunahme von dem Zutritt der Luft zu dem Metallkalk her, erkennt also nicht, daß der Metallkalk eine Verbindung von Metall und Luft ist.
  - **Christoph Scheiner**, einer der ersten Beobachter der Sonnenflecke (s. 1611), fertigt zu seinen Sonnenbeobachtungen ein Fernrohr mit Blendglas an, das er Helioskop nennt. Ein verbessertes Helioskop wird später von Merz hergestellt.
  - Der französische Arzt **Thullier** weist zuerst nach, daß der unter dem Namen „Ignis sacer“ seit dem Altertum bekannte Ergotismus (Kriebelkrankheit) durch das Mutterkorn verursacht ist, dessen Giftigkeit er bei Tieren dartut.
- 1631 **Pierre Gassendi** und **Johann Baptist Cysat** beobachten am 7. November 1631 zum ersten Male einen Vorübergang des Merkur vor der Sonne.
- **Thomas Harriot** (gest. 1621) wendet in seinem (erst 10 Jahre nach seinem Tode gedruckten) Werke „*Artis analyticae praxis*“ zuerst die mathematischen Zeichen für „größer“ und „kleiner“ ( $>$  und  $<$ ) an.
  - **Adrian van Mynsicht** führt den Brechweinstein in den Arzneischatz ein.
  - **Jean Roy** scheint zuerst die Ausdehnung des Wassers zur Temperaturbestimmung verwendet zu haben.
  - **Christoph Scheiner** beschreibt in seiner „*Pantographice seu Ars delineandi res quaslibet per parallelogrammum*“ zuerst den Storchschnabel (Pantograph), ein aus einem Systeme drehbarer Lineale bestehendes Instrument zur Vergrößerung und Verkleinerung von Zeichnungen. (Vgl. 1435 Alberti.)
  - Der französische Mathematiker **Pierre Vernier** erfindet eine Einrichtung zur Ablesung sehr kleiner Teile an den Maßstäben mathematischer Instrumente. Die Vorrichtung wird meist nach dem Mathematiker **Pedro Nuñez** „Nonius“ genannt, obwohl dieser nur eine unklare Andeutung jenes Hilfsapparats (in seiner Schrift „*De crepusculis liber*“, v. J. 1542) gemacht hatte.
- 1632 **Jean Toutin** vervollkommnet die Technik der Emailmalerei, indem er lehrt, auf weißem Schmelzgrund mit verglasbaren Farben zu malen. Der Hauptvertreter dieser Technik, die bis zu Anfang des 19. Jahrhunderts für Uhren, Dosen usw. sehr beliebt war, war **Jean Petitot** in Genf (1607—1691).
- 1633 **Alonso Saavedra Barba** zu Huancavelica in Peru erfindet den Aludelofen zur Destillation des Quecksilbers, der in Almaden von Bustamente eingeführt wird. Die Kondensation der Metaldämpfe erfolgt in sog. Aludeln, etwas ausgebauchten Tonröhren von ca. 40—45 cm Länge und 20—25 cm größtem Durchmesser, welche zu 40—45 Stück aneinander gesteckt und gedichtet, einen Strang bilden, der nach der Mitte zu geneigt ist. Die Aludeln der absteigenden Hälfte des Stranges haben an der Unterseite der Ausbauchung kleine Löcher, durch welche das kondensierte Quecksilber in eine Sammelrinne und aus dieser in Behälter gelangt.
- **Johannes Jonstonus** gibt in seiner „*Thaumatographia*“ und später in seinem „*Theatrum universale*“ eine enzyklopädische Darstellung des Tierreichs, die indes nicht über Gesner (s. 1550) und Aldrovandi (s. 1599) hinausgeht.

- 1633—36 Richard **Norwood** stellt die Entfernung zwischen London und York vermittels der Meßkette fest und ermittelt dadurch die Länge eines Meridiangrades auf 57300 alte Toisen, woraus sich, die Erde als vollkommene Kugel angenommen, ein Erdumfang von 40437 km errechnet.
- 1633 Balthasar **Rüssler** erfindet das Hängezeug zum Grubenkompaß, wodurch dessen Verwendbarkeit im Bergbau eine wesentliche Erweiterung erfährt. (Vgl. 1785 S.)
- Der Marquis von **Worcester** erfindet einen optischen Telegraphen und teilt dies in der Schrift „A century of inventions“ mit.
- 1634 König **Ludwig XIII.** von Frankreich setzt auf Grund eines vom Geographenkongresse in Paris am 25. April gefaßten Beschlusses die Westspitze der westlichsten canarischen Insel, Ferro, als Ausgangspunkt der Meridianzählung für die Kartographie fest. Übrigens hatte schon Ptolemaeus den Nullpunkt der Längengradzählung auf die Glückseligen Inseln (Canara) verlegt, ebenso auch Mercator.
- Nicolas Claude **Fabri Peiresc** beschreibt zuerst die positiven und negativen Nachbilder, aus denen Newton die Dauer des Lichteindrucks berechnet.
  - Giles **Persone de Roberval** vollzieht die Quadratur der Zykloide mit Hilfe der etwas später als Sinuslinie erkannten Kurve.
  - Philipp **White** führt auf den Schiffen Ankerketten anstatt der Ankertaue ein. Allerdings berichtet über eine Verwendung von Ankerketten schon im Altertume Caesar (De bello gallico, III, 13), sowie Strabo (Geographica, IV, 4).
- 1635 Niccolo **Aggiunti** stellt zu wissenschaftlichen Zwecken Gefrierversuche mittels Wassers und verschiedener Salze an und bestätigt, daß das Wasser beim Frieren sich nicht zusammenzieht, sondern ausdehnt, wie dies Galilei daraus, daß Eis auf Wasser schwimmt, gefolgert hatte.
- Der Mathematiker Francesco Buonaventura **Cavalleri** gelangt bei den Untersuchungen über die von krummen Linien und gekrümmten Flächen eingeschlossenen Räume zu dem Begriffe der nach ihm benannten „unteilbaren Elemente“, indem er annimmt, daß beispielsweise die Linie nicht aus einer unendlichen Menge von Punkten, sondern aus unteilbaren Linien-elementen besteht. Seine Auffassung streift mehrfach den Grundgedanken der Infinitesimalrechnung. (Vgl. seine „Geometria indivisibilium continuorum nova quadam ratione promota“.)
  - Samuel **de Champlain**, der Gründer Quebecs, entdeckt den großen canadischen Seenkomples, von dem die erste Kunde von Cartier (s. 1535) gegeben worden war. Nach ihm wird der 1608 vom ihm entdeckte See „Champlainsee“ benannt.
  - Henry **Gellibrand** gibt den ersten sicheren Nachweis von der Säkularvariation der magnetischen Deklination.
  - Robert **Mansell** schmilzt zuerst das Glas mit Steinkohle anstatt mit Holz und wendet zum Schutz des Glases vor Verunreinigung durch den Kohlenruß bedeckte Tiegel an. Zu seiner Zeit kommt zu dem Zweck, das Schmelzen in den Tiegeln zu erleichtern, die Verwendung von Bleioxydzusätzen auf, woraus sich allmählich die Bleiglasindustrie entwickelt.
- 1636 William **Briggs** beschreibt als erster die Papilla nervi optici und stellt fest, daß sich die Retina bis an das Ligamentum ciliare erstreckt.
- Pierre **Fermat** braucht in seinem „Methodus ad disquirendum maximum et minimum“ zur Bestimmung des größten oder kleinsten Wertes einer Funktion eine Rechnung, bei der er die Differenz zweier Größen und dadurch mittelbar auch die Differenz zweier zugehöriger Größen verschwindend setzt. Er wird so der Erfinder eines Teils der Infinitesimalrechnung.
  - Galileo **Galilei** setzt in einem Briefe vom 5. Juni den Gedanken, ein Pendel mit einem Zählwerk zu verbinden und das Ganze zur Zeitmessung zu ver-

wenden, dem Gouverneur von Niederländisch-Indien, Lourenço Reaal aus-einander und ändert 1641 seine Idee dahin, daß er das Räderwerk wie bisher durch Gewichte in Bewegung setzt und das Pendel als Regulator benutzt. Der Gedanke wird aber infolge der Erblindung Galilei's und des vorzeitigen Todes seines Sohnes Vincenzo nicht vollständig durchgeführt.

- 1636 Der Mathematiker Marin **Mersenne** ermittelt die Gesetze der Vibration der Saiten, entdeckt das sympathetische Mitklingen gleichgestimmter Saiten und bestimmt, einem Vorschlag von Bacon entsprechend (vgl. 1624 B.), die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft durch die Beobachtung des Zeitunterschiedes zwischen dem Aufblitzen und Hören eines abgefeuerten Geschützes zu 1380 Pariser Fuß. Pierre Gassendi findet i. J. 1640 bei einem ganz ähnlichen Verfahren 1473 Pariser Fuß.
- 1637 René **Descartes** begründet durch seine epochemachende „Géométrie“ die analytische Geometrie. Pierre **Format** soll sich gleichzeitig erfolgreich mit analytischer Geometrie beschäftigt haben; seine Abhandlung „Isagoge ad locos planos et solidos“ soll, wie ein Nachruf im Journal des sçavans 1665 behauptet, sogar vor Erscheinen des Cartesischen Werkes vollendet gewesen sein.
- René **Descartes** eröffnet durch die in seiner „Géométrie“ angegebene Koordinatenmethode einen neuen Weg zur Untersuchung der Kegelschnitte. (Vgl. auch 1655 W.)
  - René **Descartes** erfindet die Methode der unbestimmten Koeffizienten, die sich von größter Fruchtbarkeit erweist, und wendet dieselbe zuerst zur Lösung des Tangentenproblems an.
  - René **Descartes** bringt durch seine „Géométrie“ die Anwendung der Buchstaben  $x$ ,  $y$  und  $z$  zur Bezeichnung unbekannter Größen in allgemeinen Gebrauch. Auch die Bezeichnungen „reell“ und „imaginär“ stammen aus diesem Werke.
  - René **Descartes** gibt dem von Willebrord Snellius gefundenen Brechungsgesetz den heute noch gebräuchlichen Ausdruck.
  - René **Descartes** gibt eine Beschreibung von Lupen für mikroskopische Untersuchungen (kleine Organismen u. dgl.), die er „Perspicilla pulicaria ex uno vitro“ (Flohgläser mit einfacher Linse) nennt. Nach den noch vorhandenen Abbildungen waren diese Lupen bereits mit Spiegeln zur Beleuchtung des Objekts versehen.
  - René **Descartes** weist darauf hin, daß die Akkommodation des Auges — wenigstens zum Teil — auf Formveränderungen der Linse zurückgeführt werden muß.
  - Galileo **Galilei** entdeckt die Libration des Mondes in Breite und die parallaktische Libration.
  - Johann **Hevelius** (eigentlich Höwelcke) in Danzig erfindet die Grundform des heutigen Wallspiegels, bez. derjenigen Spiegelinstrumente, welche dazu dienen, den Gegner (Schützen) von einer Deckung (Wall, Anzeigerdeckung u. dgl.) aus ungefährdet und ungesehen zu beobachten. Hevel's Apparat, den er Polemoskop oder Kriegsperspektiv nennt, ist ein Fernrohr, welches am Okular- und Objektivende je einen unter  $45^\circ$  geneigten Planspiegel trägt, so daß die Sehlinie zweimal unter  $90^\circ$  gebrochen wird.
  - Phineas **Pett** erbaut in Woolwich den ersten Dreidecker „The Sovereign of the Seas“, der eine Gesamtlänge von 232 Fuß, eine größte Breite von 48 Fuß und einen Tonnengehalt von 1637 t besitzt und 100 Geschütze führt, wovon 30 im untern, 30 im mittlern, 26 im obern Deck sich befinden, während die übrigen auf dem Oberdeck der Back und der Hütte verteilt sind. Bis dahin waren die Kriegsschiffe als Zweidecker gebaut.

- 1638 Nachdem der Copaivabaum zuerst um 1600 von einem unbekannten portugiesischen Mönch erwähnt worden war, spricht Pater **Acugna** zuerst von dem Copaivaöl, das als wundheilendes Mittel angewendet werde. 1677 figuriert das Mittel bereits als „Balsamum copaivae“ in der Londoner Pharmakopöe.
- Galileo **Galilei** dehnt etwa i. J. 1638 seine Untersuchungen der Pendelschwingungen (s. 1583) auf Pendel verschiedener Länge aus und findet das Gesetz, daß die Pendellängen sich wie die Quadrate der Schwingungszeiten verhalten.
  - Galileo **Galilei** begründet die Elastizitätslehre und die Festigkeitslehre, indem er zuerst die Natur des Widerstandes fester Körper gegen Bruch zu erforschen trachtet. (Vgl. seine Schrift „Discorsi e Dimostrazioni matematiche“.)
  - Nicolo **Sabattini** macht in seinem Werke über die italienischen Theater den Vorschlag, die durch die leicht entzündlichen Dekorationen bedingte Feuergefahr dadurch zu mindern, daß die zum Anstriche der Hölzer, Gewebe usw. dienenden Farben mit Ton oder Gips gemischt werden.
  - **Watkins** und **Baughe** erhalten in England das ausschließliche Recht, Ziegelsteine mit Steinkohlen zu brennen. Bis dahin war für diesen Zweck nur Holz benutzt worden.
  - Benedetto **Castelli** führt die ersten Regenmessungen aus, 31 Jahre vor Erfindung des ersten selbstregistrierenden Regenmessers von Robert Hooke.
  - Der französische Ingenieur Gérard **Desargues** weist darauf hin, daß die ästhetischen Maßverhältnisse in der Kunst vielfach von geometrischen Gesetzen abhängig sind, und führt in der Untersuchung der Kegelschnitte eine perspektivische Beweisführung ein. Von ihm stammt die der nicht-euklidischen Geometrie zugrunde liegende Vorstellung, daß sich zwei parallele Linien in unendlicher Entfernung schneiden.
  - John **Horrox** und **Crabtree** beobachten am 4. Dezember einen Durchgang der Venus durch die Sonnenscheibe. (Vgl. hierzu 839.)
  - Giles Persone **de Roberval** veröffentlicht eine Tangentenkonstruktion, bei welcher er das Parallelogramm der Kräfte verwendet, indem er die Kurve durch Zusammensetzung zweier Bewegungen entstehen läßt. 1643 löst Torricelli dieselbe Aufgabe, ohne Roberval's Lösung zu kennen.
- 1640 Marcus **Banzer** substituiert als erster dem verletzten Trommelfell ein künstliches und beschreibt dies in seiner Schrift „De auditione laesa“.
- Alonzo Saavedra **Barba** empfiehlt zuerst die Anwendung der Flammöfen für das Rösten und Schmelzen der Bleierze. Die erste praktische Anwendung erfolgt 1698 durch Wright in England.
  - William **Gascolgne** erfindet den ersten mikrometrischen Apparat, indem er in der Fokalebene eines Fernrohrs zwei parallele Lamellen anbringt, deren einander zugekehrte scharfe Kanten durch Schrauben genähert oder entfernt werden können. (Schraubenmikrometer.)
  - Der Goldschmied, spätere Mathematiker Paul **Guldin** in Wien gibt in seiner Schrift „Centrobaryca“ die nach ihm benannte Guldin'sche Regel (baryzentrische oder zentrobarische Regel) zur Bestimmung des Rauminhalts und der Oberfläche eines Umdrehungskörpers an. Die Regel war indes schon Pappos (s. 300) bekannt. Guldin legt den Grund zur Kombinations-theorie und berechnet die Anzahl der aus 23 Buchstaben kombinierbaren Wörter.
  - Johann Baptist **van Helmont** gibt an, daß bei der Verbindung von Alkalien mit Säuren die charakteristischen Eigenschaften der ersteren sowohl, wie der letzteren verschwinden.
  - Blaise **Pascal** verfaßt im Alter von 16 Jahren unter Anlehnung an die Unter-

suchungen von Desargues (s. 1639 D.) eine Schrift über die Kegelschnitte, die auch den nach ihm benannten Satz vom „Pascal'schen Sechseck“ (Hexagramma mysticum) enthält.

- 1640 Giovanni Battista **Riccioli** und Francesco Maria **Grimaldi** unternehmen in den Jahren bis 1654 auf dem Turme degli Asinelli in Bologna eine Reihe von Versuchen, mit Hilfe fallender Körper die Wirkung des Luftwiderstandes zu bestimmen.
- Nachdem das Sezieren von Leichen Jahrhunderte hindurch als sündhaft gegolten hatte, und seit Raimondo de Luzzi (s. 1314) kaum mehr geübt worden war, erhält Werner **Rolfink** zuerst wieder die Erlaubnis, menschliche Leichen — von Verbrechern — sezieren zu dürfen, woher die Bezeichnung „rolfinken, rolfinicare“ rührt.
  - Daniel **Stumpfolt** soll angeblich die Steinkohlenverkokung erfunden haben.
  - Nachdem die Gräfin del Cinchon, die Gemahlin des Vizekönigs von Peru, 1618 durch die in Peru seit langer Zeit benutzte Chinarinde von einem Wechselfieber geheilt worden war, führt Juan **del Vege**, der Leibarzt der Gräfin del Chinchon, die Rinde in Spanien ein, wo 1642 Peter Barba ein Werk zu ihrer Empfehlung schreibt.
- 1641 Madame Marion Delorme erwähnt in einem Brief vom Jahre 1641, daß ein Mann namens Salomon **de Caus** lange Zeit hindurch den Kardinal Richelieu mit der „verrückten“ Idee verfolgt habe, man könne Schiffe durch Dampf fortbewegen. Neuere Forschungen lassen es als sehr wahrscheinlich erscheinen, daß diese Angabe ihre Richtigkeit hat, so daß demnach hier die erste — wenn auch nur theoretische — Erfindung des Dampfschiffs vorliegt.
- Nach einer Angabe von Christian Kramp in „Hindenburgs Archiv der reinen und angewandten Mathematik“ hat Otto **von Guericke** die Erfindung der Luftpumpe i. J. 1641 gemacht und das erste Instrument dem Magistrat von Köln geschenkt. Diese Luftpumpe soll sich 1799 noch in Köln befunden haben. Eine einwandfreie Bestätigung dieser Kramp'schen Angabe liegt nicht vor. (Vgl. 1654 G.)
  - Athanasius **Kircher** gebraucht zuerst das Wort „Elektromagnetismus“, selbstverständlich in einem sich mit der heutigen Bedeutung des Wortes nicht deckenden Sinne. Vgl. seine Schrift „Magnes seu de arte magnetica opus tripartitum“, woselbst in Lib. III folgende Bemerkung enthalten ist: „*Ἠλεκτρομαγνήτισμος* i. e. de magnetismo electri seu electricis attractio-nibus“.
  - In der „Pharmakopeia Medico-Chymika“ des Johann **Schröder** findet sich die Bemerkung, daß geglühte Granaten in Salzsäure löslich sind: eine der ersten wichtigen Beobachtungen in der Mineralchemie.
- 1642 Blaise **Pascal** erfindet die erste Rechenmaschine zum Rechnen der 4 Spezies.
- Ludwig **von Slegon** erfindet die Schabkunst, eine Abart des Kupferstichs, die sich namentlich in England sehr schnell verbreitet; bei ihr werden aus dem mit dem Granierstrahl aufgerauhten Grunde der Platte die mehr oder weniger lichten Stellen herausgeschabt.
  - Der holländische Seefahrer Abel Jansz **Tasman** entdeckt Vandiemensland (jetzt Tasmania genannt), umfährt Australien in weitem Umkreis und stellt fest, daß Australien tatsächlich ein neuer Kontinent ist, daß aber das hier angenommene große Südland nicht existiert. Er entdeckt bei seiner Fahrt die Westküste Neu-Seelands, an welche sich fortan für lange Zeit die Phantasie als an das große südliche Festland anklammert.
- 1643 **Chabarow** entdeckt den Amur.
- **Dubie** erbaut den Kanal von Dixmünden und Fortknoke nach Ypern. Die bei Boesynge errichtete Doppelschleuse, bei der es gilt, ein Gefälle von

- über 6 m zu überwinden, wird lange Zeit als ein Meisterwerk der Baukunst betrachtet.
- 1643 **Georges Fournier** trägt in seinem großen Werke „L'Hydrographie contenant la théorie et la pratique de toutes parties de la navigation“ eine große Anzahl von Tatsachen zum Aufbau einer wissenschaftlichen Ozeanographie zusammen.
- **Abel Jansz Tasman** erblickt zuerst die Fidschiinseln. Dieselben werden i. J. 1773 von Cook wiedergefunden, aber erst i. J. 1827 durch Dumont d'Urville ausführlich beschrieben.
  - **Evangelista Torricelli** führt, durch Viviani's Erklärung des Luftdrucks (s. 1643 V.) angeregt, den Versuch aus, den Luftdruck mit einer Quecksilbersäule zu messen, und gelangt so zur Erfindung des Barometers. Die Bezeichnung „Barometer“ erscheint zuerst in einem anonymen, wahrscheinlich von R. Boyle herrührenden Aufsatz in den „Phil. Transactions“ von 1665.
  - **Evangelista Torricelli** bestimmt den Flächeninhalt der Zykloide und beschreibt eine von Viviani gefundene Konstruktion der Tangenten an diese Kurve, die auch Roberval (s. 1639 R.) für sich beansprucht.
  - **Vincenzo Viviani** erklärt zuerst aus dem Luftdruck, weshalb es nicht gelingen will, mit einer Saugpumpe das Wasser höher als nahezu 32 Fuß zu heben. Er schließt, daß der Luftdruck das Wasser nur bis zu einer Höhe von 32 Fuß = 10,26 m heben kann und deshalb das Quecksilber, das  $13\frac{1}{2}$  mal schwerer als Wasser ist, nur bis zu einer  $13\frac{1}{2}$  mal kleineren Höhe, d. i. bis ungefähr 28 Zoll = 760 mm emportreiben würde.
  - Der Holländer **Maarten Gerritsz de Vries** entdeckt die Ostküste Japans, die Kurilen und Sachalin.
- 1644 **Florimond de Beaune** in Blois bestimmt die Eigenschaften einer Kurve aus ihrer Gleichung. Er lehrt die Grenzen finden, zwischen denen die reellen Wurzeln einer Gleichung liegen.
- **René Descartes** führt die Entstehung der hervorragenden Unebenheiten der Erdoberfläche zuerst auf das Zusammenstürzen innerer Hohlräume zurück und spricht sich über die Entstehung der Erde im wesentlichen in platonistischem Sinne aus. Er spricht in seinen „Principia“ von der „Beharrlichkeit des Quantitativen in der mechanischen Aktion“ und ist damit der Vorläufer des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft.
  - **René Descartes** begründet die Theorie der Reflexbewegungen, indem er sagt, es würden Impulse von der Peripherie nach dem Zentrum fortgeführt und in letzterem auf motorische Nerven reflektiert. Er betrachtet den Tierkörper als eine Art Maschine, für welche dieselben Gesetze gültig seien, wie für Arbeitsmaschinen von Menschenhand.
  - **Johann Baptist van Helmont** stellt die festen Bestandteile des Harns dar und findet unter ihnen Kochsalz. Er konstatiert das höhere spezifische Gewicht des Fieberharns und erklärt das Entstehen der Harnsteine aus den festen Bestandteilen des Harns.
  - **Evangelista Torricelli** veröffentlicht ein mathematisches Sammelwerk „Opera geometrica“, in welchem er die Rektifikation der logarithmischen Spirale angibt und zuerst den Begriff der „einhüllenden Kurve“ aufstellt.
- 1645 **Ismael Bouillau** spricht, wie Newton angibt, zuerst von einer Anziehungskraft der Sonne, die in umgekehrtem Verhältnis der Entfernung abnehme.
- **Ferdinand II.** von Toskana erfindet das Kondensationshygrometer, bei welchem der Feuchtigkeitsgehalt der Luft durch die Verminderung der Temperatur angezeigt wird, die nötig ist, um den atmosphärischen Wasserdampf auf der Oberfläche eines polierten Körpers als Tau niederzuschlagen. (S. a. 1820 D.)

- 1645 Nachdem schon Kepler darauf hingewiesen hatte, daß man das in seinem Fernrohr umgekehrt erscheinende Bild durch Hinzufügung einer dritten Linse zwischen Objektiv und Okular wieder aufrichten könne, konstruiert der Kapuziner Anton Maria **Schyraeus de Rhelta** zuerst ein solches terrestri-  
sches Fernrohr. Er ist der erste, der die Bezeichnungen Okular und Ob-  
jektiv gebraucht.
- 1646 Francesco **Fontana** beobachtet zuerst die Flecken des Mars und veröffent-  
licht unter dem Titel „*Novae coelestium terrarumque rerum observationes*“  
die beiden ersten Marszeichnungen, deren erste im Jahre 1636 gemacht ist,  
während die zweite vom 24. August 1638 herrührt. Die zweite Zeichnung  
beweist, daß Fontana auch als Entdecker der Phasengestalt des Mars an-  
zusehen ist.
- Der Kurfürst **Friedrich Wilhelm** von Brandenburg richtet für die Zwecke  
der westfälischen Friedensverhandlungen eine Dragonerpost zwischen Berlin,  
Osnabrück und Münster ein. (Vgl. 560 v. Chr.)
  - Marco Aurelio **Saverino** bedient sich bei chirurgischen Operationen zur  
Anästhesierung des Operationsgebietes der Kälte, indem er Schnee und  
Eis auflegt.
  - Evangelista **Torricelli** weist nach, daß die Geschwindigkeiten des aus der  
Bodenöffnung eines Gefäßes fließenden Wassers sich wie die Quadratwurzeln  
aus den entsprechenden Druckhöhen verhalten (Torricelli'sches Theorem).
- 1647 Buonaventura **Cavalleri** berechnet die Lage der Brennpunkte aller ver-  
schiedenen Formen von Linsen.
- Johann **Hovellus** in Danzig entdeckt die Libration in der Ebene des Mond-  
äquators (in Länge) und gibt seine noch jetzt wertvolle Selenographie  
heraus. Er liefert eine Nomenklatur der Mondflecken, aus der man auch  
heute noch die Bezeichnung „Mare“ benutzt.
  - Jean **Pocquet** entdeckt die Chyluszisterne und deren Zusammenhang mit  
dem von Eustachio (s. 1564) entdeckten Milchbrustgang und weist nach,  
daß dieser seinen Inhalt in die linke Schlüsselbeinvene ergießt, der Chylus  
also vom Darm durch die Chylusgefäße und Mesenterialdrüsen ins Blut  
gelangt.
  - Angelo **Sala** kennt die Bestandteile des Salmiaks und die Eigenschaften des  
flüssigen Laugensalzes und lehrt die Anwendung des Sublimats in der  
Medizin. Er entdeckt das Sauerkleeesalz beim Konzentrieren des durch Ei-  
weiß geklärten Saftes des Sauerampfers.
  - Nachdem Moritz Hofmann aus Fürstenwalde schon sechs Jahre zuvor den  
Ausführungsgang des Pankreas am Truthahn entdeckt hatte, findet ihn  
Georg **Wirsung** aus Bayern am Menschen.
- 1648 Simeon **Deshnew** umfährt das Ostkap von Asien und dringt durch die  
Beringstraße bis zum Anadyr vor, wodurch die Trennung der Alten Welt von  
der Neuen Welt bewiesen wird. 1898 erhält das Ostkap durch kaiserliche  
Verordnung den Namen „Kap Deshnew“.
- Johann Rudolf **Glauber** erwirbt sich große Verdienste um die Darstellung  
der Mineralsäuren. Die Salzsäure war bisher immer durch Destillation  
des Eisenvitriols mit Kochsalz, die Salpetersäure durch Destillation des-  
selben Körpers mit Salpeter erhalten worden. Glauber erkennt, daß die  
aus dem Vitriol freiwerdende Schwefelsäure es ist, welche die Austreibung  
der Säure aus Kochsalz und Salpeter bewirkt und versucht nun unmittel-  
bar die Schwefelsäure auf diese Salze einwirken zu lassen, wodurch er die  
Säuren reiner und stärker als bisher erhält. Die rauchende Salzsäure er-  
hält nach ihm den Namen „*Spiritus salis Glauberianus*“.
  - Johann Rudolf **Glauber** erhält bei direkter Darstellung von Salzsäure und  
Salpetersäure die Salze, welche durch die Verbindung der Schwefelsäure



- mit den Alkalien des Kochsalzes und des Salpeters entstehen. Das schwefelsaure Natron namentlich zieht seine Aufmerksamkeit auf sich; seine medizinische Wirksamkeit erscheint ihm so bedeutend, daß er ihm den Namen „*Sal mirabile*“ beilegt.
- 1648 Johann Rudolf **Glauber** stellt zahlreiche Chlormetalle her, indem er das Metall mit Vitriol und Kochsalz destilliert. So erhält er außer den schon bekannten Chloriden, wie Antimonbutter und Spiritus fumans Libavii (s. 1595) das ätzende Arseniköl und das Chlorzink. Auch stellt er wasseriges Eisenchlorid durch Lösen von Eisen in Salzsäure und Abdampfen der Lösung dar.
- Johann Rudolf **Glauber** erhält zuerst eine Lösung von salpetriger Säure durch Reduktion von Salpetersäure mit Arsenigsäureanhydrid. Seine Beobachtung wird 1694 von Kunckel bestätigt.
  - Johann Rudolf **Glauber** scheint zuerst das Chloräthyl in weingeistiger Lösung erhalten zu haben. In reinem Zustand stellt es Rouelle 1759 durch Destillation von Zinnchlorid mit Weingeist dar. Diese Darstellungsmethode wird vom Marquis de Courtenvaux veröffentlicht, der deswegen öfters als Entdecker des wasserfreien Chloräthyls genannt wird.
  - Athanasius **Kircher** gibt eine Beschreibung des Hörrohrs.
  - Jan **de Laet** gibt die von Wilhelm **Ploo** und Georg **Marcgrav** auf ihrer brasilianischen Reise gesammelten naturgeschichtlichen Daten heraus, welche die spezielle Tierkenntnis wesentlich bereichern.
  - **Magiotti** erfindet den, fälschlich nach Descartes benannten Cartesianischen Taucher.
  - Emanuel **Maignan** gibt die erste Theorie der Lichtbrechung.
  - Der Mediziner Johann Marcus **Marci von Kronland** sieht zuerst die prismatische Dispersion des Lichts, ohne jedoch eine Erklärung derselben geben zu können. Nach Gerland und Trau Müller hat auch Descartes 1649 die prismatischen Farben beobachtet.
  - Blaise **Pascal** läßt durch seinen Schwager Périer am 9. September die erste barometrische Höhenmessung auf dem Puy de Dôme ausführen, wodurch das Vorhandensein des Luftdrucks endgültig bewiesen wird.
  - Francesco **Redi** tritt zuerst gegen die Annahme einer Generatio aequivoca in den niederen Tierklassen auf, indem er zeigt, daß, wenn man die Ablagerung der Eier in faulende Substanzen verhütet, sich in diesen keine lebenden Wesen entwickeln. Er macht (1664) die ersten methodischen Arbeiten über Schlangengift.
  - Jean **Riolan** macht den Versuch, die Hautkrankheiten nach ihrer äußern Form zu klassifizieren. Auch Thomas Willis macht 1670 einen dahingehenden Versuch.
- 1649 René **Descartes** erklärt mit Gilbert (s. 1590) und mit Bacon (s. 1620 B.) die Wärme als Bewegung der Körperteilchen. Je stärker die Vibration der Teilchen ist, um so höher steigt die Wärme. Die Bewegung der Himmelskörper erklärt er durch seine Wirbeltheorie.
- René **Descartes** wendet das Refraktionsgesetz (s. 1614 S. und 1637 D.) zuerst zur Erklärung des Regenbogens an.
  - Nachdem zuerst 1447 in der Memminger Chronik eine fahrradähnliche Fortbewegungsmaschine (ein Wagen ohn Roß, Rindter und Leutt) erwähnt worden war, baut der Nürnberger Zirkelschmied Johann **Hantzsch** einen Wagen, der durch die eigene Kraft des Fahrenden getrieben wird, jedoch nur 2000 Schritte in der Stunde zurücklegt.
  - Nachdem Franciscus de Pedemontinus die erste Beschreibung der Wanderiere gegeben hatte, gibt Jean **Riolan** auf Grund von Sektionen ein vollständiges klares anatomisches Bild davon. Im gleichen Jahre weist er als

der Erste bestimmt auf den Zusammenhang des Kropfes mit der Schilddrüse hin.

- 1649 Während man in der Artillerie bis dahin die Bomben noch „mit zwei Feuern“ warf, indem zunächst der Zünder des in das Rohr eingesetzten Geschosses und sogleich darauf die Geschützladung entzündet wurde, lehrt Kasimir **Simionowicz** in seiner „Ars magna Artilleriae“ das Bombenwerfen „mit einem Feuer“, wobei der Geschößzünder von der Flamme der Geschützladung gleichzeitig mit in Brand gesetzt wird.
- 1650 François **de le Boë** (Sylvius) begründet das chemiatriische System in der Medizin. Er glaubt an dem Chlorkalium besondere medizinische Eigenschaften zu finden, nach welchen es lange Zeit als Sal febrifugium oder Digestivum Sylvii bezeichnet wird. Otto Tachenius betrachtet bereits als Bestandteile dieses Salzes Kali und Salzsäure.
- François **de le Boë** (Sylvius) findet zuerst Lymphgefäße in der Leber und gibt die erste Beschreibung von Tuberkeln, deren genetischen Zusammenhang mit Phthisis pulmonalis er annimmt.
  - Maria **Cunita** gibt Planetentafeln unter dem Namen „Urania“ heraus, die sich auf Keplers rudolphinische Tafeln (s. 1627 K.) stützen.
  - Honoratius **Fabry** untersucht die Erscheinungen der Capillarität in engen zylindrischen Röhren und findet, daß die Steighöhen oder Depressionen einer Flüssigkeit dem Halbmesser der Röhren — gleiches Material der Röhren vorausgesetzt — umgekehrt proportional sind. Dieser Satz wird von Gay Lussac (1799) bestätigt. Auch Brunner (1846), E. F. Désains (1857), Bède (1861) u. a. gelangen zu gleichen Ergebnissen.
  - Der englische Anatom Francis **Gilsson** gibt in seiner Schrift „De rachitide“ die erste erschöpfende, noch heute klassische Darstellung der Rachitis (englischen Krankheit), die eine Entwicklungsstörung des frühen Kindesalters darstellt und zu eigenartigen Schädigungen des kindlichen Skeletts führt. Er empfiehlt zu deren Behandlung Gymnastik und Unterstützungsapparate und gelegentlich auch Massage.
  - Joachim **Jungius** bemängelt zuerst die altherkömmliche Einteilung der Pflanzen in Bäume und Kräuter als das Wesen nicht treffend und zweifelt wie Redi (s. 1648 R.) die Generatio aequivoca.
  - Athanasius **Kircher** beschreibt die Aeolsharfe (Anemochord), die aus einem langen, schmalen Resonanzkasten besteht, auf dem eine Anzahl im Einklang abgestimmter Darmsaiten über zwei niedrige Stege gespannt sind. Streift ein Luftzug die Saiten, so fangen dieselben an zu tönen. Da das Prinzip der Aeolsharfe bereits im Altertum bekannt war, kann die Erfindung nicht dem heiligen Dunstan zugeschrieben werden.
  - François **Mansart** erfindet die gebrochenen oder Mansardendächer, die aus einem steilen unteren und einem flachen oberen Walmdachteil bestehen.
  - Domenico **Pannaroli** beobachtet zuerst Finnen im Corpus Callosum eines epileptischen Priesters in Rom; den Namen „Finnen“ führt 1782 Paul Friedrich Christian Werner ein, der auch die Einstülpung des Kopfes in die Blase zuerst beobachtet.
  - **Pappenheim** konstruiert das erste der Kapselpumpe (vgl. 1593) analoge Kapselgebläse mit zwei Drehachsen zur Förderung von Luft und Wasser, das aus zwei Zahnrädern von je sechs an allen Ecken des Profils abgerundeten Zähnen besteht und die Grundlage aller derartigen Konstruktionen ist.
  - Nicolas **Sanson** erfindet die sogenannte flächentreue Projektion, die, weil sie sich in dem Atlas coelestis von Flamsteed 1712 findet, vielfach auch nach Flamsteed benannt wird.
  - Nicolas **Sauvage** hält im Hôtel de Fiacre in der Rue St. Martin in Paris

- zuerst Wagen und Pferde zum Vermieten bereit, die von seinem Hause den Namen „Fiacre“ erhalten.
- 1650 Johann **Sporling** gibt in seiner erst nach seinem Tode veröffentlichten „*Zoologia physica*“ die erste Andeutung einer richtigen Auffassung von der Stellung des Menschen innerhalb des Tierreichs, die später zur Bildung eines besonderen Naturreichs für denselben führt. (Vgl. indes auch 1501.)
- Bernhard **Varenus** gibt in seiner „*Geographia generalis*“ die erste allgemeine systematische Darstellung des Formenschatzes der Erde. Er klassifiziert zuerst die großen Meere und unterscheidet den Atlantischen, Pazifischen und Indischen Ozean, eine Einteilung, die sich allmählich einbürgert.
  - Bernhard **Varenus** gibt die erste eingehendere Beschreibung der Windverhältnisse auf der Erde.
  - Thomas **Wharton** aus Yorkshire publiziert das erste bedeutende Werk über Drüsen, beschreibt darin die Thymus-, Pankreas- und Submaxillardrüse und entdeckt den Ausführungsgang der letzteren.
- 1651 Johann Rudolf **Glauber** macht die erste chemische Analyse von Meteorsteinen.
- William **Harvey** erklärt in seiner Schrift „*De generatione animalium*“, daß die Theorie der *Generatio aequivoca* ein Irrtum sei und jedes lebende Wesen sich aus einem Ei entwickle, welches vom weiblichen Individuum stamme und auf dessen Entwicklung der Same als belebender Reiz einwirke. Der von Harvey aufgestellte Satz „*Omne vivum ex ovo*“ bildet den Ausgangspunkt aller seitdem auf entwicklungsgeschichtlichem Gebiete unternommenen Forschungen.
  - Nathanael **de Highmore** beschreibt die nach ihm Highmorehöhle genannte Oberkieferhöhle, welche bereits Galen als *Sinus maxillaris* kannte. Es gelingt ihm, viele bis dahin unerklärliche Zahnerkrankungen als Erkrankungen des Antrum Highmori nachzuweisen.
  - Giovanni Battista **Riccioli** macht die ersten trigonometrischen Höhenbestimmungen der Wolken.
  - Der schwedische Arzt Olaus **Rudbeck** entdeckt als Student in Padua die von ihm „seröse Gefäße“ benannten Lymphgefäße des Darms und zeigt 1652, daß diese Gefäße mit den Chylusgefäßen identisch sind und daß sie in den *Ductus thoracicus* einmünden. Die Bezeichnung Lymphgefäße führt 1653 Thomas **Bartholinus** ein.
- 1652 **Le Gendre** begründet die Spalierbaumzucht und macht wichtige Angaben über Unterlage und Reis in der Obstbaumkultur.
- Francis **Lodwick** entwickelt in seinem „*Groundwork or Foundation laid for the Framing of a new perfect Language*“ das Programm einer Universal-sprache, das alle die Eigenschaften in sich vereint, von denen spätere Versuche (s. 1879 S., 1887 S., 1906 M.) stets nur einen Teil wiedergeben.
  - Domenico **de Marchetti** erkennt zuerst am Herzen und Darm die Fähigkeit aktiver Bewegung.
  - Isaak **Minnius** führt zum ersten Male die Durchtrennung des Kopfnickers bei *Caput obstipum* (Schiefhals) aus, eine Operation, die 1668 von Meister Florian in Holland, 1670 von Hendryk van Roonhuyze, 1738 von Tulp und dann öfter wiederholt wird.
  - Sir Hugh **Platt** macht zuerst den Vorschlag, den Dampf zum Heizen eines Treibhauses zu verwenden.
- 1653 Pierre **Borel** entdeckt die sympathetische Tinte, indem er die Schwärzung der mit essigsaurem Blei gemachten unsichtbaren Schriftzüge durch eine Abkochung von Aupigment und Kalk bewirkt.
- André **Le Nôtre** ist der Schöpfer des französischen Stils in der Gartenkunst. Er gibt den Gärten das, was ihnen bisher fehlte, die Perspektive, vereinfacht die Wasserkünste, hebt darin, wie in der Baumformung, alle Spiele-

- reien auf und bringt Symmetrie in die durch Schnitt hergestellten Laubengänge, Hecken und Nischen.
- 1653 Jean **Ricoult** erfaßt zuerst den Gedanken, bei Wassersucht des Herzbeutels diesen zu öffnen.
- Johann **Scultetus** benutzt für den Verband der unteren Gliedmaßen die nach ihm benannte Binde, die aus einer beliebigen Anzahl von Streifen besteht, welche dachziegelartig übereinander gelegt werden, und so lang sein müssen, daß sie das betreffende Glied  $1\frac{1}{2}$  mal umgreifen.
  - Der französische Staatsrat **M. de Vélayers** erhält von Ludwig XIV. das Privileg, in Paris eine Stadtpost einzurichten. Hierbei führt er zwecks freier Beförderung die „Billets de port payé“ ein, welche um die Briefe herumgeschlagen oder auf irgend eine andere Weise an denselben befestigt werden. Sie ähneln den späteren Streifbändern und sind als Vorläufer der Briefmarken anzusehen. Auch stellt er die ersten Postbriefkasten auf.
- 1654 Johann Rudolf **Glauber** hat eine annähernd richtige Vorstellung von den Wirkungen der chemischen Verwandtschaft. Er zeigt, daß die Zersetzung des Kochsalzes und Salpeters durch Schwefelsäure sowie die des Salmiaks durch Kalk oder Kali (s. 1648 G.) darauf beruht, daß der eine Bestandteil zu dem Zersetzungsmitel eine größere Verwandtschaft hat (es liebt und auch von ihm geliebt wird). Er erläutert, wie Schwefelantimon sich mit Sublimat zersetzt, hat also auch Einsicht von dem Vorgang der doppelten Wahlverwandtschaft.
- Francis **Glisson** in London bearbeitet die Anatomie und Physiologie der Leber in hervorragender Weise und erwähnt in seiner Schrift „Anatomia hepatis“ zuerst die nach ihm benannte Glisson'sche Kapsel.
  - Otto von **Guericke** führt dem Reichstag zu Regensburg sein berühmtes Experiment mit den sogenannten Magdeburger Halbkugeln vor. Diese Halbkugeln werden durch eine, mit einem Hahn verschließbare Röhre mit der Luftpumpe in Verbindung gesetzt. Nachdem die Luft ausgepumpt ist, haften sie mit solcher Kraft aneinander, daß 16 Pferde kaum imstande sind, den Druck der Luft zu überwinden, während sie ohne Schwierigkeit auseinanderzuziehen sind, sobald durch Öffnen des Hahns die Luft wieder eingelassen wird. (Vgl. 1641 G.)
  - Otto von **Guericke** wird durch seine Versuche bahnbrechend für die Lehre von der Aerostatik. Die Elastizität der Luft ist seitdem bewiesene Tatsache und es ergibt sich der wichtige Schluß, daß die unteren Schichten der Atmosphäre dichter als die oberen sein müssen. Er erkennt auch die Bedeutung des Wasserdampfes für die Nebel- und Wolkenbildung.
- 1654—88 Der französische Matrose Henri **Hamel**, der als Schiffbrüchiger in Korea gefangen gehalten wird, gibt nach seiner Rückkehr die erste ausführliche Kunde von diesem Lande.
- 1654 Blaise **Pascal** baut in seiner erst nach seinem Tode i. J. 1665 gedruckten Schrift „Traité du triangle arithmétique“ die Kombinationslehre und Wahrscheinlichkeitsrechnung weiter aus, und erörtert im besonderen das nach ihm benannte arithmetische Dreieck, eine Tafel der Binomialkoeffizienten zur Auffindung höherer arithmetischer Reihen und der Kombinationszahlen. Neben Pascal ist namentlich auch Fermat ein Förderer der Wahrscheinlichkeitsrechnung.
- 1655 Nachdem schon Anton Platner in Augsburg 1518 die Feuerspritze verbessert hatte, versieht, wie aus einem Briefe von Leibniz an Papin vom 4. Februar 1707 hervorgeht, Johann **Hautzsch** dieselbe wieder mit dem von Heron (s. 100) erfundenen Windkessel.
- Christian **Huygens** entdeckt den Titan, den größten der acht Satelliten des Saturn.

- 1655 Der Jesuit Martin **Martini**, der 1651 aus China heimgekehrt ist, publiziert seinen neuen Atlas von China, auf den sich das neuere Wissen von diesem Reiche gründet. In diesem Atlas erscheint auch zuerst das Bild der Halbinsel Korea. (Vgl. auch 1654.)
- John **Wallis** in Oxford baut die Lehre von den Kegelschnitten unter Anwendung der von Descartes angegebenen neuen Methode (s. 1637 D.) weiter aus. Vgl. seine Schrift „Tractatus de sectionibus conicis nova methodo expositis“.
- 1656 Johann Rudolf **Glauber** rät in seinem „Miraculum mundi“, den Niederschlag, den kohlenaures Kali in Kupferlösungen bewirkt, statt des seit alters her bekannten Grünspans zum Malen anzuwenden. Proust zeigt 1799, daß diese grünen Niederschläge, die man bei unvollkommener Fällung erhält, basische Salze sind und daß der blaue Niederschlag, der bei vollständiger Fällung entsteht, Kupferoxydhydrat ist. Das salpetersaure Kupfer scheint Glauber bereits 1648 erhalten zu haben.
- Christian **Huygens** erfindet die Pendeluhr. Hat auch, wie aus dem Artikel unter 1636 G. hervorgeht, schon Galilei den Gedanken gehabt, das Pendel bei Uhren anzuwenden, so ist doch, wie jene Notiz ergibt, eine praktische Ausführung dieses Gedankens nicht erfolgt.
  - Werner **Rolfink** führt an den Leichen zweier im Leben mit Katarakt Behafteter den anatomischen Nachweis, daß der graue Staar auf einer Trübung der Krystalllinse beruht.
  - John **Tradescant** bringt die erste Probe von Guttapercha unter dem Namen „Mazer wood“ nach London.
  - Jsaak **Voessius** begründet selbständig die meteorische Quellenlehre durch den von ihm aufgestellten Satz „Omnia flumina ex collectione aquae pluvialis oriri“.
- 1657 Der polnische Feldarzt Janus Abraham a **Gehoma** macht zuerst bestimmte Vorschläge, um die Vorbildung, die Leistungen und damit auch die Stellung des militärärztlichen Personals zu verbessern. Er tut Schritte zur Reformierung der bisher mitgeführten Feldapotheken (Feldkästen), die nicht mehr vom Arzt, sondern vom Staat angeschafft werden sollen.
- Wolfgang **Möter** gibt in seinem „Hercules medicus“ die erste Beschreibung des Kretinismus.
  - Johannes **Hudde** fördert die Lehre von den Gleichungen und gibt eine Methode zur Erkennung der mehrfachen Wurzeln einer Gleichung, die nach ihm die „Hudde'sche Regel“ genannt wird. Auch findet er die einfachste und übersichtlichste Ableitung der Cardanischen Formel.
  - Christian **Huygens** erkennt die wahre Gestalt des Saturnringes (s. 1610 G.), veröffentlicht jedoch seine Entdeckung, um weitere Beobachtungen abzuwarten und sich dennoch die Priorität zu sichern, zunächst nur in folgendem Anagramm: aaaaaaa ccccc d eeeee g h iiiiil llll mm nnnnnnnnn oooo pp q rr s ttttt uuuuu, welches, richtig gelesen, heißt: Annulo cingitur, tenui, plano, nusquam cohaerente, ad eclipticam inclinato.
- 1658 Pierre **Fermat** fördert die Zahlentheorie durch Aufstellung einer großen Reihe bemerkenswerter, zum Teil berühmt gewordener Sätze. Hierhin gehört das „Fermat'sche Problem“, welches den elementaren Beweis fordert, daß die Gleichung  $x^n + y^n = z^n$  für  $n > 2$  nicht in ganzen Zahlen lösbar ist. Fermat behauptet, einen „wahrhaft wunderbaren“ Beweis zu besitzen; doch ist es bisher nicht gelungen, diesen Beweis wiederzufinden. Andere zahlentheoretische Sätze beziehen sich auf die Polygonalzahlen, die Primzahlen usw.
- Johann Rudolf **Glauber** beschreibt die Bildung des übrigens schon vorher bekannten Holzessigs durch trockene Destillation des Holzes.

- 1658 Johann Rudolf **Glauber** wendet zuerst die Sicherheitsröhren als Sicherheitsventile an. Durch Welter (1820), nach dem sie auch benannt werden, kommen dieselben in regelmäßigen Gebrauch.
- Der kurfürstlich brandenburgische Ingenieur Johann Gregor **Momhard** beginnt die Befestigung Berlins nach dem altniederländischen bastionierten System. Die Festungswerke laufen etwa in der Linie der heutigen Oberwall-, Niederwall- und Neuen Friedrichstraße und bestehen aus 13 durch Kurtinen verbundenen Bastionen und 5 (später hinzugefügten) Ravelinen. Die Sturmfreiheit beruht auf einem 45 m breiten nassen Graben.
  - Jan **Swammerdam** entdeckt die roten Blutkörperchen im Froschblut.
  - Johann Jacob **Wepfer** gibt in seiner Schrift über die Apoplexie gute Untersuchungen über das Gefäßsystem des Gehirns und weist zuerst die Vernarbung apoplektischer Hirnherde nach.
- 1659 William **Brouncker**, Viscount of Castle Lyons, bringt die Faktorenfolge, welche John Wallis (s. d. 1668) in seinem berühmten „Wallis'schen Produkt“ zur Darstellung von  $\pi$  verwendet, in die Form eines unendlichen Kettenbruchs.
- Oberst **Gontkant** wendet zuerst Steinminen (Erdmörser) an, indem er bei der Belagerung von Thorn schräg in das feste Erdreich eingegrabene röhrenartige Löcher nach Art eines Geschützes mit Pulver ladet und Steine als Geschosse daraufsetzt.
- 1660 Robert **Boyle**, der durch Kaspar Schott's Werk von Guericke's Versuch (s. 1641 G. und 1654 G.) Kenntnis erhalten hatte, konstruiert mit Robert **Hook**e eine Luftpumpe, die in der Handhabung wesentlich bequemer als Guericke's Pumpe ist. Der Rezipient besteht aus Glas und ist mit einem abhebbaren Deckel versehen, der gestattet, den Versuchskörper bequem hineinzubringen.
- Hermann **Conring** wird mit seinem „Examen rerum publicarum“ der Schöpfer der Statistik, die bis dahin nur ganz oberflächlich von dem Venetianer Sansovino und dem Franzosen Pierre d'Avity behandelt worden war.
  - Procope **Conteaux**, Limonadier in Paris, stellt zuerst gewerbsmäßig durch Kältemischungen gefrorene Limonaden und Fruchtsäfte her. Diese Fabrikation verbreitet sich so schnell, daß sich 1676 eine Innung der Meister der Kunst „des glaces de fruits et de fleurs“ mit 250 Mitgliedern bildet. (S. a. 1621 B.)
  - John **Harrington** führt die Wasserklosetts aus Frankreich nach England ein. Doch sind dieselben keine französische Erfindung, und es unterliegt keinem Zweifel, daß die Wasserklosetts schon im Altertum im Orient in Gebrauch gewesen sind.
  - Blaise **Pascal** wendet das Prinzip der virtuellen Verschiebungen zum Beweise des Satzes an, daß ein an einem Punkte der Oberfläche einer flüssigen Masse ausgeübter Druck sich gleichmäßig nach allen andern Punkten der Flüssigkeit verbreitet, wofern diese nicht auszuweichen imstande ist (Pascal'sches Gesetz).
  - Conrad Victor **Schneider** in Wittenberg beweist anatomisch und klinisch, daß nicht das Gehirn, sondern die Nasenschleimhaut (Membrana Schneideri) den Schleim absondert, der in Krankheiten abfließt, und stößt damit endgültig die Lehre der Alten von den zahlreichen katarrhischen Krankheiten um.
  - Nicolaus **Stemonis** erkennt die Muskeln als die eigentlichen tätigen Bewegungswerkzeuge und findet, daß sie sich bei ihrer Zusammenziehung selbst verkürzen, eine Erscheinung, die Borelli auf die Elastizität der Darmstaedter.

Muskeln zurückführt, welche unter dem Einfluß der Nerven in Tätigkeit trete.

- 1660 Thomas **Sydenham**, der „englische Hippokrates“, faßt zuerst den Gedanken, daß die Krankheit eine Folge eines Krankheitsprozesses sei, ein Begriff, den er als erster streng durchführt. Er betrachtet das Fieber als einen Akt zur Entfernung der Schädlichkeiten, welche Lehre bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts die herrschende bleibt. „Fieber ist ein Werkzeug der Natur, durch welches dieselbe die unreinen Teile von den reinen sondert.“
- Thomas **Sydenham** gibt diätetische Anordnungen je nach der Konstitution des Patienten und zeigt, daß eine große Zahl von Erkrankungen lediglich durch richtige Lebensweise und verständige Ernährung zum guten Ende geführt werden können.
  - Thomas **Sydenham** gibt der Seuchenlehre einen gewaltigen Umschwung durch die Ausbildung des Begriffes epidemischer Konstitution, bei deren Entstehung kosmische und tellurische Einflüsse, Miasmen, die aus dem Erdinnern emporsteigen, Unreinigkeiten der Atmosphäre und ähnliche Faktoren mitspielen.
- 1661 Die **Accademia del Cimento** in Florenz macht Versuche über die Zusammenrückbarkeit des Wassers in Silberkugeln. Die Versuche ergeben zwar kein brauchbares Resultat, erweisen aber die Porosität des Silbers.
- Henry **Bishop**, Generalpächter des englischen Postwesens, führt den Aufgabestempel für Briefe ein.
  - Der englische Naturforscher Robert **Boyle** stellt im Anschluß an Demokritos und Gassendi (s. diese) eine Korpuskulartheorie auf, nach welcher alle Körper aus kleinsten Teilchen bestehen. Durch Aneinanderlagerung der sich gegenseitig anziehenden Teilchen verschiedener Stoffe kommt die Verbindung zustande. Tritt mit einem Körper ein anderer in Wechselwirkung, dessen kleinste Teilchen zu denen eines Komponenten mehr Anziehung haben, als die Komponenten unter sich, so erfolgt Zersetzung.
  - Robert **Boyle** stellt den Begriff der chemischen Elemente auf, als welche man Stoffe anzusehen habe, die man nicht weiter zerlegen, aus denen man aber die anderen Stoffe zusammensetzen könne. Ähnliche Ansichten hatte Joachim Jungius in seinen 1642 erschienenen „Principia corporum naturalium“ ausgesprochen, die jedoch unbeachtet geblieben waren.
  - Gegenüber den Alchemisten, welche die Verwandlung von Eisen in Kupfer annahmen, zeigt Robert **Boyle**, daß Kupfer aus seinen Lösungen durch Zink und durch Eisen metallisch gefällt wird, und erklärt den Vorgang dahin, daß das Auflösungsmittel ein aufgelöstes Metall fallen lasse, um das die Ausfällung veranlassende Metall aufzunehmen.
  - Robert **Boyle** hebt zuerst ausdrücklich hervor, daß auf die Hervorbringung von mehr oder weniger regelmäßigen Krystallen langsame oder schnelle Abkühlung der Lösung bedeutenden Einfluß ausübt.
  - Die Jesuiten Albert **Dorville** und Johannes **Grueber** machen einen Zug durch Tibet, erreichen die Hauptstadt Lhasa und steigen von da über den Himalaja nach Agra hinab.
  - Guichard Joseph **Du Verney** führt die Untersuchungen von Aranzio (s. 1565) über den foetalen Blutkreislauf weiter, findet im Verein mit Caspar **Bartholinus** die nach dem letztern benannten Drüsen (Glandulae Bartholinianae) und liefert davon eine genaue Beschreibung.
  - Johann **Hevelius** beobachtet 1553 Sterne für die Epochen 1661 und 1701, die nach seinem Tode 1690 in einem Katalog zusammengefaßt werden, der auch 335 südliche Sterne enthält, die Halley auf seiner Expedition nach St. Helena aufgenommen hatte.

- 1661 Christian **Huygens** verwendet zuerst ein abgekürztes Heberbarometer zur Beurteilung der Luftverdünnung unter dem Rezipienten der Luftpumpe. (Barometerprobe, Manometer für niedrigen Druck.)
- Marcello **Malpighi** beobachtet zuerst an Lunge und Mesenterium des Frosches den Capillarkreislauf. Er setzt den Übergang der Arterien in die Venen ins richtige Licht und liefert damit die wichtigste Ergänzung zu Harvey's Entdeckung des großen Blutkreislaufes.
  - Marcello **Malpighi** entdeckt den Bau der Lungen. Das Innere der Lungen besteht aus Säckchen oder Läppchen, welche mit den Ästen der Luftröhre und miteinander in Gemeinschaft stehen. Die Bläschen, die mit Gefäßnetzen umgeben sind, dienen dazu, durch den Druck der in ihnen enthaltenen Luft das Blut inniger zu mischen; in die Gefäße selbst scheint keine Luft überzugehen.
  - Giovanni Battista **Riccioli** stellt eine Berechnung der Größe der Erdoberfläche an, die er auf seine mit Grimaldi ausgeführte Gradmessung gründet und die 170981012 bononische Quadratmeilen ergibt.
  - Der französische Astronom Melchisedec **Thevenot** erfindet die Röhrenlibelle, auch Wasserwage oder Niveau genannt.
- 1662 Adrian **Auzout** bemerkt zuerst den Schatten des Saturn auf seinem Ring.
- Lorenzo **Bellini** untersucht den Bau der Nieren und findet die Ausführungsgänge in den Papillen, den „Tubuli Belliniani“. Er erkennt die Zungenpapillen als Geschmacksorgan und beschreibt deren Verbindung mit den Nerven.
  - Robert **Boyle** und Edme **Mariotte** stellen unabhängig voneinander das Boyle-Mariotte'sche Gesetz auf: „Der Raum, den eine eingeschlossene Gasmenge einnimmt, steht im umgekehrten Verhältnis zum Druck“; oder „je geringer der Druck, um so größer der Rauminhalt, je größer der Druck, um so geringer der Rauminhalt.“ An den Boyle'schen Forschungen hat Richard Townley einen hervorragenden Anteil.
- 1662—68 Nachdem schon 1558 vom Kurfürsten Joachim II. die Grabung eines Kanals von der Spree nach der Oder projektiert worden war, läßt der Große Kurfürst durch Philipp **de Chiese** dieses Werk ausführen. Anfangs bedient man sich bei demselben hölzerner Schleusen, die aber 1699 durch steinerne Schleusen ersetzt werden.
- 1662 Jean Baptiste **Colbert** vereinigt die bis dahin in Paris zerstreuten Werkstätten von Haute- und Basselise-Weberei in der Teppichfabrik der Nachkommen des im 15. Jahrhundert verstorbenen Färbers Jehan Gobelins. Die Manufaktur erhält nach diesem den Namen „Aux Gobelins“, welcher Name sich auch auf die dort fabrizierten Wandteppiche überträgt.
- Regnier **de Graaf** entdeckt die nach ihm benannten Follikel im Eierstock und stellt fest, daß die Ovarien die Eier erzeugen und reifen lassen und daß die Eier nach der Befruchtung durch die Tuben in den Uterus gelangen.
  - John **Graunt** in London begründet die medizinische Statistik.
  - Marcello **Malpighi** erforscht zuerst die Entwicklung des Hühnchens im Ei mit dem Mikroskop und trägt zur näheren Kenntnis aller Teile des Foetus, seiner Hüllen und seiner Umgebung bei. Er begründet die mikroskopische Anatomie der Tiere.
  - Der Marquis von **Malvasia** beschreibt in seinen „Ephemerides novissimae motuum coelestium“ das Fadennetzmikrometer, dessen Erfindung Venturi zufolge von **Montanari** gemacht sein soll. Es besteht aus einem System von mehreren feinen und senkrecht einander durchkreuzenden Silberfäden.
- 1663 François **de la Boë** (Sylvius) weist auf die Alkohol- und Essigsäuregärung als die Typen der Vorgänge hin, deren Vorkommen er im Verdauungskanal annimmt. Die Verdauung ist ihm ein chemischer Prozeß. Die alkalische



Galle dient dazu, den Speisebrei zu neutralisieren, und ihn in Chylus und Faeces zu sondern. Zur Bildung des Chylus trägt andererseits auch der Pankreassaft bei, dem Sylvius saure Reaktion zuschreibt. Er kennt auch bereits den Speichel als Verdauungssaft.

- 1663 Nachdem Albertus Magnus (1260) zuerst das Zusammenschmelzen von Schwefel mit Alkalien erwähnt und Libavius (1595) gelegentlich eine Vorschrift für die Auflösung des Schwefels in wässrigem Alkali gegeben hatte, gibt Robert Boyle genaue Anweisungen für Bereitung der Schwefelleber sowohl durch Auflösung von Schwefel in kochendem wässrigem als auch in schmelzendem trockenem Kali. Er weiß bereits, daß sich Metalle in Schwefelleber lösen und erwähnt auch die Auflösung des Spießglanzes in derselben sowie die Schwärzung des Silbers durch Schwefelleberlösung. Bei spätern Untersuchungen ergibt sich, daß die Schwefelleber nicht, wie man früher glaubte, aus Schwefelkalium besteht, sondern ein Gemenge von Kaliumsupersulfureten und unterschwefligsaurem oder schwefelsaurem Kali darstellt. (Vgl. auch 1608 B.)
- Robert Boyle spricht in seinen „Experiments and considerations touching colours“ von den Niederschlägen, welche Alaun und Pottasche oder Bleiessig mit Farben hervorbringen. Der Gebrauch des Alauns, um die Farben auf Stoffen zu fixieren, war schon lange vorher allgemein bekannt. (S. a. 624.)
  - Robert Boyle bereitet zuerst das Chlorwismut (Wismutbutter) durch Erhitzen von Quecksilbersublimat mit Wismut.
  - Otto von Guericke macht elektrische Versuche mit einer Schwefelkugel, die in schnelle Rotation versetzt und mit der flachen Hand gerieben wird. Er sieht, daß sie leichte Körper nicht nur anzieht, sondern, was Gilbert (s. 1600 G.) noch übersehen hatte, nach einiger Zeit wieder abstößt, und bemerkt zuerst das elektrische Leuchten der Kugel, aber nicht den elektrischen Funken.
  - Nicolas Lequin erfindet die elastischen Bruchbänder.
  - Giles Persone de Roberval erfindet das Gewichtsareometer, welchem Fahrenheit (1724) einen Teller zum Auflegen der Gewichte hinzufügt. Die heutige Form erhält das Instrument durch William Nicholson. (S. 1787 N.)
  - Hendryk van Roonhuyze veröffentlicht ein Buch über die Frauenkrankheiten, worin er ausführlich den Scheidenprolaps, die Blasenscheidenfistel, die er zuerst durch Operation (Blasenscheidenfistelnahrt) schließt, die operative Öffnung der Vagina u. a. beschreibt.
  - Nicolaus Stenonis weist nach, daß sich das Herz wie ein Muskel verhält und leitet seine Zusammenziehung von der Kontraktion der Muskeln her. Er entdeckt den Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse (Ductus Stenonianus) und den Ausführungsgang der Tränendrüse.
- 1664 Robert Boyle beschreibt die Krystalle von wasserhaltigem Kupferchlorid, welche aus einer Auflösung von Kupfer in Salzsäure sich bilden und in Weingeist löslich sind, und kennt das Kupferchlorür.
- Da die hygrometrische Methode des Nicolaus de Cusa (s. 1440) sich als ungenau erweist, bestimmt Folli da Poppi den Feuchtigkeitsgrad der Luft mit Hilfe der Längenveränderung eines Papierstreifens, der in der Mitte mit einem Gewicht belastet ist und den er später durch einen Pergamentstreifen ersetzt (Hygrometer).
  - Regnier de Graaf sammelt und untersucht den Pankreassaft aus Fisteln. Die Alkalinität des Saftes finden jedoch erst Tiedemann und Gmelin (s. 1823 T.), die Speichelähnlichkeit Leuret und Lassaigue.
  - Der englische Arzt Henshaw konstruiert den ersten pneumatischen Apparat in Form einer gemauerten Kammer, in welcher durch von außen wirkende

Blasebälge und Ventile die Luft je nach Belieben verdichtet oder verdünnt werden kann.

- 1664 Der Mathematiker Kaspar **Schott** in Würzburg beschreibt in seinem Werke „Technica curiosa“ eine Taucherglocke. Eine Beschreibung derjenigen Taucherglocke, mit der i. J. 1665 eine Hebung der Schätze der versunkenen spanischen Armada versucht wurde, gibt Sinclair 1669 in seiner „Ars nova et magna gravitatis et levitatis“.
- Jacques Labessie **de Soleysel**, französischer Stallmeister und Tierarzt, behandelt in seinem Werke „Véritable parfait Maréchal“ ausführlich die Krankheiten des Pferdes. Er verwendet Ringe von Blei und Pasten von Arsenik und Kupfervitriol zu Fontanellen, und greift in die gesamte Tierheilkunde vielfach reformatorisch ein. Sein Werk wird in fast sämtliche Sprachen Europas übersetzt.
  - Jacques Labessie **de Soleysel** weist die Übertragbarkeit des Rotzes von Pferd auf Pferd nach. Die Übertragbarkeit der Krankheit auf den Menschen wird zuerst eingehend von Schilling (1821) begründet.
  - Nicolaus **Stenonis** untersucht zuerst das Gefäßsystem der Choroidea und erkennt den venösen Charakter der Venae vorticosae.
- 1665 Giuseppe **Campani** macht sich durch die Konstruktion seiner Fernrohre berühmt. Die Brennweite seiner Objektive, die den vollkommensten heutigen Erzeugnissen kaum nachstehen, ist so bedeutend, daß die Instrumente nicht mit Röhren (Tuben) versehen werden können, vielmehr das Objektiv auf der Spitze eines Mastes befestigt werden muß, während der Beobachter das Okular in die Hand nimmt. Campani liefert auch die Gläser, mit denen Giovanni Domenico Cassini seine großen Entdeckungen macht. Er setzt, zur Vermeidung der sphärischen und chromatischen Aberration, seine Okulare und Objektive schon aus mehreren Linsen zusammen. Auch Huygens und Divini zeichnen sich durch den Bau von Fernrohren, deren Brennweite ein erhebliches Vielfaches von ihrer Öffnung ist, aus. (Luftfernrohre.)
- Francesco Maria **Grimaldi** ist der erste, der Interferenzerscheinungen beobachtet und auf diese hin den Satz ausspricht, daß Licht, zu Licht hinzugefügt, Dunkelheit erzeugen könne. Er beobachtet auch zuerst die Beugungserscheinungen des Lichtes und beschreibt zuerst das durch ein Prisma erzeugte Sonnenspektrum.
  - Robert **Hooke** entdeckt und erklärt die Farben dünner Blättchen, die er auf eine Verwirrung der an den Grenzflächen der dünnen Schicht reflektierten Schwingungen zurückführt und erfindet das „Newton'sche Farben-glas“. Er spricht zuerst aus, daß das Licht aus einer schnellen und kurzen, vibrierenden Bewegung bestehe.
  - Robert **Hooke** konstruiert ein Mikroskop, dessen Okular und Objektiv aus je einer Sammellinse bestehen, und setzt zwischen diese beiden Linsen nahe dem Okular eine dritte, das sogenannte Kollektivglas.
  - Robert **Hooke** bemerkt zuerst den Farbenwechsel in der Szintillation (Funkeln) der Sterne.
  - Christian **Huygens** macht 29 Jahre vor Carlo Renaldini, dem man bisher diese Idee zuschrieb, den Vorschlag, als Fundamentalpunkte für das Thermometer den Schmelzpunkt des Eises und den Siedepunkt des Wassers zu benutzen.
  - Christian **Huygens** beobachtet, daß zwei auf einer gemeinsamen Unterlage befestigte Pendeluhrn nach einiger Zeit gleichen Gang annehmen. Spätere Untersuchungen über die „sympathetischen Pendeluhrn“ werden von Ellicot (1739), Breguet, Laplace, Savart, Poisson und Resal (1873) gemacht.

- 1665 Athanasius **Kircher** gibt die ersten Karten der Meeresströmungen heraus.
- Friedrich **Ruysch** in Amsterdam untersucht durch künstliche Injektion die Gefäßverteilung in den verschiedenen Organen des Körpers und fertigt mit Hilfe seiner Methode eine ausgedehnte Sammlung anatomischer Präparate an.
  - Nicolaus **Stenon** entdeckt die Ohrenschmalzdrüsen.
  - Der dänische Mathematiker Thomas **Walgenstein** erfindet die Laterna magica und die Projektionskunst (s. Prometheus 1904 S. 314). Athanasius Kircher kann somit nicht mehr als der Erfinder gelten, indem er erst in der 1671 erschienenen zweiten Auflage seiner „Ars magna lucis et umbrae“ eine überdies z. T. unklare Beschreibung der Laterna magica gibt.
  - Der Prämonstratensermönch Johann **Zahn** beschreibt zuerst eine transportable Camera obscura. Seine Camera besitzt in Röhren gefaßte Linsen. Er berücksichtigt den Einfluß der Brennweiten seiner Sammellinsen auf Bildgröße und Bildabstand. Er verwendet auch einen schräg gestellten Umkehrungsspiegel.
- 1666 Der Ingenieur François **Andréossy** baut auf Kosten von Pierre Paul Riquet den Canal du Midi (Languedoc-Kanal), der den Atlantischen Ozean mit dem Mittelländischen Meere verbindet, 20 m breit, 239,5 km lang ist und 100 Schleusen und über 100 Brücken hat. Für diesen Kanal wird von 1679—1681 der Malpas-Tunnel als erster Tunnel mit Sprengarbeit ausgeführt, der bei einer Breite von 6,9 m und einer Höhe von 8,4 m eine Länge von 157 m hat.
- Der englische Rektor John **Beal** macht die ersten Beobachtungen über die täglichen Barometerschwankungen.
  - Giovanni Alfonso **Borelli** spricht zuerst den Gedanken einer parabolischen Form der Kometenbahn aus. Er erfindet den Heliostat, der den Zweck hat, ein Strahlenbündel Lichtes unveränderlich in einer gewissen Richtung zu reflektieren und dessen Erfindung mit Unrecht W. J. s' Gravesande zugeschrieben wird.
  - Das **Germanische Museum** in Nürnberg bewahrt das älteste bekannte einfarbige Buntpapier, das handschriftlich die Jahreszahl 1666 trägt, von braunroter Farbe ist und deutlich das Auftragen der Farbefähigkeit mit dem Pinsel erkennen läßt. Es ist aber nach älteren Rezeptbüchern anzunehmen, daß solches Papier bereits im 15. Jahrhundert angefertigt wurde.
  - Jean **de La Quintinye** betont die Wichtigkeit des Veredelns der Obstbäume und verbreitet die Kunst des Pfropfens und Okulierens in weiteren Kreisen.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** erörtert in seinem Werke „De arte combinatoria“ neben einer pasigraphischen, nur für wissenschaftliche Zwecke geeigneten Begriffsschrift (s. 1500 Trithemius) auch eine auf der Lautsprache beruhende, für den bürgerlichen Gebrauch verwendbare Universalsprache. (Vgl. auch 1652 L.)
  - Der französische Chemiker Nicolas **Lemery** schlägt vor, zur Darstellung der Schwefelsäure Schwefel mit Salpeter gemischt in einer feuchten Flasche zu verbrennen.
  - Richard **Lower**, der vorher schon an Hunden mit Bier-, Wein- und Milchinfusionen experimentiert hat, führt die nachweislich erste direkte Transfusion an Tieren aus, indem er das Blut aus der Arteria cervicalis eines Hundes in die Vena jugularis eines anderen, dem vorher bis zu gänzlicher Ermattung Blut abgeimpft war, leitet. (S. 1615 L.)
  - Heinrich **Meibom** beschreibt die Augenliddrüsen, die nach ihm die Meibomschen Drüsen genannt werden.
  - Isaac **Newton** stellt zur Erklärung der optischen Erscheinungen die sogenannte Emissions- oder Emanationstheorie des Lichtes auf, wonach das

Licht aus sehr kleinen, mit ungeheurer Geschwindigkeit von den leuchtenden Körpern fortgeschleuderten Teilchen der Lichtkörperchen bestehen sollte.

- 1666 Isaac **Newton** stellt, von der Emanationstheorie ausgehend, als erster ein Maß für die lichtbrechende Kraft der Stoffe auf in dem Ausdruck  $n^2 - 1 : d$ , wo  $n^2$  das Quadrat des Brechungsindex und  $d$  die Dichte des Körpers bedeutet. Er nennt die lichtbrechende Kraft „Absolute refractive power“.
- Isaac **Newton** findet durch Rechnung die Größe der Abplattung der Erde zu  $\frac{1}{289}$ .
- Otto **Tachenius** empfiehlt als das reinste kohlen saure Ammoniak (flüchtiges Laugensalz) das aus Salmiak mit kohlen saurem Kali bereitete. Die Darstellung aus Blut oder Urin mit einem Zusatz von Pottasche erwähnt Mayow 1669.
- Otto **Tachenius** erweitert die Kenntnisse in der chemischen Analyse mehr als irgend einer seiner Vorgänger und macht darauf aufmerksam, daß der wesentliche Charakter einer Säure darin bestehe, daß sie sich mit Alkalien zu Salzen verbinde, daß die Benennung „Salz“ also auf die Verbindung von Säuren und Alkalien zu beschränken sei.
- Isaac **Vossius** ermittelt die Depression des Quecksilbers in sorgfältig gereinigten Capillarröhrchen.
- 1667 Adrien **Auzout** verbessert das von Malvasia angegebene Fadennetzmikrometer, indem er dasselbe mit der von Gascoigne für Mikrometerzwecke zuerst benutzten Schraube versieht, die gestattet, die auf einem Rahmen befestigten Fäden beliebig zu verschieben.
- Robert **Boyle** vertieft die analytische Untersuchung der Substanzen auf nassem Wege. Er benutzt zum Nachweis von Schwefelsäure und Salzsäure die Lösung von Kalk- und Silbersalzen und macht systematische Untersuchungen über die Reaktion der Galläpfel und anderer pflanzlicher Stoffe auf die Lösungen der Vitriole. Diese Untersuchungen bilden die Grundlage der Tintenchemie. Er charakterisiert die Säuren noch genauer als Tachenius nach ihrer auflösenden Kraft, die sie auf verschiedene Substanzen üben und dadurch, daß sie die Farben vieler Pflanzen in andere Farben umwandeln und die durch Alkalien veränderten Pflanzenfarben wieder herstellen. Er wird hiermit der Entdecker der Farbindikatoren und schafft dadurch die Vorbedingungen für die Alkalimetrie. Er schildert namentlich das Verhalten von Blauholz, Fernambuk, Cochenille, Curcuma, Veilchensirup, welch letzterer durch Säuren gerötet und durch Alkalien grün gefärbt wird.
- Robert **Boyle** veröffentlicht ausführliche Versuchsreihen von Kältemischungen. Er erwähnt, daß die Vermischung von Schwefelsäure, Salzsäure und besonders Salpetersäure mit Schnee Kälte erzeugt und daß Salmiak, in Wasser gelöst, dieselbe Erscheinung hervorruft. Er gibt die richtige Erklärung, daß das Auftreten der Kälte darauf beruhe, daß die Salze den Aggregatzustand des Eises und Schnees ändern, indem sie Schmelzung bewirken. (S. a. 1550.)
- Giovanni Domenico **Cassini** berechnet auf Grund der Beobachtung einiger Flecke auf der Oberfläche der Venus eine Rotation dieses Planeten, die er zu 23—24 Stunden findet.
- Jean **Déals** und **Emmerez** führen am 14. Juni die erste direkte Bluttransfusion mit Überleitung von Lammsblut an einem entkräfteten Menschen durch, dessen Kräftezustand sich sichtlich gehoben haben soll. (S. 1666 L.)
- Robert **Hook**e äußert in seiner „Mikrographie“ klare Anschauungen über das Wesen der Wärme: „Die Wärme ist nichts weiter, als eine sehr lebhaft und heftige Bewegung der Körpermoleküle.“ Ebenso urteilt er

- ziemlich klar über die Materie und die Bewegung, von denen er sagt: „Sie sind, was sie sind, Mächte, geschaffen vom Allmächtigen, zu sein, was sie sind und zu wirken, wie sie tun, welche unveränderlich sind im Ganzen, weder sich vermehren, noch sich vermindern.“
- 1667 Robert **Hooke** konstruiert zuerst das Pendel-Anemometer, welches durch den Winkelausschlag einer dem Winde senkrecht entgegenstehenden pendelnd aufgehängten Tafel die relative Windstärke zu messen gestattet. Von manchen Seiten wird diese Erfindung Christopher Wren oder auch Rooke zugeschrieben.
- Robert **Hooke** beobachtet mit dem Mikroskop den zelligen Bau der Pflanzen und gebraucht zuerst den Ausdruck „Zelle“.
  - Robert **Hooke** gibt zuerst die Idee an, die menschliche Stimme durch einen straff gespannten Faden auf entferntere Strecken zu übertragen.
  - Christian **Huygens** beweist die Tatsache, daß sich das Wasser beim Gefrieren ausdehnt und daß die Kraft, mit der sich das Wasser beim Gefrieren auszudehnen bestrebt ist, sehr beträchtlich ist, dadurch, daß er ein eisernes mit Wasser gefülltes Geschützrohr durch die Kraft des frierenden Wassers sprengt. (S. 1635 A.)
  - Gottfried Wilhelm von **Leibniz** erfindet eine Rechenmaschine, welche die Pascal'sche (s. 1642 P.) an Leistungsfähigkeit noch übertrifft.
  - Walter **Noodham** tritt in seiner „Disquisitio de formato foetu“ zuerst dafür ein, daß der Foetus nicht durch die lymphatischen Gefäße, sondern durch die Placenta ernährt werde.
  - Karl **Rayger**, Physikus der Stadt Preßburg, macht in einem forensischen Fall die erste praktische Anwendung von der Galen'schen Lungenschwimmprobe, die beim Verdacht eines Kindsmords aus dem Schwimmen oder Niedersinken der Lunge im Wasser dartun soll, ob das Kind nach der Geburt Luft geatmet hat oder nicht. Der zweite praktische Versuch wird 1682 von Johann Schreyer in Zeitz gemacht.
  - Nicolaus **Stenonis** weist auf das Vorkommen von Eiern in den immer noch als Testes bezeichneten weiblichen Geschlechtsdrüsen der viviparen Tiere und auf deren Analogie mit den Ovarien der eierlegenden Tiere hin.
  - Richard **Townley** konstruiert die erste bekannte Teilmaschine.
  - Thomas **Willis** erforscht den Bau des Gehirns und entdeckt den nach ihm benannten „Circulus“ der Hirnarterien. Er beschreibt den Nervus accessorius und den Nervus laryngeus superior und die Funktion des Kehlkopfes. Das schon von Aretaeus gekannte Bronchialasthma erklärt er als Bronchialkrampf. Er versucht die Hirnfunktionen zu trennen und sie verschiedenen Hirnteilen zuzuschreiben, womit er ein Vorläufer der Lokalisation wird.
- 1668 Unter Benutzung der von Desargues gegebenen Anregungen begründet **Bosse** die räumliche oder Reliefperspektive, die für den Bildhauer das leistet, was für den Maler die gewöhnliche Perspektive bietet. Eine weitere Ausbildung erfährt die Reliefperspektive durch Petitot (1758) und J. A. Breysig (1798).
- William **Brouncker**, Viscount of Castle Lyons, fördert die Reihenlehre durch seine Abhandlung „The squaring of the Hyperbola by an infinite series of rational numbers“. Er gibt zuerst eine Quadratur der Hyperbel durch Reihen (Brouncker'sche Reihen.)
  - Eustachio **Divini** verbessert das zusammengesetzte Mikroskop, indem er dasselbe mit einem aus zwei plankonvexen Linsen bestehenden Okular versieht, welches die Gegenstände flach anstatt gekrümmt sehen läßt, d. h. die sphärische Aberration vermindert.
  - Denis **Dodart** spricht sich über die Mittel, die Eigenschaften einer Pflanze zu entdecken, aus. Er empfiehlt in erster Linie die Prüfung der Dekokte

mit Eisenvitriol und Bleiweiß, in zweiter Linie die Klärung und Eindampfung der Säfte. (S. a. 1647 Sala.) Er wendet vielfach auch noch die Pyroanalyse an, gegen welche als unzweckmäßig schon Robert Boyle 1661 zu Feld gezogen war.

- 1668 Edme **Mariotte** entdeckt gelegentlich seiner Studien über den Gesichtssinn den blinden Fleck der Netzhaut (Mariotte'scher Fleck). (S. a. 1852 L.)
- François **Mauriceau** gibt ein ausführliches Buch über Geburtshilfe heraus, das namentlich auf technischem Gebiete einen großen Fortschritt bedeutet. Er erörtert darin u. a. die Herkunft des Fruchtwassers, die Bildung der Milch in den Brüsten, die Tubengravidität, das Puerperalfieber.
  - John **Wallis** in Oxford ermittelt die Stoßgesetze völlig unelastischer Körper und tut in seiner Methode der Quadratur den ersten Schritt zur Integralrechnung. Er unterscheidet zuerst Potenzen mit gebrochenen und negativen Exponenten.
- 1669 Erasmus **Bartholinus** entdeckt, daß ein Lichtstrahl, wenn er durch isländischen Doppelspat geht, in zwei Strahlenbündel zerlegt wird. (Doppelbrechung des Lichts.)
- Johann Joachim **Becher** hebt in seiner „Physica subterranea“ als erster die chemischen Kennzeichen der Mineralien hervor.
  - **Brand** entdeckt den Phosphor und stellt ihn aus Harn dar.
  - Christian **Huygens** gibt in seiner Abhandlung „De motu corporum ex percussione“ die Gesetze für den Stoß elastischer Körper.
  - Richard **Lower** schildert in seinem „Tractatus de corde“ genau die Muskelfasern des Herzens und deren Bestimmung, leitet die Bewegung des Herzens vom Einfluß der Nerven her und gibt an, daß dasselbe Blut fast dreizehnmal in einer Stunde durch das Herz hindurchgehe. Er führt die helle Farbe des arteriellen Blutes auf dessen Mischung mit Luft zurück.
  - John **Mayow** ermittelt als erster das spezifische Gewicht eines künstlich dargestellten Gases, indem er von dem Rückstand der atmosphärischen Luft, die zur Unterhaltung der Verbrennung gedient hat, soweit er von Wasser nicht aufgenommen wird, angibt, er sei etwas leichter als gemeine Luft.
  - John **Mayow** zeigt durch das Experiment, daß bei der Verbrennung wie beim Atmen das Volum der Luft vermindert wird und betrachtet das Atmen als einen dem Verbrennen ähnlichen Prozeß; die Entstehung der Blutwärme betrachtet er als auf einer Gärung beruhend. Die Substanz, die aus der Luft hinweg genommen wird, bezeichnet er als eine salpetrige (Particulae nitro-aëreae).
  - Isaac **Newton** veröffentlicht seine Abhandlung „De analysi per aequationes numero terminorum infinitas“, deren wesentlichen Inhalt der binomische Lehrsatz bei beliebiger Annahme des Exponenten und die Auflösung von Gleichungen bildet.
- 1669—70 Die durch Jean **Picard** zwischen Sourdan bei Amiens und Malvoisine bei Paris durchgeführte Gradmessung, bei welcher zum ersten Male das Fernrohr mit Fadenkreuz (s. 1662 M. und 1667 Auzout) Anwendung findet, wird dadurch bedeutungsvoll, daß sie Newton in den Stand setzt, sein Gravitationsgesetz als richtig zu erkennen.
- 1669 Nicolaus **Steno** begründet mit seiner Schrift „De solido intra solidum naturaliter contento“ die Krystallographie und die Stratigraphie (Lehre von den Erdschichten) und gibt eine Theorie von der Entstehung der Erde, die ihn als Begründer des Neptunismus erscheinen läßt. Er stellt am Bergkrystall die Konstanz der Kantenwinkel der Krystalle fest, eine Beobachtung, die nach Q. Sella schon 1540 Biringuccio am Pyrit gemacht haben soll.

- 1669 Jan **Swammerdam** macht bahnbrechende Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Bienen und die Fortpflanzung und Verwandlung der Insekten überhaupt und stellt, indem er die bis dahin bestehende Ansicht von der Urzeugung niederer Tiere beseitigt, die Theorie auf, daß die Entstehung der Wesen eine Enthüllung (Evolution) ihrer schon vorhandenen Keime sei.
- 1670 Der Landwirt **von Amboten** in Paddern in Kurland konstruiert eine Mühle, die das Getreide durch einen runden Boden den durch Wasser angetriebenen Flegeln zuführt, wobei das Dreschgut auch ausgesiebt wird (Dreschmaschine).
- Nachdem das Lötrohr zuerst um das Jahr 40 und danach in den Berichten der Academia del Cimento zu Florenz (1660) flüchtig erwähnt worden war, benutzt Erasmus **Bartholins** das Lötrohr zuerst zu Zwecken der Mineralchemie.
  - Nachdem bis dahin der Glaube verbreitet gewesen war, daß die im Wasser lebenden Tiere anstatt Luft Wasser atmen, zeigt zuerst Robert **Boyle**, daß Luft auch für das Leben der Wassertiere erforderlich sei.
  - Thomas **Hale** in Deptford baut die erste Walzmaschine zur Herstellung von Bleiplatten. Bis dahin waren die Bleiplatten lediglich gegossen worden.
  - **Hobbes** und **Montanari** erklären gleichzeitig das Zerspringen der Glastränen beim Ritzen aus den Spannungsverhältnissen. Die Ansicht, daß Asmadei die Tränen resp. die Bologneser Fläschchen 1716 erfunden habe, kann demgegenüber und weil nach dem Bremer Rektor Schulenburg dieselben in mecklenburgischen Glashütten schon um 1625 bekannt waren, nicht aufrecht erhalten werden.
  - Robert **Hooke** konstruiert den ersten selbstregistrierenden Regenmesser. Unter den später konstruierten derartigen Apparaten (Ombrographen) findet der von Hottinger die weiteste Verbreitung. (S. a. 1639 C.)
  - Francesco **Lana** bildet eine fliegende Barke ab, die durch (luftleer gemachte?) metallene Kugeln getragen wird.
  - Marcello **Malpighi** entdeckt die Malpighi'schen Körperchen der Milz, das Malpighi'sche Netz (Rete Malpighii) und die Malpighi'schen Knäuel in der Niere.
  - Marcello **Malpighi** entdeckt, unabhängig von Robert Hooke, die Pflanzenzellen, die er Utricoli nennt und findet, daß die Blätter diejenigen Organe sind, welche die Nahrung der Pflanzen bereiten. (Vgl. 1667 H.)
  - Samuel **Morland** erfindet das Sprachrohr, das eine Anwendung der Reflexionsgesetze des Schalls darstellt. Er bringt dasselbe zur Nachrichtenübermittlung auf weite Entfernungen, namentlich im Schiffsdienste, zur Anwendung.
  - Der französische Theologe Gabriel **Mouton** äußert zuerst die Idee eines natürlichen Grundmaßes. Er will als solches die Minute eines Meridiangrades annehmen und dieselbe „Mille“ nennen.
  - Isaac **Newton** zerlegt durch ein Glasprisma das Sonnenlicht in seine farbigen Bestandteile und weist nach, daß Lichtstrahlen von verschiedener Farbe verschieden brechbar und die prismatischen Farben wirklich einfache Farben sind (Dispersion des Lichts).
  - Der Töpfer **Palmer** in Burslem erfindet das „Salzen“, ein Verfahren zum Glasieren des Steinzeugs, das darin besteht, daß man während des Brandes, namentlich am Ende desselben, Salz in die Feuerung wirft.
  - Jean **Picard** entdeckt, daß alle Pendeluhren im Sommer, wegen der Verlängerung des Pendels durch die Wärme, langsamer, im Winter, wegen der Verkürzung des Pendels durch die Kälte, schneller gehen.
  - Giovanni Battista **Riccioli** berechnet zuerst aus der Breite, der mittleren Tiefe und der Geschwindigkeit eines Stromes dessen Wasserfülle.

- 1670 Giles Persone **de Roberval** erfindet die Roberval'sche überschalige Wage.
- Heinrich **Schwankhardt** (oder Schwanhard) in Nürnberg erfindet die Glasätzung mit Flußspat und Schwefelsäure.
  - Der sizilianische Maler Agostino **Scilla** weist an einer Reihe von Beispielen die nahe Übereinstimmung fossiler Gebilde mit Teilen lebender Tiere nach und tritt entschieden dafür ein, daß sie wirkliche Reste von Tieren seien, die einst gelebt haben.
  - Jan **Swammerdam** entdeckt den Muskelton.
  - Thomas **Willis** spricht in seiner Abhandlung „De medicamentorum operationibus“ zuerst klar aus, daß der diabetische Harn von wunderbarer Süßigkeit, gleichsam wie von Honig oder Zucker durchtränkt sei, doch schreibt er den süßen Geschmack einer „Veränderung der Salze“ zu.
  - Nachdem schon Brunfels und Bauhin wahrgenommen hatten, daß aus dem Ameisenhaufen ein saurer Dunst aufsteige, der Pflanzenfarben röte, gewinnt zuerst John **Wray** die Ameisensäure durch Destillation und vergleicht dieselbe mit der Essigsäure.
- 1671 Giovanni Domenico **Cassini** entdeckt im Oktober den achten Satelliten des Saturn, der den Namen Japetus erhält.
- Athanasius **Kircher** sucht die Ursache der meisten Krankheiten, insbesondere der Pest, in mikroskopischen Organismen der Luft.
  - Isaac **Newton** schreibt seine Abhandlung „Methodus fluxionum“, die später von John Colson in englischer Übersetzung herausgegeben wird. Die Fluxionsrechnung ist nichts anderes, als die von Leibniz (s. 1676 L.) selbständig erfundene Differentialrechnung. Newton hat diese Methode im Wesentlichen nur für seine eigenen Rechnungen entwickelt, während erst Leibniz sie der Allgemeinheit zugänglich macht.
  - Nachdem Zucchi 1608 den Vorschlag gemacht hatte, Hohlspiegel als Fernrohrobjektive zu verwenden und Mersenne 1639, Gregory 1661 Instrumente verfertigt hatten, die aber wegen der verwendeten parabolischen Spiegel keinen Erfolg hatten, gelingt es Isaac **Newton**, durch Anwendung eines sphärischen Spiegels das erste brauchbare Spiegelteleskop zu konstruieren.
  - Thomas **Willis** betrachtet, wie John Mayow, das Atmen und die Verbrennung als gleiche Prozesse, erklärt aber die Entstehung der Blutwärme als von der Verbrennung herrührend. Auch er betrachtet den Bestandteil der Luft, der die Verbrennung unterhält, als „Particulae nitrosae“. Ähnliche Ansichten äußert 1680 Robert Boyle, der indes davon spricht, daß es nicht nachgewiesen sei, daß jener Bestandteil der Luft salpeterartig ist.
  - Jan de **Witt**, Ratspensionär von Holland, wendet zuerst die Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Berechnung der Lebensrente an. Vgl. seine Schrift „Waerdye van lyfrenten nar proportie van los-renten“.
- 1672 André Charles **Boulle** wird durch seine musivischen Arbeiten mit farbigen Hölzern, die er in die Möbel einlegt und mit Bronzen umgibt, der Begründer einer neuen Richtung in der Möbeltischlerei (Boulle-Möbel).
- Robert **Boyle** beobachtet die Krystallisation des Wismuts aus dem Schmelzflusse.
  - Giovanni Domenico **Cassini** entdeckt am 23. Dezember den fünften Satelliten des Saturn, der den Namen Rhea erhält.
  - Francis **Glisson** in London lehrt in seiner Schrift „Tractatus de natura substantiae energetica“ die Irritabilität der belebten tierischen und pflanzlichen Gewebe, d. h. deren Fähigkeit, auf Reize zu reagieren. Glisson schafft damit wichtige Grundlagen für das von Brown (s. 1780 B.) aufgestellte physiologische System. (S. auch 1757 H.) Er stellt experimentell fest, daß sich das Volumen des Muskels bei der Kontraktion nicht ändert.



- 1672 Otto von **Guericke** erwähnt zuerst die farbigen Schatten, eine Kontrasterscheinung, die z. B. auftritt, wenn ein Gegenstand von gelbem Lampenlicht und von Mondlicht gleichzeitig beleuchtet wird.
- Jan van der **Heyde** in Amsterdam erfindet den genähten Segeltuchschlauch, der als Druck- und Saugeschlauch für Feuerspritzen dient. Erst später entwickelt sich hieraus der genähte, dann der genietete Lederschlauch, weiterhin die gewirkten Hanfschläuche ohne Naht und endlich die Hanfschläuche mit Gummieinlage.
  - Christian **Huygens** schlägt als Längenmaßeinheit ein Drittel des Sekundenpendels unter dem Namen „Pes horarius“ vor, wobei er die Länge des Sekundenpendels damals noch (vgl. dagegen 1673 H.) unter allen Breiten für gleich hält. (S. auch 1749 B.)
  - **Le Gras** führt die von Wilhelm Piso 1648 zuerst als ein in Brasilien gebräuchliches Mittel erwähnte Ipecacuanha (Ruhrwurzel) in die Medizin ein.
  - Gottfried Wilhelm von **Leibniz** entdeckt an einer ihm von Otto von Guericke zugeschickten Schwefelkugel den elektrischen Funken. Diese Entdeckung ist also nicht Hawksbee zuzuschreiben, wie dies vielfach geschieht
  - Isaac **Newton** schlägt das mit einem Spiegel als Objektiv ausgerüstete katioptrische Mikroskop vor, das später von Barker, Brewster, Amici u. a. vervollkommen wird, heute aber nur noch historischen Wert besitzt.
  - Nach den Plänen des Holländers **Ranneken** wird in den Jahren 1672–1682 in Marly bei Paris für die Gärten von Versailles eine Wasserleitungsanlage geschaffen, welche zu den größten Leistungen auf diesem Gebiet gehört. Das Hochreservoir liegt 163 m über dem Spiegel der Seine und 5 km davon entfernt. Zum Betrieb sind 14 Wasserräder und 250 Saug- und Druckpumpen erforderlich. Hier werden auch zum ersten Male gußeiserne Flanschenröhren verwendet. Von anderer Seite wird die Erfindung der gußeisernen Flanschenröhren David Zeltner in Nürnberg zugeschrieben.
  - Jean **Richer** entdeckt, daß ein in Paris genau eingestelltes Sekundenpendel in Cayenne merklich langsamer schwingt. Er muß dasselbe um  $\frac{3}{4}$  Linien verkürzen, um den richtigen Gang wieder herzustellen.
  - Pierre **Seignette** entdeckt das „Seignettesalz“, Kaliumnatrium-Tartrat, als er zufällig Soda statt Pottasche zur Neutralisation von Weinsäure benutzt. Er verwertet das Salz als mildes Laxans.
  - Francis **Willoughby** macht umfangreiche Arbeiten über die Naturgeschichte der Vögel und der Fische, die nach seinem Tode in den Jahren 1675 bez. 1686 von John Ray veröffentlicht werden.
- 1673 Olaus **Borrhius** führt das isländische Moos, welches in Island und Lappland als Nahrungsmittel bekannt war, als Arzneimittel ein.
- Johann **Hevelius** verbessert den Azimutalquadranten (s. 1576), indem er die vorher mit der Hand ausgeführten Einstellungen durch Mikrometerschrauben und Schnurzüge bewirkt. Sein Azimutalkreis hat 4 Fuß, sein Quadrant 5 Fuß Radius und beide sind unmittelbar in Minuten eingeteilt, während Transversalen ermöglichen, noch kleinere Teile bis zu 5 Sekunden abzuschätzen.
  - Christian **Huygens** stellt den Satz auf, daß die Summe der Produkte der Massen und der Quadrate der von ihnen erreichten Geschwindigkeiten dieselben bleiben, die Massen mögen sich verbunden fortbewegen oder getrennt dieselbe Bewegung ausführen.
  - Christian **Huygens** begründet die Theorie der Zentrifugalkraft und liefert den Beweis, daß die Zentrifugalkraft wie das Quadrat der Geschwindigkeit zunimmt und in dem Verhältnis kleiner wird, wie der Radius zunimmt.
  - Christian **Huygens** bestimmt durch Pendelbeobachtungen die Größe der

Beschleunigung für den freien Fall und stellt fest, daß der Geschwindigkeitszuwachs rund 10 m in der Sekunde beträgt, so daß ein Körper nach Ablauf der 1., 2., 3. usw. Sekunde eine Geschwindigkeit von rund 10, 20, 30 usw. Metern besitzt.

- 1673 Christian **Huygens** löst die von Mersenne gestellte Aufgabe über den Schwingungsmittelpunkt des zusammengesetzten Pendels, entwickelt die Theorie des Pendels, insbesondere die Abweichungen vom Galilei'schen Pendelgesetz, entdeckt die wahre Gestalt der Kettenlinie und behandelt die Eigenschaften der Zykloide und die Lehre von den Evoluten.
- Christian **Huygens** erklärt die Beobachtung des Astronomen **Richer** (s. 1672), daß das Sekundenpendel in Cayenne sich langsamer bewegt als in Paris, durch die Abnahme der Schwere von den Polen nach dem Aequator, die davon herrühre, daß die Erde nicht eine reine Kugel, sondern ein an den Polen abgeplattetes Rotationssphäroid sei.
- 1673—87 Robert **La Salle** erforscht das Stromgebiet des Mississippi, sowie die Gebiete des Illinois und des Ohio. (Vgl. 1523 und 1539.)
- 1673 Antony **Leeuwenhoek** entdeckt die roten Blutkörperchen beim Menschen. Er macht seine Beobachtungen mit einem einfachen Mikroskop, das von ihm selbst geschliffene Linsen enthält und mit welchem er nur in durchfallendem Licht beobachten kann. Ähnliche durch vorzügliche Arbeit ausgezeichnete einfache Mikroskope stellt insbesondere Jan van Musschenbroek her.
- **Marquette** und **Jolliet** fahren am 17. Juni vom Obern See aus den Mississippi abwärts, wobei sie den Missouri entdecken.
- Der Pater Ignatius Gaston **Pardies** macht zuerst den Versuch, den Widerstand, den ein Schiff im Wasser zu überwinden hat, rechnerisch festzustellen und die Lehren der Hydrostatik auf den Schiffbau anzuwenden.
- Der französische Marschall Sebastian Leprêtre **de Vauban** wirkt bahnbrechend für das französische und das gesamte europäische Festungswesen, indem er den bastionierten Grundriß in einfachster Anordnung aller Teile mit ausschließlicher Grabenflankierung vom hohen Walle, unter Ausschuß der Kasematten, einführt.
- 1674 Christoph Adolph **Baldewin** (Balduinus) bemerkt, als eine Retorte, in der er salpetersauren Kalk zum Trocknen kalzinirt, zufällig zerbricht, daß die den Trümmern anhängende Masse im Dunkeln leuchtet, wenn sie vorher den Sonnenstrahlen ausgesetzt wird. (Balduin'scher Phosphor.)
- Robert **Boyle** erforscht die Eigenschaften der Luft in physikalischer und chemischer Beziehung und bestätigt durch zahlreiche Versuche die von Jean Rey gefundene Tatsache, daß die Metalle bei der Kalzination an Gewicht zunehmen.
- Robert **Boyle** erkennt zuerst, daß die Luft durch die Atmung verdorben wird und der Erneuerung bedarf. (Vgl. auch 1669 M.)
- Robert **Hooke** erfindet die Kreisteilmachine, die im Jahre 1775 durch den Mechaniker Jesse Ramsden vervollkommnet wird.
- Robert **Hooke** erfindet die Schwimmerlampe, welche sich auf das von Archimedes (s. 250 v. Chr.) entdeckte Gesetz des hydrostatischen Auftriebs gründet. Es ist dies die älteste Form der sogenannten statischen Lampen (Feder- oder Kolbenlampen), zu welchen auch die Moderateurlampe (s. 1836 F.) gehört.
- Die Sehschärfe wird gemessen durch den kleinsten Unterscheidungswinkel, d. h. den kleinsten Winkel, unter dem wir zwei leuchtende Punkte noch etwa als gesondert zu unterscheiden imstande sind. Diese von Euklid schon theoretisch angegebene Untersuchung wird von Robert **Hooke** zuerst praktisch ausgeführt.

- 1674 Christian **Huygens** ersetzt die Borstenfeder der Taschenuhrunruhe durch eine stählerne ebene Spiralfeder, deren Schwingungszeit regulierbar ist und gibt der bis dahin balkenförmigen Unruhe die runde Rädchenform, auf die der Luftwiderstand weniger Einfluß hat. Der Prioritätsanspruch von Hooke ist ungerechtfertigt, da eine Uhr nach seiner Angabe erst 1675 fertig wird.
- Der französische Chirurg **Morel** erfindet die Aderpresse (Tourniquet) zur Blutstillung durch Kompression.
  - Samuel **Morland** wendet zum ersten Male die Taucher- oder Plungerkolben zur Wasserförderung in Pumpen an.
  - Denis **Papin** beobachtet, daß die Siedetemperatur vom Druck abhängt und das Wasser viel weniger erwärmt zu werden braucht, wenn es unter niedrigerem Druck kochen soll als bei höherem. Die Erhöhung der Siedetemperatur durch Druck benutzt Papin 1681 in dem nach ihm benannten Papin'schen Dampfkochtopf, an dem er bemerkenswerterweise schon ein Sicherheitsventil anbringt.
  - George **Ravenscroft** in England erfindet das Bleialkaliglas für optische Zwecke (Flintglas), vermag dasselbe aber nur in kleinen Stücken herzustellen.
  - Der dänische Astronom Olaf **Römer** wendet zuerst die epizykloidsche Gestalt für die Zähne von Zahnrädern an.
  - **Veisch** entdeckt die Ursache der seit langer Zeit bekannten Dracunculosis in dem Medinawurm, *Dracunculus medinensis*, der späterhin von Manson 1893—1903 unter dem Namen „Guineawurm“ eingehend untersucht und beschrieben wird.
- 1675 Robert **Boyle** entdeckt, daß alle Körper eine größere elektrische Anziehungskraft haben, wenn man sie vor dem Reiben erwärmt und daß die elektrischen Versuche auch im luftleeren Raume von statten gehen. Im gleichen Jahre erfindet er ein Skalenaraeometer, mit dem er das spezifische Gewicht zahlreicher Körper bestimmt.
- Giovanni Domenico **Cassini** entdeckt eine dunkle Linie auf dem Saturnringe (die sog. Cassini'sche Trennung), die sich als ein Spalt zwischen zwei konzentrischen Ringen herausstellt. Genauere Untersuchungen dieser Erscheinung hat später F. W. Herschel (s. 1787 H.) vorgenommen.
  - **Dekkers** in Amsterdam erfindet das erste Bronchotom zur Vornahme der Tracheotomie, das aus einem kleinen Troikart besteht, dessen Kanüle am hinteren Ende zwei Handhaben besitzt.
  - Antony **Leeuwenhoek** entdeckt mit Hilfe des Mikroskops im Süßwasser winzige Lebewesen, die er „Infusoria“ (Aufgußtierchen) nennt, und beschreibt eine Anzahl Formen derselben.
  - Nicolas **Leméry** erkennt die saure Natur der Bernsteinsäure, die 1550 von Georg Agricola als flüchtiges Bernsteinsalz beschrieben worden war und deren Zusammensetzung später von Berzelius richtig erkannt wird.
  - Nicolas **Leméry** untersucht das Arsen genauer und stellt es zu den Halbmetallen oder Bastardmetallen.
  - Nicolas **Leméry** teilt die Chemie ein in mineralische, vegetabilische und animalische. Er unterscheidet die Metalle, Mineralien und Erden als mineralische, die Pflanzen, Gummi- und Harzarten, Schwämme, Früchte, Säfte usw. als vegetabilische und die Tiere, ihre einzelnen Teile und Exkremente als animalische Substanzen.
  - Friedrich **Martens**, Schiffsarzt auf einem hamburgischen Walfischfänger, gibt die erste eingehende Beschreibung der landschaftlichen und klimatischen Verhältnisse von Spitzbergen, sowie der Tiere und Pflanzen des hohen Nordens.

- 1675 Samuel **Merland** konstruiert ein selbstregistrierendes Barometer, auch Wagebarometer genannt, das auf dem Archimedischen Prinzip beruht, daß jeder in eine Flüssigkeit getauchte feste Körper so viel von seinem Gewicht verliert, als das Gewicht der von ihm verdrängten Flüssigkeit beträgt. Der vergessene Apparat wird 1857 wieder von Pater Secchi in den wissenschaftlichen Beobachtungskreis gezogen.
- Denis **Papin** trägt durch Erfindung des doppelt durchbohrten Hahns (Wechselhahn), der 1679 von Senguerd noch verbessert wird, wesentlich zur Vervollkommen der Hahnluftpumpe bei.
  - Jean **Picard** bemerkt zufällig, daß das Quecksilber in der Torricelli'schen Leere des Barometers leuchtend wird, wenn man es im Dunkeln schüttelt. Er nennt diese Erscheinung merkuralischen Phosphor, weiß aber dafür keine Erklärung. Hawksbee erklärt das Leuchten 1708 durch die Reibung des Glases am Quecksilber, was 1767 von Aepinus und 1772 von Deluc bestätigt wird.
  - Olaf **Römer** ersetzt in dem Tycho'schen Azimutalinstrument (s. 1576) den Quadranten durch einen Vollkreis.
- 1676 Der englische Geistliche Isaac **Barlow** erfindet die Repetieruhr.
- Gottfried Wilhelm **von Leibniz** legt in einem Brief an Newton die Auflösung des Tangentenproblems mit Hilfe der Differentialrechnung dar. Er ist es, der zuerst der Differentialrechnung eine pädagogisch brauchbare Form gibt und sie auf einfache Regeln zurückführt, was bei Newtons Fluxionsrechnung (s. 1671 N.) noch nicht geschehen war.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** löst (in einem Briefe an Collins) den irreduziblen Fall der Gleichungen dritten Grades durch eine Reihenentwicklung.
  - William **Molynaux** konstruiert ein Hygrometer aus Hanfseil, bei welchem die Beobachtung verwertet ist, daß solche Seile sich mit zu- und abnehmender Feuchtigkeit ausdehnen und verkürzen oder sich auf- und zudrehen. Diese Erfahrung wird auch zur Konstruktion der bekannten Wetterhäuschen verwendet.
  - Isaac **Newton** findet die Gesetze der Farben dünner Blättchen. (Newton'sche Ringe.)
  - Olaf **Römer** (damals in Paris) nimmt bei der Beobachtung des ersten Jupitermondes wahr, daß dessen Verfinsterungen, im Widerspruche zu dem durch die Berechnung ermittelten Zeitpunkte der Verfinsterung, auf der Erde um so später gesehen werden, je weiter der Jupiter von der Erde entfernt ist. Römer schließt hieraus, daß die Geschwindigkeit des Lichtes nicht, wie bis dahin fast allgemein (vgl. indes 78) angenommen, eine unendlich große, sondern daß sie eine endliche sei, und berechnet dieselbe auf 40000 geographische Meilen (etwa 300000 km) in 1 Sekunde. (S. a. 1607 G., 1849 F., 1854 F., 1874 C.)
  - Johann Christian **Sturm** erfindet das Differentialthermometer und konstruiert die erste Ventilluftpumpe, die Papin vervollkommnet, indem er an ihr im Gegensatz zu allen früheren Luftpumpen zwei Stiefel, sowie Ventile am Grunde eines jeden Pumpenstiefels anbringt. Er, und nicht wie man bisher annahm Hawksbee, ist also der Erfinder der zweistiefligen Luftpumpe.
  - Richard **Wisemann** gibt das erste genaue Krankheitsbild der tuberkulösen Gelenkerkrankungen. Er faßt unter dem Namen „Tumor albus“ eine Anzahl chronischer Gelenkleiden zusammen, welche auch heute noch die häufigste Form der tuberkulösen Gelenkleiden darstellen. Er führt diese Krankheiten hauptsächlich auf Skrofulose zurück. Er gibt bestimmte Indikationen für die frühzeitige oder spätere Amputation.
- 1677 Israel **Conrad** in Olivence beschreibt zuerst die Unterkühlung des Wassers

(Gefrierverzögerung), die später von Fahrenheit (1721), Deluc und Musschenbroek untersucht wird und deren Gesetze von Blagden (s. 1788 B.) ermittelt werden.

- 1677 J. F. **Elsholz** erwähnt zuerst in den „Ephemeriden der Gesellschaft deutscher Naturforscher“ die Eigenschaft des Flußspats, durch Erwärmung noch vor dem Erglühen leuchtend zu werden.
- Der englische Astronom Edmund **Halley** weist bei Gelegenheit der Beobachtung eines Merkurdurchganges darauf hin, daß Venusdurchgänge (s. 1639 H.) noch besser als Merkurdurchgänge zu einer guten Bestimmung der Sonnenparallaxe geeignet seien. (Vgl. 1770 D.)
  - Ludwig **van Hammen** sieht bei mikroskopischer Untersuchung des tierischen Samens die sich lebhaft bewegenden Samenfäden und teilt seine Beobachtung an Leeuwenhoek mit, der genauere Untersuchungen anstellt und veröffentlicht.
  - Edme **Mariotte** gibt den noch heute im Gebrauch befindlichen Perkussions-Apparat zum Nachweis der Gesetze über den Stoß elastischer Körper an.
  - William **Noble** und Thomas **Pigott** entdecken die durch Mitschwingen entstehenden Flageolettöne.
  - Der Anatom J. C. **Peyer** entdeckt die Peyer'schen Drüsen, die sog. geschlossenen Lymphdrüsen, die sich von den eigentlichen Lymphdrüsen dadurch unterscheiden, daß sie keine einführenden und ausführenden Lymphgefäße besitzen. Sie stehen jedoch mit den sie umspinnenden Lymphgefäßen der Darmschleimhaut in Verbindung und füllen sich nach den Mahlzeiten mit Chylus, wie auch die in ihnen erzeugten Lymphzellen in das Lymphgefäßsystem auswandern können.
- 1678 Giovanni Domenico **Cassini** beobachtet zuerst Doppelsterne, die er jedoch nur als optisch zusammengehörig ansieht. (Vgl. 1778 M.)
- Robert **Hooke** verkündet in seiner Schrift „De potentia restitutiva“ das Gesetz der Proportionalität von Spannung und Verlängerung mit den Worten: „Ut tensio sic vis.“ Es ist dies das Grundgesetz der Elastizitätslehre.
  - Christian **Huygens** stellt die Undulationstheorie des Lichtes auf, wonach das Licht in einer elastischen Wellenbewegung des Äthers besteht.
  - Christian **Huygens** stellt für den Kalkspat fest, daß die Strahlenfläche des von ihm ausgehenden Lichtes aus einer Kugel und einem Rotationsellipsoid besteht. Kugel und Rotationsellipsoid berühren einander in den Endpunkten der Rotationsachse.
  - Domenico **de Marchetti** weist zuerst mit Sicherheit durch Injektion nach, daß die feinsten Zweige der Venen und Arterien miteinander kommunizieren.
  - C. A. **Ramsey** begründet mit seiner auf englischer Grundlage aufgebauten „Tacheographia“ die erste deutsche Stenographie, ohne jedoch Nachfolger seiner Bestrebungen zu finden.
  - Olaf **Römer** konstruiert ein automatisches Planetarium (zur Darstellung der Bewegung der Himmelskörper), bei dem er zuerst von seinen konischen Spiralarätern (s. 1674 R.) Gebrauch macht, bei denen die ineinandergreifenden Radzähne in Spirallinien auf Kegeln von verschiedenem Durchmesser nebeneinander stehen. Das erste Planetarium soll 2697 v. Chr. in China ausgeführt worden sein; später soll Archimedes ein solches aus Glas hergestellt haben.
- 1679 Giovanni Alfonso **Borelli** begründet die Schule der Iatromathematiker. Er macht hervorragende Arbeiten über die Verdauung, schildert deren mechanischen Vorgang und spricht sich über die Existenz eines Magensaftes und dessen Beziehung zu den Drüsen des Magens klar aus.

- 1679 Giovanni Alfonso **Borelli** gibt in seinem Werke „De motu animalium“ eine bahnbrechende und erschöpfende Theorie der Körperbewegung der Tiere und Menschen. (S. 1644 D.) Er untersucht namentlich auch den Kontraktionsvorgang der Muskeln, dessen Einwirkung auf das Skelett und seine Kraft und bestimmt den Schwerpunkt des menschlichen Körpers bei gestreckter Lage. Er veröffentlicht in dieser Schrift auch die ersten wissenschaftlichen Untersuchungen über den Vogelflug.
- Giovanni Alfonso **Borelli** beschreibt die Atembewegung und die Passivität der Lungen in richtiger Weise.
  - **Orienberger** wendet zuerst die sogenannte gnomonische Projektion, und zwar für Sternkarten an. Für Seekarten wird sie zuerst von Sturmy benutzt; ihre Theorie wird 1718 von Borgondio entwickelt.
  - Der Chemiker Johann **Kunkel von Löwenstern** erfindet das echte Rubinglas, aus dem er im Dienste des Großen Kurfürsten auf der Pfaueninsel bei Potsdam farbenprächtige Gefäße (Kunkelgläser) herstellt, die auch bei großer Wandstärke die Rubinfarbe deutlich hervortreten lassen. (Vgl. 1888 R.) Seit der Entdeckung des Goldpurpurs (s. 1685 C.) wird meist dieses Präparat zur Herstellung des Rubinglases verwendet.
  - Johann **Kunkel von Löwenstern** beschreibt in seiner „Ars vitraria experimentalis“ den Glasblasetisch mit dem doppelten Blasebalg und führt an, daß eine derartige Vorrichtung für den Chemiker sehr nützlich sei; so dürfe man, um Metallkalke zu reduzieren, nur eine Kohle aushöhlen, den Metallkalk in die Höhlung legen und vermittle jener Vorrichtung die Flamme darauf richten.
  - Antony **Leeuwenhoek** entdeckt die Querstreifung der Muskeln.
  - Isaac **Newton** erkennt theoretisch, daß frei fallende Körper infolge der Achsendrechung der Erde von der Senkrechten östlich abgelenkt werden müssen.
  - Samuel **Reyher** verwendet für sein Mikroskop Sonnenlicht und erhält, da es mit ihm möglich wird, die vergrößerten Gegenstände auf einer Wand sichtbar zu machen, das Sonnenmikroskop.
- 1680 Caspar **Bartholinus** in Kopenhagen entdeckt den Ausführungsgang der Unterzungendrüse. (S. a. 1661 D.)
- Hieronymus **Brassavola** weist aufs neue auf die Wirksamkeit von Nahrungsklystieren hin. (S. 20.)
  - Giovanni Domenico **Cassini** entdeckt die Rotation des Planeten Mars. (S. a. 1667 C.)
  - Der Engländer **Clement** erfindet die Ankerhemmung oder die Hemmung mit dem englischen Haken an Stelle der bis dahin gebrauchten Spindelhemmung der Uhren.
  - Tommaso **Cornelio** in Neapel erkennt zuerst die eigene Irritabilität der Muskeln und die peristaltische Bewegung des Darmes.
  - Dominique **Duclos** beschreibt zuerst den Lackmus und dessen Verwendung als Farbindikator in der chemischen Analyse.
  - Christian **Huygens** beschreibt in einer Eingabe an die Pariser Akademie seine 1673 erfundene Pulvermaschine. Der Hubzylinder derselben hat Seitenröhren mit Ventilkappen. Durch eine im Zylinder zur Explosion gebrachte Pulverpatrone wird der Kolben bis über die Öffnungen der Seitenröhren geschleudert, aus denen alsdann die Gase entweichen. Führt nun die Luft zurück, so schließt sie die Klappen und preßt den Kolben mit so großer Kraft herab, daß dadurch Lasten gehoben werden können. Die Hautefeuille'sche Pulvermaschine ist erst 1678, d. i. fünf Jahre nach der Huygens'schen Maschine erfunden worden. Man wird nicht verkennen, Darmstaedter.

- daß in der Huygens'schen Pulvermaschine schon die Grundidee der Gasmaschine enthalten ist.
- 1680 Der Franzose **Jacquin** erfindet die künstlichen Perlen, die er in der Weise darstellt, daß er hohle Glaskügelchen inwendig mit dem silberfarbenen Bodensatz kleiner gewaschener Fische überzieht und die Perlen mit Wachs ausgießt.
- Antony **Leeuwenhoek** untersucht die Bierhefe unter dem Mikroskop und findet, daß sie aus kleinen kugel- oder eiförmigen Körperchen besteht, über deren Natur er jedoch nicht ins Reine zu kommen vermag.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** stellt in seiner „Protogaea“ eine Theorie über die Bildung der Erde auf, die im wesentlichen ein plutonistisches Gepräge trägt und nicht völlig unbeeinflusst von den Descartes'schen Ansichten ist.
  - Der Engländer Martin **Lister** erkennt den Wert der Petrefakten für die Bestimmung der Altersfolge der Sedimente. Er schlägt zuerst die Anfertigung geologischer Karten vor, ein Gedanke, der jedoch erst später von **Packe** (s. 1743 P.) verwirklicht wird.
  - Domenico **de Marchetti** macht den ersten beglaubigten Nierenschnitt (Nephrotomie) an dem englischen Konsul in Venedig, **Hobson**, wobei es ihm gelingt, mehrere Nierensteine zu entfernen.
  - Bernardino **Ramazzini** behandelt in seinem Werke „De morbis artificum diatriba“ als erster die Gewerbehygiene.
  - J. G. **Volckamer** liefert die erste Beschreibung des Bergamottöles und des Bergamottenbaumes.
- 1681 Johann Joachim **Becher** denkt zuerst an Gewinnung und Verwendung des Steinkohlenteers, wie aus einem von ihm in Gemeinschaft mit **Henry Serle** am 19. August genommenen Patente hervorgeht.
- Der Kapitän **Blonck** vom brandenburgischen Schiff „Morian“ schließt mit drei Negerfürsten in der Nähe des Dreispitzenkaps an der afrikanischen Goldküste einen Vertrag ab, wodurch die Errichtung einer brandenburgischen Kolonie daselbst eingeleitet wird. (S. 1683 G.)
  - Giovanni Domenico **Cassini** betreibt in rationeller Weise Bohrversuche auf artesischen Brunnen und bespricht sie in seiner Abhandlung „Sur la manière de faire des puits et des jets d'eau à Modène“.
  - Georg Samuel **Dörfler** weist an dem Kometen von 1680 die von **Borelli** (s. 1666 B.) vermutete parabolische Form der Bewegung nach.
  - Robert **Hooke** beobachtet, daß ein musikalischer Ton entsteht, wenn man ein Kartenblatt an die Kante eines schnell rotierenden Zahnrades bringt, und findet damit das Prinzip der Zahnradsirene, die 1820 von **Savart** hergestellt wird.
  - Johann **Kunkel von Löwenstern** entdeckt den Salpetrigsäureäther bei Destillation von Alkohol mit Salpetersäure und gibt ihm den Namen Salpeter-naphtha.
  - Johann **Kunkel von Löwenstern** spricht von der Verbindung des geschmolzenen Zinnes mit Schwefel, die später unter dem Namen „Musivgold“ als Malerfarbe gebraucht und von **Peter Woulfe**, **Proust** und namentlich **J. Davy** und **Berzelius** näher untersucht wird.
  - Nachdem **Libavius** (1600) schon angegeben hatte, daß die Lösung des Wismuts in Salpetersäure durch Wasser gefällt werde, lehrt **Nicolas Lemery** die Bereitung des „Magisterium bismuti“, das unter dem Namen „Blanc d'Espagne“ als Schminkweiß verwendet wird, durch Auflösen von Wismut in Salpetersäure und Fällen mit kochsalzhaltigem Wasser. Daß kochsalzhaltiges Wasser hierzu nötig sei, wird von **Pott** (1739) widerlegt.

- 1681 Nachdem bis dahin im allgemeinen die Vorstellung geherrscht hatte, daß auf der Erde das Land gegen das Wasser überwiege, welche Ansicht namentlich Gerhard Mercator (1569), Varenius (1650) und insbesondere Riccioli (s. 1661 R.) vertreten hatten, zeigt Sir Jonas **Moore**, daß die bekannte Wasserfläche größer als die des Landes ist.
- 1682 **Becher** erwähnt zuerst die Möglichkeit, auch aus Kartoffeln Branntwein zu gewinnen. (S. a. 1750 M.)
- Johann Joachim **Becher** gibt eine umfassende Theorie über die Zusammensetzung der Körper. Er nimmt in den Metallen und den andern entzündlichen Körpern eine brennbare Erde an, auf deren Vertreibung die Verbrennung beruhe, und legt dadurch den Grund zur phlogistischen Theorie.
  - Johann Joachim **Becher** erwähnt in seiner „Großen chymischen Concordantz“ die Brennbarkeit des Steinkohlengases.
  - Johann Joachim **Becher** behauptet, daß nur zuckerhaltige Flüssigkeiten der alkoholischen Gärung fähig seien und zeigt, daß der Alkohol nicht in dem ursprünglichen Weinmost existiert, sondern erst während des Gärungsprozesses entsteht.
  - Nehemiah **Grew** begründet die Pflanzenhistologie. Er erkennt den zelligen Bau der Pflanzen und unterscheidet das parenchymatische Gewebe und die longitudinal gestreckten Faserformen, die echten Gefäße und die saftführenden Kanäle.
  - Emanuel **König** teilt die gesamte Natur in die drei Reiche (regna): das Mineralreich, das Pflanzenreich und das Tierreich.
  - Edme **Mariotte** macht die ersten Beobachtungen über strahlende Wärme, indem er die Durchlässigkeit von Glas für Wärmestrahlen untersucht.
  - Isaac **Newton** spricht, nachdem er bereits 1666 die ersten Versuche gemacht hatte, die Bewegung der Himmelskörper aus den Gesetzen der Mechanik zu erklären, das Gesetz der allgemeinen Gravitation aus, demzufolge sich die Materien gegenseitig im direkten Verhältnis ihrer Massen und im umgekehrten Verhältnis des Quadrates ihrer Entfernungen anziehen, und er bringt dafür den mathematisch genauen Nachweis.
  - Der Holländer **van Santen** benutzt zuerst zur Bereitung von Wassermörten am Laachersee, im Nette- und Brohlthal vorkommenden Tuffstein, der zu diesem Zweck zu Pulver vermahlen wird. Der gemahlene Tuffstein, auch Traß genannt, dient auch heute noch zur Bereitung von Wassermörtel. Der Stein ist der schon von Vitruvius (s. 20) erwähnten Puzzolanerde ähnlich.
- 1683 Johann **Bohn** spricht zuerst deutlich von dem würfligen Salpeter (salpetersaures Natron), der bei der Bereitung von Königswasser durch Destillation von Kochsalz mit Salpetersäure entsteht.
- Guichard Joseph **Du Verney** veröffentlicht das Werk „Traité de l'organe de l'ouïe“, in welchem er die Anatomie des Ohres ausführlich behandelt und das als erster Versuch einer wissenschaftlichen Abhandlung über die gesamte Ohrenheilkunde anzusehen ist. Er gibt in seinem Werke die ersten genaueren Abbildungen der Bogengänge und der Ohrenschmalzdrüsen.
  - Der preussische Major Otto Friedrich **von der Gröben** hißt die kurbrandenburgische Flagge auf Groß-Friedrichsburg an der Guineaküste. (Vgl. 1681 Blonck.) Im Jahre 1684 erwirbt Brandenburg die Arguin-Inseln am Weißen Vorgebirge. Aber schon im Jahre 1717 gehen die sämtlichen preussisch-afrikanischen Besitzungen durch Kauf an die Holländer über.
  - Edmund **Halley** entwirft seine Theorie von vier magnetischen Polen oder Konvergenzpunkten und von der periodischen Bewegung der magnetischen Linien ohne Abweichung.



- 1683 **de Meide** beobachtet zuerst die Flimmerbewegung an den Kiemen der Muscheln. Diese Bewegung besteht darin, daß die feinen Haare, mit denen die Zellen an ihrer Oberfläche besetzt sind, in unaufhörlicher schwingender Bewegung begriffen sind.
- Antony **Leeuwenhoek** beobachtet in dem Speichel des Menschen verschiedene sich lebhaft bewegende kleine Tierchen, nach Abbildung und Beschreibung die ersten gesehenen Bakterien.
  - **Maunderell** und **Williams** erhalten ein Patent zur Anfertigung von gegossenen hohlen Zinnknöpfen, in welchem sie sich selbst als deren „erste Erfinder“ bezeichnen.
  - Der Engländer **Pettus** spricht in seiner Schrift „The laws of art and nature“ zuerst davon, daß das beste Holz zur Einfassung der Bleistifte das Zedernholz ist.
  - **Andrews Snape**, Kurschmied Königs Karl II. von England, verfaßt eine Schrift „The Anatomy of an Horse“, in der er kurze, aber wertvolle Angaben über Rotz und Rehe des Pferdes macht. Seine Darlegungen zeugen von guter Beobachtung, sind jedoch mehrfach durch Ruini (s. 1598 R.) und Soleysel (s. 1664 S.) beeinflusst.
  - **Thomas Sydenham** unterscheidet zuerst ausdrücklich die chronischen Formen des Gelenkrheumatismus und erwähnt auch die charakteristischen Verkrümmungen der Fingergelenke. Er gibt in seinem „Tractatus de podagra et hydropo“ eine auch jetzt noch mustergültige Schilderung des gesamten Krankheitsbildes der Gicht.
  - **Thomas Sydenham** gibt die erste eingehende Beschreibung des Veitstanzes (Chorea St. Viti), dessen Natur trotz vieler Arbeiten darüber (Romberg, Litten, Westphal, Bright, Seeligmüller, Heubner, Henoch u. a.) noch nicht geklärt ist.
  - **Thomas Sydenham** bringt zuerst klar zum Ausdruck, daß die Hysterie eine Erkrankung des Nervensystems ist. Er gibt eine genaue Schilderung der konvulsivischen Anfälle und der intervallaren Symptome.
  - **Wilhelm Ten Rhyme** bringt die seit langer Zeit von den Chinesen und Japanern geübte Akupunktur (Einstechen von Nadeln in die Weichteile als Excitants oder Derivans) nach Europa.
  - **Ehrenfried Walter von Tschirnhaus** arbeitet über das Tangentenproblem, und löst Gleichungen dritten und vierten Grades, indem er alle Glieder zwischen denjenigen höchsten und niedrigsten Grades wegschafft.
  - **Edward Tyson** gibt in den „Philosophical Transactions“ eine genaue anatomische Beschreibung der Eingeweidewürmer.
- 1684 Der holländische Arzt **Sentakes** empfiehlt in seiner Schrift „Korte verhandelning van't menschenleven“ den Teeaufguß als ein untrügliches Mittel, das menschliche Leben zu verlängern. (S. a. 1588.)
- **F. Bernier** unternimmt einen Versuch, die Menschen in Klassen einzuteilen und unterscheidet die Weißen in Europa, die Gelben in Asien, die Schwarzen in Afrika und die Lappen im Norden.
  - **Robert Boyle** hat klarere und richtigere Ansichten über die verschiedenen Grade der chemischen Verwandtschaft als irgend einer seiner Vorgänger, selbst Glauber. (S. 1654 G.) Er weiß, daß Kali das Ammoniak aus seinen Verbindungen austreibt, weil die Säure zu dem fixen Alkali mehr Verwandtschaft hat als zu dem flüchtigen und daß die ätzenden Alkalien die stärkste Affinität haben zu starken Säuren.
  - **Giovanni Domenico Cassini** entdeckt im März den dritten und den vierten Satelliten des Saturn, welche die Namen Dione und Tethys erhalten.
  - Der englische Techniker **James Delabadie** konstruiert die erste Rahmmaschine für Stoffe und betreibt die erste Tuschschere mit Wasserkraft.

- 1684 Robert **Hooke** legt am 20. Mai der Royal Society ein fertig ausgearbeitetes optisches Telegraphensystem vor, das er insbesondere zur Verwendung im Seeverkehr empfiehlt, und bei dem zuerst die Ausnutzung von Fernrohren zur Aufnahme der Fernzeichen vorgeschlagen wird. Der Gedanke findet erst ein Jahrhundert später praktische Würdigung. (S. 1793 C.)
- Christian **Huygens** konstruiert ein Fernrohrkular, bei welchem er zuerst in bewußter Weise Achromasie anstrebt und zwei mit ihren Krümmungen nach dem Objektiv gewandte plankonvexe Crown Glaslinsen benutzt.
  - Der französische Ingenieur **Leblon** bewirkt zuerst die Verbindung von Fernrohr und Libelle, aus der die späteren Nivellierinstrumente hervorgehen.
  - Edme **Mariotte** macht die Lehre von dem meteorischen Ursprung des in den Quellen austretenden Wassers durch Experimente und rechnerisch statistische Nachweise seinen Zeitgenossen einleuchtend.
  - Edme **Mariotte** konstruiert ein Manometer, bei dem die Flüssigkeit unter der Wirkung des zu messenden Drucks in ein oben geschlossenes, zum Teil mit Luft gefülltes Rohr hineingetrieben und der Druck nach dem Grade der Zusammenpressung dieser Luft gemessen wird (Kompressionsmanometer, Mariotte'sche Röhre).
  - Edme **Mariotte** erfindet die nach ihm benannte Flasche (erst nach seinem Tode 1686 bekannt gemacht), die den Zweck hat, eine größere Wassermenge ohne Änderung der Druckhöhe ablaufen lassen zu können.
- 1685 Jacob **Bernoulli** bearbeitet die Kombinationstheorie in so umfassender Weise, daß alles, was den heutigen Inhalt dieser Lehre ausmacht, sich in dem nach seinem Tode i. J. 1713 erschienenen Werke „Ars conjectandi“ — sogar in moderner Form — vorfindet. Er gebraucht zuerst das Wort „Permutation“, während der Ausdruck „Kombination“ zuerst von Pascal gebraucht wird.
- Der Arzt und Alchemist Andreas **Cassius** in Leiden entdeckt den Goldpurpur (Cassius-Gold), welcher durch Fällung von Goldchlorid mit einer dünnen Lösung von Zinnchlorür und Zinnchlorid erhalten wird. (Vgl. auch 1679 K.) Eine Beschreibung des Darstellungsverfahrens gibt Cassius' Sohn.
  - Der französische Ingenieur **Castaing** erfindet die Münzrändelmaschine zur Anbringung erhabener oder vertiefter Schrift auf dem Rande der Münzen, welche in neuerer Zeit (z. B. durch Ludwig Löwe in Berlin) derart verbessert worden ist, daß sie in 1 Stunde bis zu 14000 Münzen selbsttätig rändelt.
  - Der niederländische General Menno **von Coehoorn** verstärkt die Festungen seines Landes durch Einführung eines bis auf das Grundwasser gesenkten und daher mit der Sappe nicht überschreitbaren Grabens und vermehrt die Anlagen zur Durchführung einer zähen abschnittswisen Verteidigung. Er ist der Erfinder der kleinen, beweglichen, zum Massengebrauche bestimmten sog. Coehoorn'schen Mörser.
  - Hendryk **van Deventer** bearbeitet die Lehre vom engen Becken und gibt die erste Einteilung der abnormen Verhältnisse des Beckens. Er erwirbt sich große Verdienste um die Therapie des engen Beckens.
  - Der gelähmte Uhrmacher Stephan **Farrier** in Altdorf macht eine praktische Anwendung von der von Hautzsch (s. 1649 H.) gemachten Erfindung, indem er sich zur eignen Beförderung einen kleinen Wagen baut, dessen Räder er durch eine Handkurbel bewegt. Sein Gefährt ist zuerst vierrädrig, wird aber später dreirädrig umgebaut.
  - Christian **Förner** erfindet die Windwage, durch die es möglich wird, den Wind für die Orgel zu regulieren und die Dichte der eingeschlossenen Luft zu messen.

- 1685 Johann **Hovellus** konstruiert den Oktanten, einen mit einem geteilten Achtelkreis versehenen Winkelmesser.
- Der italienische Arzt Giovanni **Lancisi** benutzt als erster die Perkussion des Sternum bei Aneurysma am Herzen.
  - Giovanni **Lancisi** unterscheidet zuerst zwischen wahren und falschem Aneurysma und nennt als hauptsächlichste Ursache der Aneurysmen mechanische Einwirkungen und die Syphilis.
  - Isaac **Newton** findet den Satz, daß die Dichte der Luft sich in geometrischer Progression vermindert, wenn die Höhe in arithmetischer Progression wächst und gibt dadurch die Unterlage zu Halleys barometrischen Forschungen. (S. 1686 H.)
  - Verbindet man ein Fernrohr so mit einer Achse, daß dasselbe unter jedem beliebigen Winkel zu derselben festgehalten werden kann und bringt sodann die Achse mit Hilfe der bereits gemachten Bestimmungen in die Richtung der Weltachse, so heißt das Fernrohr parallaktisch montiert, zumal wenn damit ein Uhrwerk, das die Achse in einem Tage einmal umdreht und andererseits zwei geteilte Kreise, der sog. Stundenkreis und der Deklinationskreis verbunden sind. Ein solches Instrument wird zuerst von Scheiner und etwas später von Grünberger, in vollkommener Weise aber erst von Olaf **Römer** in seiner „*Machina aequatorea*“ verwirklicht.
  - Der französische Anatom Raymond **de Vleussens** beschreibt zuerst die Pyramiden und Oliven im verlängerten Mark.
  - Johann **Zahn** schlägt vor, statt des Fadenkreuzes (s. 1667 A.) mittels Diamant auf Glas eingeritzte Gitter zu verwenden; dieselben werden 1739 von Benjamin Martin und 1796 von Brander noch wesentlich vervollkommenet und von Lambert warm empfohlen.
- 1686 Nachdem die erste unzweifelhafte Angabe über das Vorhandensein von kleinen Tieren in der Haut von Krätzkranken in der „*Physica Sanctae Hildegardis*“ um 1150 gemacht worden war, weisen Giovanni Cosimo **Bonomo** und Hyacinth **Cestoni** nach, daß die Milben das einzige ursächliche Moment der Krätze sind, eine Angabe, die 1786 durch Wichmann bestätigt wird.
- Johann Conrad **Brunner**, Anatom in Heidelberg, entdeckt die Brunner'schen Drüsen und stellt (s. 1709 B.) Versuche über partielle Exstirpation von Pankreas und Milz bei Tieren an, die zeigen, daß nach solcher Operation Tiere weiter leben können.
  - Nachdem Newton (s. 1685 N.) die allgemeinen Regeln für die Abnahme der Dichte der Luft mit der Höhe festgestellt hatte, gibt Edmund **Halley** eine Barometerformel für die barometrische Höhenmessung, die von Jean Cassini, Celsius, Lambert, namentlich aber von Deluc (s. 1772 D.) wesentlich verbessert wird.
  - Edmund **Halley** entwirft eine Windkarte, zugleich die älteste aller meteorologischen Karten.
  - Henning **Hutmann** ist nachweislich der erste, der Maschinenbohrung für die Sprengarbeit in Bergwerken einführt.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** begründet mit seiner Abhandlung „*De geometria recondita et analysi indivisibilium atque infinitorum*“ die Integralrechnung. Hier erscheint zum ersten Male das Integralzeichen  $\int$  im Drucke, das Leibniz schon i. J. 1675 an Stelle der von Cavalieri herrührenden Bezeichnung „*Omnia*“ vorgeschlagen hatte. Das Wort „Integral“ wird zuerst 1689 von Jacob Bernoulli gebraucht. Auch die Benennung „Funktion“ rührt von Leibniz her, desgl. die Einführung des einfachen Punktes als Multiplikations-, des Doppelpunktes als Divisionszeichen.
  - Marcello **Malpighi** entdeckt bei der Untersuchung des Seidenschmetterlings

das Rückengefäß und das Nervensystem der Insekten, sowie die Spinn-drüsen und die Malpighi'schen Blindsäcke.

- 1686 John Ray erkennt die Bedeutung der Kotyledonen (Samenlappen) für eine natürliche Systematik der blühenden Pflanzen.
- John Ray erkennt zuerst das Etiolement (die Vergeilung) von Pflanzen als einen vom Lichtmangel abhängigen Vorgang. Nähere Untersuchungen hierüber werden von Senebier (1785), A. P. de Candolle (1832) und namentlich von Sachs (1863) gemacht.
- 1687 Giovanni Domenico Cassini findet das nach ihm benannte Gesetz der Bewegung des Mondes um seine Achse.
- William Cowper entdeckt die „Cowper'sche Drüsen“ genannten Harnröhrendrüsen.
  - Isaac Newton spricht in der Einleitung zu seinen „Philosophiae naturalis principia mathematica“ klar aus, daß alle Erscheinungen in der Natur von gewissen Kräften hervorgebracht werden, durch welche entweder die Körper und die Atome der Körper einander genähert oder voneinander entfernt werden. „Da aber diese Kräfte bisher unbekannt gewesen sind, so sind auch alle unsere Bemühungen, die Ursachen jener Erscheinung zu finden, vergeblich gewesen!“
  - Isaac Newton formuliert in seinen „Principia“ das Prinzip der Gleichheit zwischen Wirkung und Gegenwirkung, das übrigens Huygens bereits bekannt war und von ihm bei Aufstellung der Gesetze der Zentrifugalkraft benutzt wurde. „Die Wirkung ist stets der Gegenwirkung gleich“ oder „die Wirkungen zweier Kräfte aufeinander sind stets gleich und von entgegengesetzter Richtung.“ (Drittes Bewegungsgesetz.)
  - Isaac Newton beweist zuerst auf synthetischem Wege den 1586 von Stevinus nur angedeuteten Satz vom Parallelogramm der Kräfte.
  - Isaac Newton zeigt, daß gleichlange Pendel aus dem verschiedensten Material im luftleeren Raume gleiche Schwingungsdauer haben, die Oszillationsdauer eines Pendels somit unabhängig von der Natur des schwingenden Körpers ist. Auch gibt er eine Formel zur Berechnung der Schallgeschwindigkeit, die später von Laplace (s. 1816 L.) berichtigt wird.
  - Isaac Newton begründet die Theorie wellenförmiger Bewegungen in elastisch-flüssigen Mitteln und behandelt sehr eingehend den Widerstand des Mittels, der nach ihm dem Quadrat der Geschwindigkeit des Körpers proportional ist.
  - Isaac Newton nimmt an, daß zur relativen Verschiebung zweier Schichten einer Flüssigkeit eine gewisse Kraft erforderlich sei, daß somit ungleich schnell bewegte Flüssigkeitsschichten einander wechselweise in ihren Bewegungen beschleunigend oder verzögernd beeinflussen. Diese Wechselwirkung nennt er Reibung der Flüssigkeitsschichten untereinander und nimmt an, daß, wenn sich zwei unendlich dünne Flüssigkeitsschichten übereinander bewegen, die Kraft, mit welcher die schnellere Schicht verzögert und die langsamere beschleunigt wird, proportional ist der Bewegungsfläche der beiden Schichten und der Differenz ihrer Geschwindigkeiten.
  - Isaac Newton begründet die statische Theorie von Ebbe und Flut, die durch ihn ein Kapitel der allgemeinen Lehre vom Gleichgewicht und der Bewegung der Flüssigkeiten wird.
  - Isaac Newton äußert die Vermutung, daß die Stoffe, welche zu einer Gruppe von Weltkörpern (zu einem Planetensystem) gehören, dieselben seien.
  - Denis Papin kommt zuerst auf die Idee, Arbeitskraft mittels verdichteter atmosphärischer Luft auf größere Entfernungen fortzuleiten, und entwirft eine Kompressionsmaschine, die diesem Zwecke dienen soll, von deren Ausführung jedoch nichts bekannt geworden ist.
  - Gottfried Schütz entdeckt die Darstellung des Zinnobers auf nassem Wege

durch Schütteln von Quecksilber mit Boyle's flüchtiger Schwefeltinktur (Schwefelammonium).

- 1687 Der Pater **Steinkopf** erwähnt im „Schweizerischen Botaniker“ zuerst die Winterveredlung, d. h. die Ausführung des Pfropfens im Herbst oder Winter, also zu einer Zeit, wo die Bäume ohne Saft und daher weniger empfindlich gegen Einschnitte sind.
- Ehrenfried **Walter von Teichrnbau** gelingt es, mit Hilfe eines Brennspiegels glasartige Massen zu schmelzen, welche als Vorläufer des Böttger'schen Porzellans gelten können.
  - Der Marschall **Sebastien Leprêtre de Vauban** ändert bei der Befestigung von Belfort und Landau, später auch bei Neubreisach sein sog. erstes System um, indem er einen polygonalen Hauptwall mit flankierenden, durch deta-schierte Bastione gedeckten Türmen einführt.
  - Die erste Erwähnung eines Personenaufzugs (Fahrstuhls) findet sich in Jablonsky's allgemeinem Lexikon. Hiernach hat der Mathematiker **Erhard Weigel** in Jena i. J. 1687 einen „Fahrsessel“ erfunden, der in einer 3 Fuß weiten Wandnische derart angebracht ist, daß man sich mit Hilfe von Gegengewichten schnell aus einem Stockwerk in das andere befördern kann.
  - **Carol Zumbo** schlägt zuerst vor, statt der Holzpflocke, die bislang zum Besatz der mit Pulver gefüllten Bohrlöcher benutzt wurden, Letten (Ton) als Besatzmittel zu verwenden, wodurch die bergmännische Schießarbeit wesentlich gefördert wird.
- 1688 Der Holländer **Meeuves Meindertszoon Bakker** erfindet die „Kamel“ genannte Hebevorrichtung für große Schiffe, die dazu dient, tiefgehende Schiffe aus der Zuidersee über den Pompus in das Y zu bringen.
- 1688—98 **Gorbillon** erforscht China im Auftrage Rußlands.
- 1688 **Robert Hooke** erklärt die Versteinerungen als wertvolle Denkmäler der Natur. Er weist auf den Widerspruch zwischen den in England aufgefundenen Petrefakten und dem in der historischen Zeit daselbst herrschenden Klima hin und deutet an, daß die Versteinerungen vielleicht zu einer chronologischen Gliederung der sie umgebenden Ablagerungen dienen könnten. (Vgl. 1680 L.)
- **Abraham Thevart** in Paris erfindet die Methode des Gießens des Spiegelglases, welche die bis dahin übliche Methode des Blasens verdrängt. Vielfach wird als Erfinder dieser Methode auch **Louis Lucas de Nehou** genannt.
- 1689 **Jacob Bernoulli** ist der erste, der nächst Leibniz die Differential- und Integralrechnung (bei seiner Abhandlung über die Isochrone) anwendet.
- **Johann Bohn** beschäftigt sich eingehend mit allen Fragen der gerichtlichen Medizin und führt einen großen Aufschwung derselben herbei. Er führt für diese Disziplin die Bezeichnung „*Medicina forensis*“ ein. (S. a. 1614 C.)
  - Der große Salzsee in Nordamerika wird zuerst vom Baron **La Motte** i. J. 1689 erwähnt. Genauer erforscht wird der See durch **H. Stansbury** 1849—50.
  - **Antony Leeuwenhoek**, der das Mikroskop zuerst zum Studium des feineren Baues des Auges verwendet, entdeckt die Stäbchenschicht der Netzhaut, die faserige Zusammensetzung und den Epithelüberzug der Hornhaut und vermutet auch die faserige Beschaffenheit der Linse.
  - **Richard Morton** führt an, daß die Lungenschwindsucht stets aus Tuberkeln und nie auf andere Weise entstehe.
  - **Denis Papin** erfindet die Zentrifugalpumpe, die indes nicht zur Verwendung kommt, da es an einem Motor fehlt, der ihr die nötige rasche Bewegung mitteilt. Der Apparat wird jedoch fortan als Ventilator, insbesondere um Wind für Öfen zu geben, und auch als Kornreinigungsmaschine benutzt.
  - **Olaf Römer** konstruiert das Passageinstrument (Durchgangsinstrument), das

in die Meridianebene eingestellt wird und das Hauptinstrument für die astronomische Zeitbestimmung bildet. Er erkennt auch die Vorzüge des ersten Vertikales für gewisse Bestimmungen und konstruiert ein besonderes Passageinstrument für Bestimmungen im ersten Vertikal.

- 1690 Nachdem Zambecari 1670 in einem Briefe an F. Redi erwähnt hatte, daß er zwei Nephrektomien an Hunden vorgenommen habe, von denen der eine den Eingriff überstanden habe, macht Stephen **Blankaart** die gleiche Operation an anderen Tieren und spricht davon, daß steinhaltige, in Verschwärung übergegangene Nieren nach Unterbindung der Gefäße ebenso, wie die Milz, exstirpiert werden können.
- Rudolph Jacob **Camerarius** liefert die erste Abbildung des Stechapfels, der, wie er glaubt, aus dem Orient stamme, der aber sicher schon Theophrastos bekannt war. Das Alkaloid aus dem Stechapfel wird 1833 von Geiger und Hesse hergestellt. (S. 1831 M.)
  - Peter **Emony** in Amsterdam gibt für den Dreiklang der Kirchenglocken die noch heute gültigen Gesetze an.
  - John **Flamsteed**, Astronom an der durch ihn ins Leben gerufenen Sternwarte von Greenwich, hat zuerst i. J. 1690, also fast 100 Jahre vor Herschel (s. 1781 H.), und, wie aus seinen Aufzeichnungen hervorgeht, später noch viermal den Uranus beobachtet, ohne aber dessen planetarische Natur zu erkennen.
  - John **Floyer** führt als Hilfsmittel zur sicheren Pulszählung die Sekundenuhr ein und berechnet das Verhältnis der Geschwindigkeit des Pulses zur Schnelligkeit des Atmens.
  - Domenico **Guglielmini** bedient sich zu seinen hydrometrischen Bestimmungen des Stromquadranten, bei dem aus der Richtung, den das Bleilot durch den Wasserstoß erhält, die Stoßkraft des Wassers berechnet wird. Zandrini (1717), Manfredi (1723), Michelotti (1767) bedienen sich sämtlich dieses Apparates zu ihren hydrometrischen Messungen. Das Hydrotachometer von Raucourt (1828), die Wasserfahne von Ximenez (1780), das Tachometer von Brünnig (1798) sind sämtlich Abarten des Wasserquadranten.
  - Der erste Nebelfleckenkatalog, welcher Johann **Hewellius** zu verdanken ist, wird im Jahre 1690 posthum veröffentlicht.
  - Christian **Huygens** stellt in seiner Schrift „*Traité de la lumière*“ sein Prinzip der Elementarflächen (einhüllenden Flächen) auf, nach welchem jeder Punkt eines in Wellenbewegung begriffenen materiellen Systems durch seine Bewegung der Ursprung sogenannter Elementarwellen wird, aus deren Übereinanderlagerung und Interferenz die tatsächlichen Wellen hervorgehen. Durch dieses Prinzip gelingt es ihm, die Reflexion und Brechung des Lichts auf Grund der Undulationstheorie zu erklären. Auch für die Erdbebenphysik gewinnt dieses Prinzip später fundamentale Bedeutung.
  - Christian **Huygens** ist der erste, welcher beim Durchgang des Lichts durch isländischen Doppelspat (s. a. 1669 B.) ein verschiedenes Verhalten der Lichtstrahlen beobachtet (Polarisation des Lichts).
- 1690—92 Der deutsche Mediziner Engelbrecht **Kämpfer** erforscht Japan. (Vgl. sein zuerst in englischer Sprache erschienenes Werk „*History of Japan and Siam*“.)
- 1690 Denis **Papin** schlägt vor, in geschlossenen Gefäßen durch Kondensation darin enthaltenen Dampfes ein Vakuum zu erzeugen, wie dies später in der Newcomen'schen Dampfmaschine geschieht.
- Dom **Pérignon**, der Pater Kellermeister der Benediktinerabtei Hautvillers, erfindet den Flaschenverschluß durch Korken. Auch zeigt er, wie sich die bei der Gärung in der Flasche gebildete Hefe entfernen läßt, ohne

- den Kohlensäuregehalt des Weins wesentlich zu vermindern, womit er den Grund zur Champagnerfabrikation legt.
- 1690 Michel **Rolle** veröffentlicht in seiner Schrift „*Traité d'Algèbre*“ außer eine wirklichen Methode zur Auflösung unbestimmter Gleichungen auch Näherungsmethoden zur Bestimmung der Gleichungswurzeln, unter denen die Methode der Kaskaden hervorragt. (Die Kaskaden sind, in die heutige mathematische Sprache übersetzt, die aufeinanderfolgenden Ableitungen der gegebenen Gleichung.)
- Der Mediziner Christian Günther **Schellhammer** spricht zuerst aus, daß der Ton durch Schallwellen entsteht.
  - **Stüsser** in Braunschweig führt die Cascarillarinde in den medizinischen Gebrauch ein.
- 1691 Jacob **Bernoulli** behandelt mit der Integralrechnung die Kettenlinie, die von Nuñez (s. 1546) gefundene Loxodrome, sowie die logarithmische und parabolische Spirale. Er benutzt bei seiner Arbeit über die parabolische Spirale das, was Leibniz 1692 krummlinige Koordinaten nennt.
- William **Cock** gibt seine „*Meteorologica*“ heraus, in welcher er von der Beurteilung der Veränderung der Luft und des Wechsels des Wetters in verschiedenen Ländern spricht.
  - Nachdem die dionysische Aera (s. 525 Dionysius und 715 Beda) allgemeinen Eingang gefunden hatte, sich aber trotzdem häufige Widersprüche herausgestellt hatten, weil die Kaiser und Päpste in ihren Erlassen und Bullen vielfach den 25. Dezember als Jahresanfang gebrauchten, setzt der Papst **Innocenz XII.** fest, daß das Jahr lediglich mit dem 1. Januar beginnen solle.
  - Friedrich **Ruysh** beschreibt genau die Bronchialäste, welche Galen dunkel erwähnt, und Philipp Verheyen (1705) oberflächlich beschrieben hatte. Er entdeckt das Perioist der Gehörknöchelchen und gibt eine genaue Darstellung der Gefäßversorgung der Paukenhöhle.
  - John **Tyzacke** erhält ein englisches Patent auf eine Waschmaschine zur Befreiung der Gewebe (Leinen, Wolle usw.) von den durch das Fabrikationsverfahren verursachten Verunreinigungen.
- 1692 Johann Konrad **Amman** aus Schaffhausen lehrt Taubstumme sprechen, indem er sie gewöhnt, auf die bei jedem Laut veränderte Stellung der Organe des Mundes zu achten, dieselben mit dem Gesicht aufzufassen und vor dem Spiegel nachzuahmen. Seine Methode wird von Samuel Heinicke 1768 wesentlich vervollkommenet. (Vgl. auch 1570 P.)
- Giovanni Domenico **Cassini** erkennt aus den Flecken der Jupiteroberfläche eine Rotation dieses Planeten, die er zu  $9^h 50^m$  berechnet.
  - Clopton **Havers** veröffentlicht in seiner „*Osteologia nova*“ seine Untersuchungen über die Anatomie und Histologie der Knochen und macht sich namentlich durch die Entdeckung der Knochengefäßkanälchen „*Canalculi Haversiani*“ sehr bekannt.
  - Wilhelm **Homborg** zeigt die Nutzlosigkeit der trockenen Destillation (Pyroanalyse) für die Pflanzenanalyse, indem er nachweist, daß zwei ganz verschiedene Pflanzen, wie Belladonna und Kohl, so ähnliche pyroanalytische Produkte haben, als ob man eine dieser Pflanzen zweimal destilliert hätte. (S. a. 1668 Dodart.)
  - Denis **Papin** verwirklicht seine in einem Briefe vom Jahre 1691 an Christian Huygens geäußerte Idee, indem er ein Taucherschiff baut, mit dem er sich im Mai mehrmals unter den Spiegel der Fulda hinab läßt, von wo er ein angezündetes Licht wieder mit hinauf bringt. Die Lufterneuerung besorgt er durch einen Zentrifugalventilator. Es scheint damit seine Priorität

vor Halley, der die Luftzuführung in die Taucherglocke (1724) vermittelt eines Schlauches bewirkt, zweifellos erwiesen.

- 1692 John Ray ist der erste Schriftsteller nach Strabo, der über die Wirkung der fließenden Gewässer im Binnenlande und die Angriffe des Meeres auf die Küste spricht.
- Georg Ernst Stahl gibt die Anregung zur Erforschung vom Psychischen und Physischen in allen physiologischen und pathologischen Vorgängen, sowie zu deren therapeutischer Verwertung und bedingt hierdurch einen Fortschritt in der Auffassung und Behandlung der psychischen Krankheiten.
  - Vincenzo Viviani stellt das als „Florentiner Aufgabe“ berühmte Problem: In eine Halbkugel vier gleichgroße Öffnungen derart herauszubringen, daß der Rest der Halbkugelfläche quadrierbar sei. Die Lösung geschieht durch Leibniz, Bernoulli und L'Hospital mit Hilfe der Differentialrechnung.
- 1693 Acoluthus in Breslau führt die erste Resektion am Oberkiefer aus. Daß Oribasius eine solche gemacht habe, ist zweifelhaft, wie auch die angeblich um die Mitte des 17. Jahrhunderts von Molinetti gemachte Resektion sich lediglich auf Entleerung von Eiteransammlung bezog.
- Edmund Halley macht den ersten Versuch der geographischen Flächenmessung durch Wägung der aus der Landkarte mit der Schere ausgeschnittenen Flächenstücke, ein Versuch, der von dem Jesuiten Scherer (1710) mit Erfolg wiederholt wird.
  - Der Engländer J. Hardley erhält das erste Patent auf einen Wellenmotor, bei welchem die Bewegung der Brandung zur Gewinnung von motorischer Kraft in der Weise benutzt wird, daß ein Schwimmgefäß mit der Welle auf und ab geht, wodurch eine Mühle in Betrieb gesetzt wird.
  - Georg Helyk gibt in seinem Gartenbuche zuerst die Veredelung der Bäume und Sträucher durch Kopulieren an.
  - Wilhelm Homberg entdeckt, daß geschmolzenes Chlorcalcium phosphoreszierend ist; das Präparat wird nach ihm als Homberg'scher Phosphor bezeichnet.
  - John Ray führt in die Zoologie den naturhistorischen Begriff der Art ein und berücksichtigt die Anatomie der Thiere als Grundlage der Klassifikation.
- 1694 Johann Bernoulli weist nach, daß Fische in Wasser, das vorher von Luft befreit ist, nicht leben können. (S. a. 1670 B.)
- Jacob Rudolf Camerarius weist experimentell die Sexualität im Pflanzenreiche nach, die schon Grew und Ray vermuteten.
  - Philippe Delahire behandelt zuerst die Theorie der Epizykloide in systematischer Weise.
  - João Ferreyra da Rosa gibt eine genaue Beschreibung des gelben Fiebers und beschäftigt sich mit dessen Ursachen, seiner Verbreitung, seinen Symptomen, der Prognose und Behandlung der Krankheit. Die frühest bekannte Beschreibung des gelben Fiebers rührt von Thukydides her, der selbst von der Krankheit befallen war.
  - Engelbert Kämpfer beschreibt die Naphthaquellen und die ewigen Feuer der Apscheronhalbinsel an der Westküste des Kaspischen Meeres (Baku), die zuerst um 930 von Massudi erwähnt worden waren.
  - Gottfried Wilhelm von Leibniz macht in einem Briefe vom Mai 1694 darauf aufmerksam, daß zur Integration von Differentialgleichungen vor allem die Variablen getrennt werden müssen.
  - Christopher Polhem gibt für den Bergwerksbetrieb die Förderung mit starren Gestängen an, die ähnlich wie die Gestänge der Fahrkunst auf und ab be-



- wegt werden, und führt eine solche Förderung in Falun ein. Diese Art der Förderung wird 1776 von Hubert Sarton in Belgien verbessert und neuerdings von Méhu wieder aufgenommen.
- 1695 Nehemiah **Grew** entdeckt im Epsomer Bitterwasser das Bittersalz (Schwefelsaure Magnesia), welches infolge seines Ursprungs auch Epsomsalz heißt und 1710 von Friedrich Hoffmann zur milden Abführung empfohlen wird.
- Gottfried Wilhelm von **Leibniz** definiert in den Act. Erud. von 1695 die lebendige Kraft als Produkt aus Masse und Quadrat der Geschwindigkeit und betrachtet dieselbe als das wahre Kraftmaß eines in Bewegung befindlichen Körpers.
- Der Werkführer **Morin** in St. Cloud erfindet das Frittenporzellan (Porcelaine tendre).
- **Templem** äußert die erste Idee der Zylinderhemmung für Taschenuhren.
- John **Woodward** in London tritt mit Entschiedenheit der zu seiner Zeit noch verbreiteten Meinung entgegen, wonach die Versteinerungen nur müßige Naturspiele seien. Er nimmt als Ursache der Sintflut den Ausbruch eines unterirdischen Meeres an. Seine Versuche, die von ihm beobachteten Erscheinungen mit der heiligen Schrift in Übereinstimmung zu bringen, führen ihn mehrfach zu seltsamen Hypothesen.
- 1696 Der von Wolodomir **Atlassow**, Befehlshaber in Anadyrsk, entsandte Kosak Morosko erreicht zuerst Kamschatka. Atlassow selbst folgt im nächsten Jahre mit einer größeren Truppenabteilung und errichtet am 13. Juli 1697 am Kamschatka-Fluß ein Kreuz zum Zeichen, daß das Land von ihm in Besitz genommen sei.
- Augustin **Belléste** rät bei der Behandlung der Wunden vor allem die Luft fernzuhalten, weil dieselbe kleine Atome mit sich führe, welche die Ansteckung der Wunden vermittele. Er empfiehlt bei der Wundbehandlung Mittel, welche die Eiterung beschränken und die Zersetzung verhindern und nennt als solches Mittel vor allem den Alkohol, der später in Batailhé (1859) einen eifrigen Fürsprecher findet.
- Johann **Bernoulli** stellt die Aufgabe, die Brachistochrone zu finden, d. h. diejenige Kurve, auf der ein Körper herabfallen muß, um in möglichst kurzer Zeit zu einem tiefer gelegenen Punkte zu gelangen. Mit diesem Probleme beginnt die Entwicklung der Variationsrechnung.
- Der französische Akademiker Guillaume François **de l'Hospital** veröffentlicht das erste Lehrbuch der Differentialrechnung „Analyse des infiniment petits pour l'intelligence des lignes courbes“.
- Johann **Lotting** stellt zuerst Fingerhüte fabrikmäßig her, die man aber damals auf dem Daumen trug. Die Annahme, daß Nicolaas van Beschooten in Amsterdam (um 1684) den Fingerhut erfunden habe, ist widerlegt. (Vgl. hierzu 1210 Walter von der Vogelweide.)
- John **Ray** liefert die erste Beschreibung der Pfefferminze, die als Arzneipflanze zuerst in England und erst viel später (1777) in Deutschland gebraucht wird. Er erwähnt auch zuerst die Senegapflanze, deren Wurzel von den Indianern gegen den Biß der Klapperschlangen verwendet werde.
- 1697 Pantaleon **Hobenstrott** versieht ein dem Hackebrett ähnliches, mit Darmsaiten und Drahtsaiten überzogenes Instrument mit Dockenaufschlag und wird der Vorläufer der Hammermechanik, indem er durch dies Instrument Schröter (s. 1711 C.) zu seiner Erfindung anregt.
- Johann Christian **Jacobi** verwendet weißen Arsenik mit Pottasche neutralisiert und in Wasser gelöst innerlich bei Wechselfiebern.
- Richard **Morton** in London erkennt zuerst, daß die perniziösen Fieber durch die Ausdünstungen sumpfiger Gegenden veranlaßt werden und

schreibt deren Behandlung mit Chinarinde vor, die auch Sydenham 1723 empfiehlt.

- 1697 Antonio **Pacchioni** entdeckt die sogenannten „Pacchioni'schen Drüsen“ der harten Hirnhaut.
- 1698 Johann **Berneoulli** nimmt zuerst das Problem der kürzesten Linie zwischen zwei Punkten einer krummen Fläche mit Erfolg in Angriff. Er gelangt dabei zu Raumkurven, die später als „geodätische Linien“ bezeichnet werden.
- **Langford** kennt den Wirbelcharakter der indischen Stürme.
  - Während das Bajonett im Gebrauchsfalle anfangs in den Gewehrlauf hineingesteckt wurde, und daher ein Schießen mit aufgepflanztem Bajonett unmöglich war, erfindet der englische General **Mackey** das Düllnbajonett, welches mittels einer um den Lauf herumgreifenden Hülse an dem Gewehre dauernd befestigt ist.
  - Thomas **Savery** baut eine Dampfmaschine, in welcher er den in einem besondern Kessel erzeugten Dampf abwechselnd in zwei Behältern benutzt; während er das Wasser aus dem einen her austreibt, saugt er gleichzeitig im andern durch Kondensation des Dampfes Wasser an (Wasserhebe-  
maschine).
  - **Southwell** führt in England die kalte Vergoldung durch Anreiben mit Gold-  
zunder ein, die angeblich schon vorher von deutschen Goldschmieden ge-  
übt worden sein soll.
  - Der Arzt und Chemiker Georg Ernst **Stahl** begründet durch seine Schrift „De venae portae porta malorum etc“, die wissenschaftliche Lehre von den Pfortaderleiden, die seit den ältesten Zeiten bekannt und größtent-  
teils mit dem Glüheisen oder vermittlels Ätzung und Ligatur behandelt  
worden waren. Nach ihm kann das Blut im Gebiete der klappenlosen  
Pfortader leicht hin und her versetzt werden und sich bald im Magen,  
bald in der Milz, bald im Dünndarm anhäufen.
- 1699 Guillaume **Amontons** macht ausgedehnte Versuche über den Reibungs-  
widerstand und stellt die Gesetze für die gleitende Reibung auf.
- Simon **Bouillie** führt die von Dodart (s. 1668 D.) vorgeschlagene Extraktions-  
methode für die Pflanzenanalyse durch und wendet dieselbe zuerst auf  
eine vergleichende Untersuchung der verschiedenen im Handel befindlichen  
Ipecacuanhasorten an. Als Extraktionsmittel verwendet er bald Wasser,  
bald Weingeist.
- 1699—1701 Der englische Seefahrer William **Dampier** unternimmt eine Ent-  
deckungsreise nach Australien. Im Jahre 1700 entdeckt er die Dampierstraße  
und stellt fest, daß das östlich gelegene, von ihm Neubritannien genannte  
Land von der Küste von Neuguinea getrennt ist.
- 1699 Wilhelm **Hornberg** sucht zuerst den Säuregehalt einer Substanz durch die  
Gewichtszunahme einer bestimmten Menge Pottasche zu ermitteln. Er  
gibt dem Flaschenpyknometer, das er Araeometer nennt, die noch jetzt  
übliche Form. (S. a. 1121.)
- 1700 Guillaume **Amontons** schlägt als unteren Punkt des Thermometers den ab-  
soluten Nullpunkt vor, den er auf  $-239,5^{\circ}$  (umgerechnet auf die heutige  
hunderttheilige Skala) berechnet. Er konstruiert ein Luftthermometer, bei  
welchem das Volum der eingeschlossenen Luft konstant gehalten wird  
und die Höhe des erforderlichen Quecksilberdruckes als Maß der Tempe-  
ratur gilt.
- Guillaume **Delisle** macht sich als erster völlig frei von den Positions-  
bestimmungen des Ptolemaeus und legt seiner Weltkarte und den Karten  
der Erdteile die neueren astronomischen Bestimmungen zugrunde. Seine  
Karte von Europa (1725) gibt zuerst ein naturwahres Bild dieses Erdteils.

- 1700 Johann Christoph **Denner** in Nürnberg entwickelt die Klarinette aus einer französischen Schalmeienart mit neun Tonlöchern.
- Hendryk **van Deventer** fördert die Orthopädie, indem er Beinkrümmungen, Sehnenverkürzungen und Muskelatrophien mit Bandagen und Maschinen behandelt und Apparate für Rachitische konstruiert.
  - Der Chemiker Johann Konrad **Dippel** erfindet das nach ihm benannte Öl, auch „Tierisches Stinköl“ genannt.
  - Denis **Dodart** untersucht die Schwingungen der Stimmbänder, deren Bedingungen er an dem Lippenverschluß eingehend erörtert, und stellt fest, daß der Ton an der Glottis entsteht und im Mund und in der Nase zum Klange wird.
  - Nachdem Hutchinson schon 1640 eine unvollkommene Karte von Orten gleicher Deklination (Isogonenkarte nach Humboldts Benennung) gezeichnet hatte, gibt Edmund **Halley** die erste vollkommene Karte der Isogonen heraus.
  - Gottfried **Kirch** in Guben macht regelmäßige Witterungsaufzeichnungen und pflegt sein Thermometer regelmäßig, sogar mehrmals am Tage abzulesen.
  - Johann **Kunkel von Löwenstern** macht in seinem posthum gedruckten „Laboratorium chymicum“ zuerst auf das kaustische Ammoniak (Salmiakgeist) aufmerksam, das er mit der Ätzlauge vergleicht.
  - **Liger** erwähnt in seinem Werke „La nouvelle maison rustique“ zum erstenmal die Verwendung der Ölkuchen als Futtermittel. Nach der Art der Erwähnung kann angenommen werden, daß diese Verwendung namentlich in Holland schon seit längerer Zeit üblich war.
  - Georg **Memmendorfer** in Nürnberg ist (nach Doppelmeyer) der erste, der Stahl zu schmelzen und in Formen zu gießen versteht und somit als Erfinder des Stahlgusses anzusehen ist, welche Kunst aber mit ihm verloren geht.
  - Antoine **Parent** wendet die Koordinatenmethode zuerst auf den Raum von drei Dimensionen an, indem er Oberflächen durch eine Gleichung zwischen den drei Koordinaten eines Raumpunktes darstellt. Einen weiteren Ausbau dieses Gebiets bewirkt Clairaut in seinen Raumkurven. (S. 1729 C.)
  - Joseph **Sauveur** stellt die Theorie der Schwebungen auf, stellt die Hörbareitsgrenzen fest und erfindet die noch jetzt üblichen Mittel, die Teilschwingungen einer Saite durch Berührung der Knotenpunkte hörbar und durch aufgesetzte Papierreiterchen sichtbar zu machen. Er gibt der Lehre vom Schall den Namen „Akustik“.
  - Johann Jacob **Scheuchzer** in Zürich setzt mit seiner Schrift „Historiae helveticae naturalis prolegomena“ die von Simler (s. 1560) begründete wissenschaftliche Alpenkunde fort und fördert die Versteinerungskunde. Er ist ein Anhänger der Woodward'schen Sintfluttheorie. (S. 1695 W.)
  - Johann Jakob **Scheuchzer** findet im Tertiärschiefer von Öningen in Baden ein fossiles Skelett, welches er i. J. 1726 als Sintflutmenschen (*Homo diluvii testis*) deutet. Das Skelett wird indes später als dasjenige eines Lurches (Riesensalamanders — später als „Andrias Scheuchzeri“ bezeichnet) erkannt.
  - Georg Ernst **Stahl** empfiehlt die medizinische Anwendung der moschusduftenden Schafgarbe, aus der in neuerer Zeit im Engadin der „Iva“ genannte Likör bereitet wird.
  - Als Erfinder des Violoncello wird in der Regel **Tardieu** (1700) genannt. Doch ist demgegenüber zu bemerken, daß bereits der um 1690 gestorbene Domenico Gabrieli den Beinamen „Del Violoncello“ hatte. Auch scheinen die Amati, Magini u. a. schon im 16. Jahrhundert Streichinstrumente von Cellogröße gebaut zu haben.
  - Lorenzo **Terraneo** fördert die Pathologie der Gonorrhöe und gibt eine syste-

matische Einteilung der verschiedenen Arten dieser Krankheit. Seine Befunde über den Gang des Krankheitsprozesses werden von Cockburn (1713), Morgagni (1719) und Boerhaave bestätigt.

- 1700 Joseph Pitton **de Tournefort** gibt in seinen „*Institutiones rei herbariae*“ ein auf Bau und Form der Blüte begründetes Pflanzensystem, das jedoch lediglich den formalen Vorzug hat, daß in demselben strenge Ordnung herrscht und bestimmt begrenzte Gattungen eingeführt werden.
- Raymond **de Vloussons** entdeckt die „neurolymphatischen Arterien“ und nimmt an, daß dieselben den ununterbrochenen Fortgang des Blutes aus den Arterien in die Venen vermitteln.
  - Andreas **Werkmeister** stellt die gleichschwebende zwölfstufige Tonleiter auf. Um die Einbürgerung der gleichschwebenden Temperatur machen sich später verdient J. G. Neidhardt, J. A. Sorge, J. H. Lambert, C. G. Schröter, Rameau, d'Alembert, Bach u. a.

## Achtzehntes Jahrhundert.

- 1701 Michelangelo **Andrioli** verwendet den Mohnsaft zuerst bei der Ruhr; bei Wechselfiebern wird er 1710 zuerst von Jacob Minot und, um die Gewalt der Schmerzen bei Entzündungen und ähnlichen Krankheiten zu besänftigen, 1739 von John Huxham empfohlen.
- Nachdem man, insbesondere seit Galen der Meinung war, daß bei Entstehung eines Unterleibsbruches das Bauchfell zerreiße und daher auch die Bezeichnung „Ruptura“ eingeführt hatte, lehrt Jean **Mercy** zuerst, daß bei Brüchen das Bauchfell ausgedehnt sei, sonach die Eingeweide in einem Bruchsack liegen.
  - Isaac **Newton** erfindet den Spiegelsextanten und sendet eine Beschreibung und Zeichnung seines Instrumentes an Hadley. Die diesem zugeschriebene Erfindung des Instruments (1731) beruht somit auf einem Irrtum.
  - Olaf **Römer** vereinigt zur Erzielung sicherer Stern-Durchgangsbeobachtungen Mauerkreis und Passageninstrument zu einem einheitlichen Instrument, dem sog. Meridiankreis. Sein eigenes Instrument, die berühmte „Rota meridiana“ bleibt bis 1728 im Dienst, wo es bei einem Brand vernichtet wird.
  - William **Whiston** bringt die erste Isoklinenkarte, die Orte gleicher Inklination verzeichnet, für den Kanal und das südliche England zustande.
  - Jacob **Bernoulli** stellt das „isoperimetrische Problem“ auf, das für die Entwicklung der Variationsrechnung von Bedeutung ist, und welches verlangt, unter allen isoperimetrischen Kurven diejenige zu finden, für die ein bestimmter Ausdruck möglichst groß oder möglichst klein wird. Elementare isoperimetrische Untersuchungen finden sich schon bei Zenodotos (um 180 v. Chr.), M. Fabius Quintilianus (70 n. Chr.) und Bradwardina (S. d. 1330.)
- 1702 Urban **Hjärne** bemerkt zuerst eine langsame, aber stetige Veränderung der Küstenlinien zugunsten des Landes, die später von Swedenborg, Celsius und Linné bestätigt wird, welche daraus auf einen Rückzug des Meeres schließen, während sich viele Stimmen schon damals anders äußern und eine Hebung des Landes über den unverändert bleibenden Spiegel des Meeres annehmen.
- Wilhelm **Hemborg** beschreibt zuerst die Borsäure in bestimmter Weise. Über den Borax spricht er sich noch sehr unklar aus.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** äußert in einem Briefe an Johann Bernoulli bereits die Gesamtidee des Feder-(Aneroid-)Barometers, die durch Vidi (s. 1848 V.) ausgeführt wird.
- 1702—10 Johann Jacob **Scheuchzer** macht zahlreiche der wissenschaftlichen Landeskunde gewidmete Alpenreisen und führt die Gletscher als Naturerscheinung

in die wissenschaftliche Betrachtungsweise ein; namentlich kennt er deren Bewegung und sucht sie zu erklären.

- 1702 Johann Jacob **Scheuchzer** macht auf die Einschlüsse in Krystallen aufmerksam und benutzt sie für die Theorie der Genesis der Mineralien.
- Georg Ernst **Stahl** untersucht die verschiedene Stärke in der Verwandtschaft der Säuren zu den Alkalien und Metallen und findet, daß unter allen Säuren die Schwefelsäure, dann die Salpetersäure die mächtigsten seien, welche alle anderen Säuren aus ihren Verbindungen austreiben. Er erweitert die Kenntnis der Abstufungen in der Verwandtschaft der verschiedenen Materien zueinander und bereitet so die Aufstellung von Affinitätstabellen vor. (S. 1718 G.)
  - Georg Ernst **Stahl** stellt die Phlogistontheorie auf, nach welcher bei der Verbrennung aus den verbrennenden Körpern ein hypothetischer Stoff, das Phlogiston, entweicht. (S. 1682 B.)
  - Georg Ernst **Stahl** überträgt Boyle's Ansichten über die Elemente (s. 1661 B.) in die ausübende Chemie und faßt das, was wir heute „chemische Elemente“ nennen, klar auf, indem er als eigentümliche Körper diejenigen bezeichnet, aus deren Vereinigung untereinander oder mit Phlogiston er alle Substanzen gebildet glaubt.
- 1703 Johann **Berneuill** erklärt die von Huygens (s. 1673 H.) aufgestellte Theorie über die Bewegung schwerer Körper für ein allgemeines Naturgesetz und nennt dasselbe „Das Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kräfte“.
- Der Abbé Jean **de Hautefeuille** konstruiert einen Apparat (Quecksilberhorizont), um bei Erdbeben die Abweichung der Bodenteile von ihrer Ruhelage zu messen (Seismometer).
  - Antony **Leeuwenhoek** entdeckt die parthenogenetische Fortpflanzung der Blattläuse.
- 1704 **Diesbach**, Färber in Berlin, entdeckt bei Fällung eines mit Alaun und Eisenvitriol versetzten Cochenilleabsuds durch fixes Alkali das Berlinerblau. Daß er dieses und nicht den erwarteten roten Niederschlag von Florentiner Lack erhielt, erklärt sich daraus, daß er von Dippel (vgl. 1700 D.) ein fixes Alkali erhalten hatte, über welches mehrfach tierisches Stinköl zur Reinigung destilliert worden war. Eine Vorschrift zur Bereitung des Berlinerblau durch Kalzinieren von Blut mit Alkali veröffentlicht 1724 Woodward. John Brown zeigt in demselben Jahre, daß man auch geröstetes Fleisch verwenden könne und Geoffroy wendet 1725 zu gleichem Zweck Wolle und gebranntes Hirschhorn an.
- Gottfried **Hautzsch** in Nürnberg erfindet das konische Zündloch, bei dem die Pflanze sich selbst beschützt, und gibt dadurch seinen Pistolen eine um das Dreifache gesteigerte Ladegeschwindigkeit.
  - Jean **Mery** untersucht das Augenleuchten an einer unter Wasser gebrachten Katze und sieht dabei sogar die Netzhautgefäße. Delahire erklärt dies 1709 daraus, daß die Brechung der Lichtstrahlen an der Vorderfläche des Auges durch die Bedingungen des Experimentes geändert werde.
  - Isaac **Newton** zieht zur Erklärung der Entstehung der Farben des Regenbogens die Dispersion des Lichtes heran. (S. a. 1649 D.)
  - Isaac **Newton** interessiert sich zuerst für die Farbe des Wassers und gibt als Grundfarbe desselben „grün“ an.
  - Antonio Maria **Valsalva** empfiehlt in seinem „De aure humana Tractatus“ als bestes Mittel, Eiter aus dem Ohr zu entfernen, bei verschlossenem Munde und Nase Luft durch die Eustachische Röhre zu pressen. (Valsalva'scher Versuch, s. auch 1741 C.) Er macht darauf aufmerksam, daß die Ursache der Taubheit häufig in einer Verstopfung der Eustachischen Röhre liegt und fördert die Lehre vom Bau, der Funktion und den Krankheiten Darmstaedter.

- des Gehörorgans, an welchem er u. a. die Muskeln des Tragus und Antitragus und das Valsalva'sche Band entdeckt.
- 1705 Jacob **Bernoulli** führt die elastische Linie (Elastica) in die Festigkeitslehre ein.
- Pierre **Brissau** gewinnt auf Grund von Experimenten an der Leiche eines Starblinden die Überzeugung, daß die Katarakt nicht, wie bis dahin angenommen worden war, auf einer Trübung in der vorderen Augenkammer beruhe, sondern die getrübe Krystalllinse selbst sei. (S. a. 1656 R.) Dieser Ansicht treten insbesondere Maître-Jean und Heister bei, welche letzterer namentlich mit dazu beiträgt, daß die Ansicht von Brissau als richtig anerkannt wird.
  - Edmund **Halley** gibt in seiner Schrift „Of compound interest“ eine systematische Behandlung der Zinseszinsrechnung. (S. a. 1202.)
  - Edmund **Halley** weist nach, daß der i. J. 1682 erschienene Komet mit den in den Jahren 1456, 1531 und 1607 beobachteten Kometen identisch ist. Seine Voraussage, daß der — später nach ihm benannte — Komet im Jahre 1759 wiederkehren werde, hat sich bestätigt. Auch i. J. 1835 erscheint er wieder.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** äußert in einem Briefe an Papin den Gedanken, den Dampf in der atmosphärischen Maschine behufs Verstärkung der Expansion der Luft um den Dampfzylinder zu führen, eine Idee, die von Stirling (s. 1816 S.) der Konstruktion seiner Heißluftmaschine zugrunde gelegt wird.
  - Thomas **Newcomen** und John **Cawley** führen den Papin'schen Versuch (s. 1690 P.) bis zur wirtschaftlich brauchbaren Betriebsmaschine durch und schaffen die fast anderthalb Jahrhunderte hindurch gebräuchlichste Form der Balanciermaschine. (S. a. 1707 P.)
  - Der Pater **de Scissa** und J. J. **Scheuchzer** machen zuerst barometrische Simultanbeobachtungen in Zürich und auf dem St. Gotthardhospiz.
  - Henry **Sully** erfindet die Friktionsrollen (Friktionsscheiben).
  - Jacob **Waltz** erwähnt zuerst die sympathetische Tinte aus Kobaltchlorür, die 1731 durch Teichmeyer und 1737 durch Hellot größere Verbreitung findet. Wird das mit der blaßroten Lösung beschriebene Papier erwärmt, so erscheinen blaue Schriftzüge. Durch Tränkung von Fließpapier mit Kobaltchlorür erhält man die bekannten chemischen Wetteranzeiger, die bei nassem Wetter rosenrot, bei sehr trockenem Wetter blau erscheinen.
- 1706 Pierre **Brissau** macht auf Grund seiner anatomischen Untersuchung über die Ursache des grauen Stars (s. 1705 B.) wichtige Arbeiten zur Behandlung dieser Krankheit und veröffentlicht dieselben in seinen „Nouvelles observations sur la cataracte“. (S. a. 1656 R.)
- Der englische Physiker Francis **Hawksbee** bemerkt, daß Glas ebenso, wie Bernstein, wenn es mit Wollenzeug gerieben wird, Licht ausstrahlt und erhält, indem er eine luftleer gemachte Glaskugel an seiner Hand reibt und einen seiner Finger der Kugel nähert, zolllange Funken. (S. 1672 L.)
  - Urban **Hilärne** untersucht seit 1679 eine große Anzahl von Mineralwässern und fördert durch seine Untersuchungen die Mineralwasseranalyse, die von Friedrich Hoffmann noch weiter vervollkommen wird.
  - Johann Heinrich **Hottinger** sieht zuerst die Schichtung oder Struktur im Eise der Gletscher.
  - William **Jones** braucht zuerst das Zeichen  $\pi$ , das von 1737 ab von Euler regelmäßig benutzt wird und namentlich durch Euler's „Introductio“ allgemeine Verbreitung findet.
  - Luigi Ferdinando **de Marsili** errichtet das erste maritime Laboratorium zum Studium von Meertieren in Marseille. (S. a. 1870 D.)

- 1706 Der Kapitän **Stannyan** entdeckt die Chromosphäre der Sonne, d. i. jene zarte rosarot gefärbte Gashülle, die bei Verfinsterungen konzentrisch um die Sonne gelagert sichtbar wird.
- 1707 William **Dampier** gibt in einem Reisewerk über seine Weltumsegelung eine Fülle von wertvollen Segelanweisungen und beschäftigt sich mit einer Theorie der tellurischen regelmäßigen Windsysteme.
- Der sächsische Stabsmedikus **Dammius** beobachtet, daß erhitzter Turmalin Ascheteilchen an sich zieht und wieder von sich stößt.
  - Philippe **Delahire** verbindet zuerst die Zugramme mit Laufrädern, Göpeln usw. und bahnt so den Übergang zu den Kunstrammen an. Wesentliche Verbesserungen der Ramme werden dann von Vanloué, Bélidor (1760) und namentlich von Perronet (1780) ausgeführt.
  - Domenico **Guglielmini** spricht in seiner „Dissertatio de Salibus“ aus, daß die kleinsten Partikeln der Salze eine beständige und unveränderliche Form haben und daß die Verschiedenheit von Kochsalz, Vitriol, Alaun, Salpeter auf einer Verschiedenheit der Krystallgestalt ihrer kleinsten Teilchen beruhen.
  - Nicolas **Lemery** macht eingehende Untersuchungen über das Antimon und dessen Verbindungen. Er ist der erste, der die vulkanischen Erscheinungen als auf einem chemischen Prozeß beruhend ansieht.
  - Denis **Papin** konstruiert nach dem von ihm gefundenen Prinzip (s. 1690 P.) eine Hochdruckdampfmaschine zum Pumpen von Wasser. Wegen der Undichtigkeit der einzelnen Teile wird mit der von Papin damals in Cassel aufgestellten Maschine, die in der Schrift „Ars nova ad aquam igni adminiculo efficacissime clarandam“ beschrieben und abgebildet ist, nur ein einziger Versuch unternommen. (S. a. 1705 N.)
  - Denis **Papin** fährt am 24. September auf einem Boote auf der Fulda von Cassel nach Münden. Da Papin ein Vorkämpfer für die motorische Ausnutzung der Dampfkraft gewesen ist, hat man in jenem Boote öfters ein Dampfboot erblicken wollen. Es ist indes erwiesen, daß es sich hierbei nur um eine Konstruktion gehandelt hat, wie sie schon vorher von Kyesser, Valturius, Blasco de Garay (s. diese) und anderen in Vorschlag gebracht worden war.
- 1708 Abraham **Darby** erfindet für den Eisenguß die Kastenformerei in nassem Sand. Nur für kleine verzierte Gegenstände hatte man bis dahin hier und da das Formen in fetter Erde angewendet, so daß Darby's Verfahren einen wesentlichen Fortschritt bedeutet.
- William **Dorham** untersucht die verschiedenen Einflüsse, welche die Geschwindigkeit des Schalls ändern, und findet, daß namentlich die Windstärke von Einfluß darauf ist. Er findet für die Schallgeschwindigkeit den Wert von 1071 Pariser Fuß in der Sekunde.
  - Der englische Physiker **Wall** hebt in einer Abhandlung in den Philos. Transactions hervor, daß der elektrische Funke und sein Knistern einigermaßen Blitz und Donner vorstelle. (S. 1746 W. und 1749 F.)
- 1709 Nachdem durch die Feststellung, daß der Star eine Krankheit der Linse sei, der Name Glaukom dafür überflüssig geworden war, bezeichnet Pierre **Brisson** als Glaukom eine Sehstörung, die unabhängig von der Linsentrübung auftritt und den Augengrund oft bläulich oder grünlich schillernd erscheinen läßt und wahrscheinlich von der Entartung des Glaskörpers herrührt.
- Johann Maria **Farina**, geb. in Santa Maria Maggiore im Tal Vigezza, der sich i. J. 1709 in Köln niederläßt, wird als Erfinder des Kölnischen Wassers (Eau de Cologne) genannt. Zur gleichen Zeit soll in Köln ein ähnliches



- Produkt von einem Verwandten Farina's, Paul Feminis, hergestellt worden sein.
- 1709 Der Pater Bartholomeo Lourenço **de Gusmão** baut ein Luftschiff, bestehend aus einem mit Papier überzogenen, unten offenen Korb aus Weidenholz von ca. 8 Fuß Durchmesser. Durch ein unter dem Korb angezündetes Feuer wird in diesem die Luft verdünnt, und so soll es Gusmão gelungen sein, am 8. August in Lissabon mit seinem Apparat bis auf 200 Fuß Höhe zu steigen und unbeschädigt herunter zu kommen.
- **Le Bon de Saint-Hilaire**, Präsident der Handelskammer von Montpellier, legt der Pariser Akademie der Wissenschaften einige Bekleidungsstücke (Strümpfe und Handschuhe) vor, die aus den Spinnenfäden verschiedener südfranzösischer Spinnenarten hergestellt sind. Die Hoffnung auf eine praktische Verwertung der Spinnenseide wird freilich durch Réaumur stark herabgemindert, welcher nachweist, daß 18 000 Fäden der Kreuzspinne erst einen Faden in der Stärke der Nähseide liefern. Doch ist eine Benutzung der Spinnenseide in neuerer Zeit mehrfach wieder versucht worden.
  - René Antoine F. **de Réaumur** zeigt, daß die Schalen der Schnecken und Muscheln durch Erhärten eines Saftes entstehen, der aus den Poren dieser Tiere hervordringt.
  - Christian **von Wolf** gibt der Aerometrie eine wissenschaftliche Grundlage und beschreibt in Deutschland das erste Anemometer.
- 1710 **Dominique Anel** führt am 30. Januar zuerst die nach ihm benannte Aneurysmenoperation bei einem Aneurysma der Ellenbogenbeuge aus, bei dem er, ohne den Sack zu öffnen, so nahe als möglich oberhalb desselben die Arteria brachialis unterbindet.
- Hermann **Boerhaave** beschäftigt sich mit der Anlage von Treibhäusern (die übrigens den Römern schon bekannt waren) im Leidener Pflanzengarten und bestimmt, unter welchem Winkel die Glasdächer unter jeder Breite gegen den Horizont geneigt sein müssen, um möglichst viel Sonnenstrahlen aufzufangen.
  - Johann Friedrich **Böttger** stellt in Meißen das erste Hart-Porzellan in Europa her.
  - Roger **Cotes** verfaßt das erste vollständige Werk über die Integralrechnung „*Harmonia mensurarum*“, in welchem sich der nach ihm benannte „Cotes'sche Lehrsatz“ findet.
  - William **Derham** beobachtet zuerst das aschfarbene Licht der Venus.
  - Wilhelm **Homborg** beschreibt zuerst das Effloreszieren einiger Salzlösungen, das 1722 auch von François Petit erörtert wird.
  - Wilhelm **Homborg** gibt das Verfahren zur Verfertigung des aus dem Niederschlage des Silbers entstehenden Dianenbaums (Silberbaums) an.
  - Jacob Christoph **Le Blon** aus Frankfurt a. M. versucht, farbige Bilder mit den sieben Farben des Spektrums zu drucken und findet dabei, daß man mit drei Farben, rot, blau und gelb, auskommen kann. Er ist somit der Erfinder des Dreifarbendrucks, den er in der Weise ausführt, daß er drei Kupferplatten mit den entsprechenden Farben übereinander druckt.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** unterscheidet zuerst zwischen gleitender und rollender Reibung.
  - Der Astronom Giacomo Filippo **Maraldi** entdeckt, daß die rautenförmigen Platten der Bienenwaben immer dieselben Winkel zeigen, nämlich  $109^{\circ} 28'$  für den stumpfen und  $70^{\circ} 32'$  für den spitzen Winkel.
  - Der Gießer Johann **Martitz** in Bern gießt massive Kanonen und bohrt sie mit einer selbst erfundenen horizontalen Bohrmaschine so aus, daß der Kern als ein massives Stück herausgenommen werden kann.
  - Der Holländer J. **van der Mey** und der deutsche Prediger Johannes **Müller**

in Leiden führen die Stereotypie in den Buchdruck ein. Doch beschränkt sich ihr Verfahren darauf, daß sie den fertigen Letternsatz auf der Rückseite mit einem dünnen Überzuge von Mastix, Gips oder leichtflüssigem Metall versehen, wodurch der Schriftsatz zu einer stereotypartigen Druckplatte zusammengeklittet wird.

- 1710 François Sauveur **Morand** und Henri François **Le Dran** machen die erste Exartikulation des Schultergelenkes (Exarticulatio humeri).
- Thomas **Newcomen** erfindet die Einspritzkondensation und wendet dieselbe sofort bei seiner atmosphärischen Maschine an.
  - Christopher **Polhem** fördert die praktische Mechanik in allen ihren Zweigen, insbesondere aber die mechanische Bearbeitung des Eisens.
  - François **Pourfour du Petit** lenkt zuerst die Aufmerksamkeit auf die psychomotorische Leistung der Hirnrinde. Er sieht bei Trepanierungsexperimenten an Hunden je nach der Lage der verletzten Hirnmasse stets Lähmung der Extremitäten der gegenüberliegenden Seite auftreten, die dann vollständig war, wenn das Corpus striatum verletzt war, wogegen alleinige Verletzung der Hirnoberfläche keine eigentliche Lähmung, sondern bloß Schwäche der kontralateralen Extremitäten hervorrief. Diese Experimente werden 1721 von Pietro Paolo Molinelli bestätigt und begründen die Lehre von der kontralateralen Innervation (Kreuzung der Fasern).
  - Der Anatom Giovanni Domenico **Santorini** entdeckt den Lachmuskel und die Santorini'schen Knorpel des Kehlkopfes.
  - Pierre **Varignon** leitet die statischen Gesetze der einfachen Maschinen aus dem Satz vom Kräfteparallelogramm ab. weist den Zusammenhang von Seilpolygon und Kräftepolygon nach und erfindet die Seilwage.
- 1711 Bartolommeo **Cristofori** in Padua erfindet angeblich die Hammermechanik des Pianoforte, indem er die Hämmer durch Tasten verbindet, durch welche sie an die Saiten geschneit werden. Von anderer Seite wird die Priorität dieser Erfindung Christoph Gottlieb **Schröter** vindiziert. Insbesondere Pauli tritt in seiner Geschichte des Klaviers für Schröter ein und behauptet, daß Cristofori's Mechanik nur eine Nachahmung der viel vollkommneren Schröter'schen gewesen sei.
- Der Geistliche L. D. **Hermann** in Massel in Schlesien erkennt, daß die Blitzröhren (Fulguritbildungen) nichts anderes sind als unter der Einwirkung des Blitzes zusammengebackene Körner verschiedenen Mineralcharakters.
  - Wilhelm **Homborg** stellt durch Verkohlen von Alaun mit Zucker den „Homborg's Phosphor“ genannten Pyrophor dar, dessen Erglühen, wie Scheele 1777 feststellt, daher rührt, daß er an der Luft begierig Sauerstoff aufnimmt und durch die bei dieser Oxydation entwickelte Wärme stark erhitzt wird.
  - Gottfried Wilhelm von **Leibniz** sucht Peter den Großen von Rußland zur Sammlung von Vokabularien der im weiten Umfang seines Reiches zerstreuten Völkerstämme zu veranlassen und wird so ein Vorläufer der Ethnologie. Er unternimmt einen Versuch, die Menschen in Klassen einzuteilen und unterscheidet eine japetische (die keltischen und szythischen Stämme umfassende) und eine aramäische Hauptvölkergruppe. (S. a. 1684 B.)
  - Johann Justus **Partels** in Zellerfeld im Harz konstruiert einen Aspirations-Ventilator für Bergwerke. Durch seine Idee, die Luft in geschlossenen Räumen durch Abführung der verdorbenen Luft und Zuführung frischer Luft zu erneuern, hat er zweifellos die Priorität vor Stephen Hales und Martin Triewald, die beide erst 1741 die Ventilation für Krankenzimmer und für Schiffe anwenden.
  - René Antoine F. **de Réaumur** gibt an, daß sich eine Unze Gold zu 146 $\frac{1}{2}$

- Pariser Quadratfuß aushämmern lasse. Nach neueren Angaben kann 1 g zu etwa 5675 qcm ausgeschlagen werden. (S. Homer 800 v. Chr.)
- 1711 John **Shore** in London erfindet die Stimmgabel.
- 1712 Nachdem der Asphalt schon in Babylon und Ninive als Baumaterial benutzt worden, aber seitdem gänzlich abgekommen war, nimmt der griechische Arzt **Elrinius** dessen Verwendung wieder auf und beutet die Lagerstätten des Val de Travers im Fürstentum Neuchâtel dafür aus.
- John **Flamsteed** gibt den ersten umfassenderen Sternkatalog heraus. (S. seine „*Historia coelestis Britanniae*“.)
- 1712—19 John **Flamsteed** arbeitet bis zu seinem 1719 erfolgten Tode an dem erst posthum i. J. 1729 herausgegebenen „*Atlas coelestis*“, dessen 27 Karten vielfach, zuletzt i. J. 1781, neu aufgelegt werden und im 18. Jahrhundert fast allein maßgebend sind.
- 1712 Engelbert **Kämpfer** erwähnt zuerst die unter dem Namen „*Madurafuß*“ bekannte, in Indien endemische Krankheit, die besonders die Füße, seltener die Hände befällt und zu elefantiasischen Verdickungen mit Fistelbildungen führt. Kämpfer beschreibt die Krankheit unter dem Namen „*Perical*“ (großer Fuß).
- Jan **Kruse** betreibt zuerst in Wildervank, Provinz Groningen, die Moorbrandkultur mit großem Erfolg und führt dieselbe auch in Ostfriesland ein. Sie besteht darin, daß vor jeder Ernte die oberste Moorschicht in Stärke von einigen Zentimetern losgerissen, nach dem Trocknen in Brand gesteckt und danach in die geröstete Decke der Same (meist Buchweizen) gestreut und etwas eingeeget wird.
- Humphry **Potter**, ein jugendlicher Arbeiter, welcher das Drehen des Hahnes an der Newcomen'schen Maschine zu besorgen hatte, soll die Selbststeuerung erfunden haben, indem er die Hähne mit dem Balancier in Verbindung setzt, durch dessen Spiel sie fortan geöffnet und geschlossen werden. Ein Beleg für die Richtigkeit dieser Angabe ist nicht zu erbringen.
- Nachdem die Chinarinde seit ihrer Einführung in Europa (s. 1640 V.) abwechselnde Beurteilung erfahren hatte und infolgedessen nicht in allgemeine Anwendung gekommen war, zeigt Francesco **Torti** in Modena in seiner Abhandlung „*Therapeutice specialis ad febres quasdam perniciosas*“ den Nutzen derselben bei den Zehr- und Wechselfiebern und trägt dadurch zu ihrer allgemeinen Einführung wesentlich bei.
- Laurent **Verduc** weist zuerst darauf hin, daß die bei Flüssigkeitserguß in die Schädelhöhle oder bei Knocheneindruck am Schädel zu beobachtenden schweren Zufälle auf Kompression des Gehirns (Gehirndruck) zurückzuführen seien.
- 1713 Dominique **Anel** führt zuerst den Katheterismus der Tränenwege aus. Er führt eine goldene Sonde täglich durch den obren Tränenpunkt in den Trännennasengang ein und injiziert mit der nach ihm benannten Spritze eine adstringierende Flüssigkeit in den Tränensack.
- Abraham **Darby** gelingt es, durch Abschwefeln guter backender Kohle in Meilern brauchbaren Koks zu erzeugen, mit welchem er in Coalbrookdale einen Hochofen betreibt. Diese Erfindung bedeutet für die Roheisenerzeugung einen der praktisch bedeutsamsten Fortschritte.
- Der Zimmermeister **Porse** zu Dünkirchen erfindet Flutmühlen, die sowohl auf die Verwertung des Ebbe- als auch des Flutstroms eingerichtet sind und die nach Bélidor gegen 30 Jahre in vollem Betrieb standen.
- 1714 Gabriel Daniel **Fahrenheit** konstruiert die ersten brauchbaren Quecksilberthermometer mit der nach ihm benannten Skala von 212 Graden, bei welchem er die von Huygens 1665 vorgeschlagenen Fundamentalpunkte,

nämlich den Schmelzpunkt des Eises und den Siedepunkt des Wassers verwendet.

- 1714 Der französische Gelehrte N. **Gauger** verfaßt eine Abhandlung über die Mechanik des Feuers und wird damit der Begründer einer wissenschaftlichen Behandlung des Gebietes der Ventilation. Er wirkt durch seine Schrift namentlich für die Erkenntnis der sanitären Wichtigkeit einer guten Lüftung der Wohnungen. (S. a. 1750 H.)
- Edmund **Halley** spricht die Vermutung aus, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei, welche Hypothese durch Faraday's Entdeckung der Magnetisation des Lichtes (s. 1846 F.) zur Gewißheit erhoben wird.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** weist (in einer jetzt in Hannover befindlichen Wiener Handschrift) darauf hin, wie sehr die großen Lazarettbauten die Verbreitung ansteckender Krankheiten begünstigen. Er empfiehlt kleinere Einzelbauten, „Baraquen also, daß sie nicht contiguæ seyn oder an einander hengen, sondern von einander geschieden, damit die Luft durchstreiche“. Leibniz ist somit der eigentliche Vater des Pavillon-systems im Lazarettbau.
  - Gottfried Wilhelm **von Leibniz** erwähnt zuerst den Fleischextrakt. Er erörtert in den „Utrechter Denkschriften“ die Mittel, Truppen auf langen Märschen bei Kräften zu erhalten und empfiehlt dazu die „Kraft-Compositiones“ (Konserven) und besonders „das Extrakt aus Fleisch, dessen Komposition mir bekannt“. Die Anregung zu diesen Vorschlägen hat Leibniz wahrscheinlich durch Papin erhalten.
  - **De la Ligerie** lenkt zuerst die Aufmerksamkeit auf das 1658 von Glauber bereitete rote Schwefelantimon (Dreifach-Schwefelantimon), dessen Bereitung er angeblich von einem französischen Offizier Chastenay und dieser wiederum von einem Schüler Glauber's erfahren hatte. Das Präparat wird als „Poudre des Chartreux“ und später als „Alkermes minerale“ (Kermes) viel verkauft und erst von Berzelius 1821 in seiner wahren Zusammensetzung erkannt. — Am besten wird es aus dem 1821 von Schlippe dargestellten Natriumsulfantimoniat (Schlippe'schen Salz) hergestellt.
  - Henry **Mill** nimmt ein englisches Patent auf eine Schreibmaschine, mit deren Hilfe er erhabene Schrift erzeugt. Diese Maschine hat einen praktischen Erfolg nicht aufzuweisen, ebensowenig ein 1784 in Frankreich patentierter ähnlicher Apparat.
- 1715 **Van Ghelen** in Wien gibt in seiner „Aeromanteia“ fortlaufende Angaben über Temperatur, Luftdruck und allgemeine Wetterlage.
- Johann Thomas **Mensing** in Gießen findet Phosphor im Gehirn.
  - Christian Gottlieb **Hortel** in Halle führt für das Mikroskop den lichtreflektierenden Spiegel (Beleuchtungsspiegel), der die Vorteile der vertikalen Stellung und der Beobachtung bei durchfallendem Licht vereinigt, zu allgemeinem Gebrauch ein. (Vgl. 1637 D.)
  - William **Kent** verwirft das Symmetrische und geometrisch Berechnete der französischen Gärten (s. 1653 L.) und spricht den Grundsatz aus, daß ein Lustgarten nichts sein dürfe, als eine schöne Landschaft in geschmackvoller, den Formen der Natur angepaßter Gestalt. (Englische Gärten.)
  - **Peter der Große** veranlaßt den i. J. 1732 beendigten Bau des 110 km langen Ladogakanals, der die Verbindung zwischen der Ostsee und dem Kaspischen Meere herstellt, indem er die mit der Wolga vereinigte Wolchow von Neu-Ladoga ab mit Schlüsselburg verbindet.
  - Jean Louis **Pott** spricht sich eingehend über Wundheilung aus und unterscheidet Vereinigung nach der ersten und zweiten Intention (s. 169), von welcher letzterer er vier Arten angibt. Er wendet zuerst den Ausdruck „chairs grenues“, körnige Fleischbildungen, an, woraus die Bezeichnung

- Granulation entsteht. Er unterscheidet zuerst zwischen Gehirnerschütterung und Gehirndruck und betrachtet den letzteren für so gefährlich, daß er in allen Fällen die Trepanation empfiehlt, die durch ihn große Verbreitung erlangt.
- 1715 Der Mathematiker Brook **Taylor** stellt den nach ihm benannten Satz (Taylor'sche Reihe) auf, wobei auch schon diejenige Einzelform seiner Reihe, die später den Namen „Maclaurin'sche Reihe“ erhält, erwähnt ist. (S. seine Schrift „Methodus incrementorum“.)
- Raymond **de Vleussens** legt den Grund zu einer strengeren wissenschaftlichen Behandlung der Herzkrankheiten. (S. a. 1726 A.)
- 1716 Philippe **Delahire** erfindet die noch heute nach ihm benannte doppeltwirkende Pumpe.
- Johann Caspar **Funck** behandelt in seinem Buche „De coloribus coeli“ als erster die Dämmerungsfarben, die 1754 auch Mairan in seinem „Traité physique et historique de l'aurore boréale“ beschreibt. Funck beschreibt auch zuerst die Gegendämmerung.
- Dr. **Hook** soll die erste Räderfräsmaschine zum Einschneiden der Zahn-lücken der Uhräder erfunden haben, die von Henry **Sully** in England eingeführt wird.
- Giacomo Filipo **Maraldi** bemerkt zuerst einen weißen Fleck an dem einen Pole des Mars.
- Abraham **de Moivre** trägt durch seine „Doctrine of chances“ und durch seine später (1724) erschienenen „Annuities upon Lives“ wesentlich zur Entwicklung der Wahrscheinlichkeitsrechnung bei.
- Der Schwede Martin **Trievald** konstruiert die erste Wasserheizanlage für Gewächshäuser in Newcastle on Tyne.
- 1717 Johann **Bernoulli** erkennt die allgemeine Bedeutung des Prinzips der virtuellen Verschiebungen für alle Gleichgewichtsfälle.
- Nachdem schon Gedetden 1516 die Destillation als ein Mittel, Seewasser trinkbar zu machen, empfohlen und Houton 1670 diesen Vorschlag wiederholt hatte, konstruiert der französische Schiffsarzt **Gauthier** den ersten Destillationsapparat für Bordzwecke.
- Lady **Montague** läßt ihren Sohn in Konstantinopel zum Schutz vor den Pocken nach orientalischem Brauch mit menschlicher Lymphe impfen und führt dieses Verfahren (1721) in England und dadurch in ganz Europa ein. Zuerst hatten der in Konstantinopel ansässige Arzt Timoni und der venetianische Konsul Pylarini 1714 auf diese im Orient verbreitete Methode hingewiesen. (S. 1797 J.)
- Giovanni **Poleni** veröffentlicht die wichtigen Resultate seiner mehrjährigen Versuche über die Erscheinungen beim Ausfluß des Wassers.
- 1718 Henry **Belighton** gestaltet die selbsttätige Steuerung der atmosphärischen Maschine gebrauchsfähig aus.
- **De la Balme** erwähnt in seinen „Machines approuvées“ die Sackbagger, Schaufelbagger und Radbagger, welche, wie er hinzufügt, „zur Gattung der Schöpfräder mit sich drehenden Eimern am Radumfang gehören“.
- Jean Théophile **Desaguliers** versieht den Dampfkessel zuerst mit dem von Papin (s. 1674 P.) erfundenen Sicherheitsventil.
- Pierre **Dionis** gibt ein Buch über Geburtshilfe heraus, in dem er u. a. eine eingehende Beschreibung der Tubengravidität gibt (s. a. 1668 M.) und das enge Becken als Geburtshindernis bezeichnet. (S. a. 1587.) Sein Buch steht auf der Höhe der anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Lehren seiner Zeit.
- Der französische Chemiker Etienne François **Geoffroy** ordnet die verschie-

- denen Körper nach ihrem Verwandtschaftsgrad zu einer bestimmten Substanz und stellt damit die ersten Affinitätstabellen auf.
- 1718 Edmund **Halley** entdeckt auf Grund einer Vergleichung neuerer Beobachtungen mit den Sternörter des Almagest die Eigenbewegung der Fixsterne, im besonderen des Sirius, Aldebaran und Arkturus. Die wahre Geschwindigkeit des letztgenannten Sternes hat Kobold in neuerer Zeit auf 674 km in 1 Sekunde bestimmt.
- Der Mediziner Friedrich **Hoffmann** erfindet die aus 1 Teil Äther und 3 Teilen Weingeist zusammengesetzten Hoffmannstropfen (Liquor anodynus mineralis).
  - Giovanni **Lancisi** schreibt die Schädlichkeit der Sumpfluft unsichtbaren Tierchen zu, wie bereits Varro vor ihm.
  - Der Finanzmann John **Law** erfindet die Banknote als Ersatzmittel des Metallgeldes.
  - **Sturm** erwähnt in seinem Werk „Vollständige Mühlenbaukunst“ als erster in Deutschland die im 17. Jahrhundert aufgekommenen sogenannten holländischen Ölmühlen, in denen der Same vor dem Stampfen erst mittels aufrecht gehender Steine zerquetscht, in Stampflöchern feingepocht, hierauf in Pfannen erwärmt wird, wonach erst das Öl mittels sogenannter Rammeln (Rammpressen) herausgepreßt wird. In England werden diese Mühlen von Smeaton (1770) eingeführt.
  - Emanuel **Swedenborg** erfindet eine Rollenmaschine zum Transport schwerer Lasten über Berg und Tal.
- 1719 Johann **Bernoulli** macht mit seinem Neffen Nikolaus Bernoulli ausgedehnte Versuche über den Widerstand der Luft, namentlich bei Wurfbewegungen. Über den Widerstand des umgebenden Mittels arbeiten später insbesondere Hawksbee (1719), Desaguliers (1721), W. J. s'Gravesande (1721), d'Alembert (1752) und J. C. Borda (1763).
- Giambattista **Morgagni** entdeckt die syphilitische Erkrankung der Gehirnarterien, schildert die Lungensyphilis, die syphilitischen Knochenerkrankungen, die syphilitische Erkrankung des Herzens und der großen Gefäße und die Gehirnsyphilis. Auch die Leber-, Milz- und Nierensyphilis kennt er bereits.
  - Kaspar **Neumann** scheidet zuerst das Thymol aus dem Oleum thymi ab.
  - Christopher **Polhem** erfindet ein Verfahren, um das Holz vor Fäulnis zu schützen, welches darin besteht, daß er es mit Eisenvitriol und Kalk „metallisiert“.
- 1720 **Astbury** in Bedford entdeckt, daß durch Zusatz von gebranntem gemahlenem Feuerstein zum Ton sich ein wesentlich besseres Steingut erzielen läßt.
- William **Cheselden** in London führt die von Woolhouse bereits 1711 angedeutete künstliche Pupillenbildung aus, indem er die Iris einschneidet. (Iridektomie.)
  - John **Cumberland** in England erhält ein Patent auf ein Verfahren zum Biegen von Holz für den Schiffbau.
  - Claude Joseph **Geoffroy** macht die ersten Angaben über die quantitative Zusammensetzung des Sal ammoniacum (Salmiak) aus Salzsäure und flüssigem Alkali; das genaue Zusammensetzungsverhältnis wird indes erst festgestellt, als am Ende des 18. Jahrhunderts die quantitative Analyse an der Stöchiometrie einen Anhaltspunkt findet.
  - George **Graham** führt die auch heute noch für Taschenuhren sehr gebräuchliche Zylinderhemmung aus, eine ruhende Hemmung, deren erste Idee von Tompion (s. 1695 T.) herrührt.
  - Der Wundarzt Lorenz **Heister** erfindet den Mundspiegel. Er gibt das erste

- vollständige und systematische Handbuch der Chirurgie heraus und macht sich namentlich auch als Verfechter des Sitzes des Stars in der Linse bekannt.
- 1720 Johann Friedrich **Henkel** entwickelt die chemische Analyse, indem er bei der Untersuchung der Schlackenbäder zu Freiberg Galläpfelaufguß, Veilchensaft, Säuren und Alkalien anwendet.
- Jacob **Leupold** erwähnt in seinem „Theatrum machinarum“ den Vierweghahn als Dampfsteuerorgan, wie solcher zuerst von Cugnot bei seinem Dampffuhrwerke (s. 1769 C.) praktisch angewendet wird.
  - Abraham **de Moivre** führt den Begriff und den Namen der rekurrenten Reihen für solche Reihen ein, bei welchen die einzelnen Koeffizienten mit einer bestimmten Anzahl ihnen vorausgehender Koeffizienten in einem von Glied zu Glied unverändert bleibenden Zusammenhange stehen.
  - Alexander **Morre** begründet die wissenschaftliche Kenntnis der beiden Formen des Wasserbruchs, welche dem Hydrops des Zellgewebes am Samenstrang und der zuerst von Abulcasem und Guy de Chauliac erwähnten Hydrocele cystica entsprechen. Er heilt die letztere Form durch Punktion und Einspritzung einer starken Auflösung eines Ätzmittels, wie dies 1677 zuerst der Marseiller Wundarzt Lambert angegeben hatte. Jod zur Injektion wird 1839 zuerst von Velpeau verwendet.
  - Jonathan **Sisson** macht das Azimutalinstrument (s. 1675 R.) zu einem tragbaren und dennoch leistungsfähigen Apparat und stellt so den ersten Theodoliten her.
  - Der spanische Maler Palomino de Castro y **Volasco** macht Versuche zur Wiedererfindung der Technik der bereits im Altertume bekannten, später verloren gegangenen Wachsmalerei (s. 350 v. Chr. Pausias), indem er zur Ausführung der Bildnisse einen Wachsgrund herstellt, die in denselben eingegrabenen Umrisse der Figuren mit geschmolzenen Wachsfarben füllt und alsdann die Oberfläche des Bildes glättet.
- 1721 Der norwegische Landpfarrer Hans **Egede** gründet Godhavn, die erste dänische Kolonie auf Grönland, und widmet sich mit Erfolg der Bekehrung und der Zivilisation der Eskimos. Er gibt die erste genaue Beschreibung des Landes sowie der Gebräuche seiner Bewohner.
- Jean Baptiste **Gelfon** sucht die Ursachen der Beulenpest zu ergründen und weist darauf hin, daß die wahrscheinlichste Erklärung für die Verbreitung dieser Krankheit darin bestehe, daß sie durch kleine mit dem bloßen Auge unsichtbare Lebewesen verursacht werde.
  - George **Graham** erfindet das Quecksilberpendel, die erste Erscheinung im Gebiete der Kompensationspendel, bei denen die ungleiche Ausdehnung verschiedener Metalle zur Kompensation dient.
  - Der holländische Chirurg John **Palfyn** erfindet die Geburtzange, die angeblich schon im 17. Jahrhundert als Geheimnis von den Gebrüdern Chamberlen in England angewendet wurde. Die Zange wird 1724 von Lorenz Heister wesentlich verbessert. (S. a. 1753 L.)
  - Der Holländer Jacob **Roggeveen** entdeckt die Samoainseln und nennt dieselben Beimannsinseln; 1768 werden sie von Bougainville (s. 1766 B.) näher erforscht, der ihnen den Namen „Navigatoreninseln“ (Schifferinseln) gibt.
- 1722 George **Graham** nimmt zuerst wahr, daß nicht nur die Deklination, sondern auch die Inklination von Stunde zu Stunde variiert.
- Der Braumeister **Harwood** in London erfindet die Porterbrauerei. Das Bier wird Porter genannt, weil dasselbe anfangs hauptsächlich von Lastträgern (Porter) getrunken wird.
  - René Antoine F. **de Réaumur** gibt auf Grund ausgedehnter Versuche genaue Vorschriften zur Bereitung des Zementstahls, für die Mischung des Zement-

pulvers, den Grad und die Dauer der Hitze und die Form der Zementöfen. Da bisher das Verfahren, Zementstahl zu gewinnen, geheim gehalten wurde, bedeutet diese Veröffentlichung einen großen Fortschritt für die Eisenindustrie.

- 1722 René Antoine F. de Réaumur gibt in seiner Schrift „Nouvel art d'adoucir le fer fondu“ ein Verfahren an, zur Gewinnung von schmiedebarem Gußeisen das Roheisen durch Glühen in sauerstoffabgebenden Körpern ohne Schmelzung zu entkohlen.
- René Antoine F. de Réaumur gibt in seiner Schrift „L'art de convertir le fer forgé en acier“ eine Anweisung, durch Zusammenschmelzen von Gußeisen und Schmiedeeisen Stahl zu bereiten (Tempern). (S. a. 1728 P.)
  - Jacopo Riccati fördert die Lehre von den Differentialgleichungen und macht sich durch die von ihm aufgestellte „Riccati'sche Differentialgleichung“ bekannt.
- 1723 Jacob Leupold unterscheidet in seinem „Theatrum machinarum“ die deutsche Hebelade, die schon 1651 von Daniel Schwenter beschrieben worden sei und bei welcher die veränderlichen Drehpunkte des wirksamen Hebels durch zwei Bolzen gebildet werden, die man in geeignete Löcher steckt, und die französische Hebelade, die zuerst in Frankreich (s. 1617 T.) bekannt geworden sei und bei welcher die veränderlichen Drehpunkte durch die Einschnitte einer sägeartig auf zwei gegenüberliegenden Seiten verzahnten und senkrecht stehenden Stange gebildet werden.
- Jean Antoine Poyssonel führt zuerst den Nachweis von der tierischen Natur der Polypen, die bald allgemeine Anerkennung erlangt.
  - Jean Antoine Poyssonel stellt die tierische Natur der Korallen fest.
- 1724 J. F. Laftau, der in Kanada als Missionar wirkt, ist als einer der ersten Vertreter der ethnologischen Ideen anzusehen, indem er nicht nur Einzel Tatsachen über die Sitten der Wilden sammelt, sondern auch die gemachten Beobachtungen unter sich und mit den hypothetischen Schlüssen über das Leben und die Lebensbedingungen der Völker vergangener Zeiten in Verbindung bringt. (S. auch 1711 L.)
- René Antoine F. de Réaumur beobachtet zuerst die Entglasung (die Bildung kristallisierter Körper inmitten eines Glasflusses) und führt derartige Glasflüsse unter dem Namen Réaumur-Porzellan ein. Später beschäftigen sich namentlich d'Arcet, Keir, Kersten u. a. mit diesem Prozeß, der indes für die Technik Bedeutung nicht gewinnt.
- 1725 Charles François de Cisternay Dufay beobachtet, daß die Luft in der Nähe rotglühenden Metalles elektrisch leitend wird. Entsprechende Beobachtungen werden von Du Tour (1745), Watson (1746), Priestley (1767) und Cavallo (1785) gemacht.
- John Harrison erfindet das Rostpendel, ein Kompensationspendel, das von George Graham noch verbessert wird.
  - Johann Friedrich Henkel gibt in seiner „Pyritologia“ an, daß der Pyrit bisweilen Silber und Gold enthält.
  - Stephan Ludwig Jacobi zu Hohenhausen in Lippe-Detmold erfindet nach langjähriger Beobachtung des Laichvorganges die künstliche Befruchtung der Fische, indem er reifen Forellen die Geschlechtsprodukte abstreift, die Eier durch Vermischung mit der Milch künstlich befruchtet und sie dann in einem Kasten ausbrüten läßt. Doch bleiben seine Anregungen lange Zeit unbeachtet. (S. 1853 C.)
  - Samuel Molyneux findet, daß der Stern  $\gamma$  Draconis seinen Platz scheinbar verändert. Untersuchungen, die er mit James Bradley unternimmt, ergeben, daß der Stern innerhalb eines Jahres eine geschlossene ringförmige



- Bahn beschreibt und führen Bradley zur Entdeckung der Aberration des Lichts. (S. 1727 B.)
- 1725 Die von **Newcomen** konstruierte Maschine (s. 1705 N.) führt sich, nachdem sie bereits seit 1710 als Bergbaupumpe Verwendung gefunden hat, in den Kohlengruben Englands als Wasserhaltungsmaschine ein und bleibt ohne wesentliche Änderung vorbildlich für den Bau von Wasserhaltungsmaschinen, bis Maudslay (s. 1807 M.) seine erste balancierlose Maschine baut.
- Christopher **Polhem** legt auf seinem Eisenwerke zu Sternsjund eine Blechschere an, die er durch Wasser betreibt.
  - Der russische Großkanzler und Feldmarschall Graf **Bestuscheff** findet die Lichtempfindlichkeit der Eisensalze.
- 1726 Hippolito Francesco **Albertini** bemüht sich, an der Hand einer umfangreich pathologisch-anatomischen Erfahrung die Krankheitszustände des Herzens, der Lungen und die aus ihnen entspringenden pathologischen Verhältnisse dieser Organe während des Lebens nachzuweisen und die Grundsätze ihrer Behandlung festzustellen. Er führt zuerst pathologische Experimente aus.
- Friedrich Constantin **von Beust** führt auf der Saline Glücksbrunnen bei Eisenach statt der für Gradierhäuser bis dahin üblichen Strohwände (s. 1579 M.) Wände aus Schwarzdorn (*Prunus spinosa*) ein. (Dornengradierung.)
  - Guichard Joseph **Du Verney**, Bernhard Siegfried **Albinus** und Jacob Benignus **Winslow** beschreiben gleichzeitig die Sehnenscheiden, deren Entzündung — die Tendovaginitis crepitans — zuerst von Boyer, Velpeau und Rognetta charakterisiert wird.
  - Stephen **Hales** teilt in seinem Werke „Vegetable Staticks“ Versuche mit einem aus Steinkohlen gewonnenen Gase (Elastic inflammable air of coals) mit.
  - Stephen **Hales** macht die erste exakte Messung des Blutdrucks.
  - Alexander **Monro** bearbeitet die Anatomie der Knochen, des Gehirns und der weiblichen Geschlechtsorgane und stellt den muskulösen Bau der Gebärmutter fest.
  - Der Musiker Jean Philippe **Rameau** in Paris bildet durch sein „Nouveau système de musique théorique“ eine neue vereinfachte Harmonielehre aus.
  - Wie Schramm in seinem Werke „Saxonia monumentis viarum illustrata“ mitteilt, konstruiert der kursächsische Kartograph Friedrich **Zörn** einen „geometrischen Wagen“, welcher die Länge des zurückgelegten Weges selbsttätig aufzeichnet.
- 1727 Johann Konrad **Amman** ist der erste, der die Sprache des Menschen wissenschaftlich untersucht.
- Der englische Astronom James **Bradley** beobachtet zuerst das Phänomen der Aberration des Lichtes und erkennt sofort, daß die Aberration nicht Folge einer Parallaxe der Fixsterne ist, sondern daß dieselbe durch die vereinigte Wirkung der Fortpflanzung des Lichts und der Bewegung der Erde zustande kommt. Weil das Licht sich nicht unendlich rasch fortpflanzt und weil zugleich die Erde sich bewegt, muß eine Verschiebung der Lichtquelle nach der Seite, nach welcher hin sich die Erde bewegt, stattfinden. (S. a. 1725 M.) Er ermittelt aus der Größe der Abweichung der Fixsterne die Geschwindigkeit des Lichtes zu der gleichen Größe, wie sie Römer (s. 1676 R.) gefunden hatte.
  - Leonhard **Euler** erhält, 20 Jahre alt, für seine Abhandlung über die beste Art des Bemastens der Schiffe den Preis der Pariser Akademie.
  - Stephen **Gray** beobachtet die Fortpflanzung der Elektrizität auf einem auf

Seidenfäden aufgehängten 400 Fuß langen Draht, der die erste elektrische Drahtleitung darstellt.

- 1727 **Stephen Hales** mißt zuerst die Größe und Kraft des Saftstromes an angebohrten oder abgeschnittenen Pflanzenstengeln und Zweigen.
- **Jacob Leupold** beschreibt in seinem „Theatri Machinarum Supplementum“ Instrumente zur Schrittzählung und Wegmessung, Hodometer, Gyrometer und Pedometer. (S. a. 100.) Er beschreibt auch eine größere Anzahl von Treträdern, Tretscheiben und Göpeln.
  - **François Pourfour du Petit** arbeitet über die Funktionen des Halssympathikus, über die später Claude Bernard eingehende Untersuchungen macht.
  - Der Philologe **Johann Heinrich Schutze** in Halle benutzt die von Fabricius (s. 1556) entdeckte Schwärzung des Chlorsilbers durch das Licht, um aus einer undurchsichtigen Schablone ausgeschnittene Schriftzüge im Licht auf weißen Kreideschlamm zu kopieren. Er ist also der erste, der, wenn auch vergängliche, Lichtbilder erzeugt.
  - **Weidler** schlägt als Längenmaßeinheit den Abstand der Pupillen des erwachsenen Menschen vor.
- 1728 Nachdem **Ballon** zuerst im 16. Jahrhundert über den Keuchhusten berichtet hatte, gibt **Alberty** ausführliche Mitteilungen darüber und legt das klinische Bild der Krankheit in seinen Hauptzügen richtig dar.
- **Veit Bering** unternimmt mit Morten Spangberg und Alexei Tschirikow eine Entdeckungsreise, bei der er die Küste von Kamschatka kartographisch festlegt, die St. Lawrence-Insel entdeckt, an der nordöstlichen Spitze von Asien vorübersegelt und nachdem er bemerkt, daß die Küste sich nach Westen wendet, daß also Asien und Amerika durch einen Meeresarm getrennt seien, umkehrt und nach seinem Ausgangspunkt Nishnij-Kamschatskoj-Ostroj zurückkehrt. (Vgl. auch 1648 D.)
  - Der niederländische Ingenieur **Cruquius** verwirklicht zuerst den Gedanken der Darstellung des Bodenreliefs durch Niveaulinien in einer Tiefenlinienkarte des Merwedeflusses.
  - **Leonhard Euler** führt in seiner Abhandlung „Nova methodus innumerabiles aequationes differentiales secundi gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus“ die Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit zwei Variablen auf die erste Ordnung zurück. Mit dem gleichen Gegenstand beschäftigt sich später von 1747 ab d'Alembert.
  - **Falcon** konstruiert einen Seidenwebstuhl, bei dem nach Vorschrift des Dessins durchbohrte Karten verwendet werden. Schon 3 Jahre vorher hatte Bonchon durchbohrtes Papier zum gleichen Zwecke angewendet, das sich jedoch als nicht haltbar erwies.
  - **Pierre Fauchard** wird durch sein Werk „Le chirurgien dentiste ou traité des dents“ der Begründer der selbständigen wissenschaftlichen Zahnheilkunde.
  - **John Payne** schmilzt im offenen Frischherd Roheisen und Eisenschlacke mit Zuschlägen und antizipiert damit eine Grundidee des späteren Martinprozesses. (Vgl. 1864 M.) Er führt gleichzeitig mit Major Hanbury das Walzen der Eisenbleche in England ein.
  - **Henri Pitot** erfindet das Verfahren, die Stromgeschwindigkeit durch die Steighöhe der Flüssigkeit in dem lotrechten Schenkel einer rechtwinklig gebogenen Röhre zu messen, deren wagerechter Schenkel mit der Mündung dem Strom zugewendet wird.
  - **Antonio Vallinotti** deutet das Auftreten zahlreicher versteinelter Überreste von Wassertieren in den verschiedenen Schichten der Erde dahin, daß das Festland nicht nur einmal (durch die Sintflut), sondern mehrmals vom Meere bedeckt gewesen sei. (Vgl. 520 v. Chr. Xenophanes.)

- 1729 Alexis Claude **Clairaut** veröffentlicht, 18 Jahre alt, in seinen „Recherches sur les courbes à double courbure“ eine bedeutsame Schrift über Raumkurven von doppelter Krümmung und erörtert darin in systematischer Weise die Gleichungen mit mehreren Unbekannten.
- Nachdem schon Galilei und nach ihm Newton über die Bewegung der Saiten Untersuchungen angestellt hatten, ermittelt Leonhard **Euler** die Gesetze dieser Bewegungen. Er gibt an, daß die einfachen Verhältnisse der Saitenlängen auch ebenso für die Schwingungen der Töne bestehen, somit den Tonintervallen aller musikalischen Instrumente zukommen und nicht allein denen der Saiten, an denen die Gesetze entdeckt wurden.
  - Der Goldschmied William **God** in Edinburg, welcher seit d. J. 1725 versucht hatte, Schriftsatz in Gips abzuformen und nach den so erhaltenen Matrizen Druckplatten zu gießen, verbindet sich mit dem Schriftgießer **Fenner** und dem Architekten **James** in London zur weiteren Ausbildung dieses Verfahrens und wird damit der Erfinder der eigentlichen Stereotypie. (Als Vorläufer s. 1710 Mey und Müller.)
  - Stephen **Gray** entdeckt den Unterschied zwischen elektrischen Leitern und Nichtleitern und erkennt, daß bei gleich großen Körpern die Menge der Elektrizität unabhängig von der Masse ist. Die Bezeichnung „Konduktoren“ für Leiter führt 1742 Desaguliers ein.
  - Chester More **Hall** aus der Grafschaft Essex stellt eine achromatische Linse her, ohne jedoch das Geheimnis der Darstellung derselben zu offenbaren. So kommt es, daß erst durch Dollond (s. 1757 D.) die Herstellung solcher Linsen öffentlich bekannt wird. Der Name „Achromasie“ wird erst später von Lalande 1764 erfunden.
  - François **Petit** erklärt, warum Salpeter aus einer kochsalzhaltigen Flüssigkeit rein auskrystallisiert und so von dem Kochsalz getrennt werden kann, damit, daß Kochsalz in heißem und kaltem Wasser gleich löslich ist, Salpeter aber nicht.
  - Thomas **Templemann** stellt eine umfassende Messung aller Teile der Erde an, die alle früheren Leistungen (s. 1310 und 1661 R.) bei weitem übertrifft und für die gesamte Erde 148510627 Quadratmeilen (Nautical square miles) ergibt. Seine Berechnung erfolgt in der Weise, daß er die Fläche der Landgebiete in Quadrate einteilt und durch Abzählung dieser Quadrate die Anzahl der Flächeneinheiten erhält.
  - Der Ingenieur **Terral** verwendet das Zentrifugalgebläse (s. 1689 P.) zuerst zum Betriebe von Feuerungen. Die erste größere Anwendung zur Ventilation macht Desaguliers (1730) im „House of commons“, nachdem sich die zuerst (1715) von ihm angebrachte Aspirationsventilation nicht bewährt hatte.
- 1730 Johann Philipp **Breyn** schreibt ein systematisches Werk über Konchylien und versucht zuerst, die fossilen Formen in das System mit einzureihen.
- Magnus von **Bromell** führt die verschiedene Schmelzbarkeit als Kennzeichen der Mineralien an. (Fast gleichzeitig, nämlich 1734, tut dies auch J. Fr. Henkel.)
  - Der spanische Arzt Caspar **Casal** gibt die erste Beschreibung der insbesondere in den Heimatländern des Mais weit verbreiteten Pellagra (Mal de la Rosa), die nach neueren Forschungen als eine chronische und periodisch wiederkehrende Intoxikationskrankheit, verursacht durch eine spezifisch giftige im Mais enthaltene Substanz, aufgefaßt wird.
  - Jacques **Daviel** verbessert die Technik der Staroperation, indem er den Lappenschnitt einführt und die dazu nötigen Instrumente konstruiert.
  - Charles Francois de Cisternay **Dufay** leitet die Elektrizität durch einen nassen Bindfaden 1256 Pariser Fuß weit fort und unterscheidet zwei

Elektrizitäten, von denen er die eine Glaselektrizität, die andere Harzelektrizität nennt. (S. a. 1727 G.)

- 1730 Professor **Eccardus** in Braunschweig gibt in seinem Werke „De origine Germanorum“ an, daß bei allen Völkern vor der Kenntnis der Metalle Steinwerkzeuge im Gebrauch waren, und daß von den Metallen zuerst die Bronze benutzt wurde.
- Leonhard **Euler** führt die nach ihm benannten Integrale, die Betafunktion und die Gammafunktion, ein, welche auf die Entwicklung der Theorie der Transzendenten von erheblichem Einflusse sind.
  - Nicolas **Fatio de Duillier** lenkt zuerst die Aufmerksamkeit auf die periodischen Seespiegelschwankungen des Genfer Sees, für die er als erster den Namen „Seiches“ gebraucht.
  - Sigismund August **Frobenius** beschreibt die Darstellungsweise des zu seiner Zeit noch nicht allbekannten Schwefeläthers und führt dafür die Bezeichnung „Äther“ ein. (S. 1540.)
  - Thomas **Godfrey**, ein Glaser in Philadelphia, erfindet den Spiegelquadranten.
  - Die französischen Wundärzte **Goursault** und **Roland** führen die erste Oesophagotomie (operative Eröffnung der Speiseröhre) aus. Die Operation war bereits 1611 von Verduc empfohlen worden.
  - Stephen **Hales** weist auf Grund seiner Untersuchungen über die Saftbewegung in den Pflanzen (s. 1727 H.) und über die Transpiration und Wasserbewegung im Holz auf die Notwendigkeit hin, die Imprägnierung des Holzes unter Druck vorzunehmen.
  - Friedrich **Hoffmann** und Anton Elias **Büchner** klären die Lehre von der Apoplexie durch den Nachweis des Blutergusses auf.
  - Wie Fauchard berichtet, hat **Lambert**, Chirurg bei Ludwig XV., zuerst die Resektion des Unterkiefers bei einem jungen Edelmann, De Barces, bewirkt.
  - **Leopold I.** von Anhalt-Deessau führt den eisernen Ladestock an Stelle des bis dahin gebrauchten hölzernen ein. Die eisernen Ladestöcke erlauben ein viel rascheres Laden und tragen 1741 wesentlich zum Siege von Mollwitz bei.
  - Georges **Marschal** und Jan Daniel **Schlichting** machen gleichzeitig, aber unabhängig voneinander, die ersten Neurotomien zur Beseitigung der Trigeminalneuralgie, indes ohne durchgreifenden Erfolg.
  - **Mathieu** lehrt zuerst in Frankreich die Hasenhaare zum Zweck des Filzens mit salpetersaurem Quecksilber behandeln. Da er die Methode, die er in England kennen lernte, geheim hält, kommt für diese Arbeit das Wort „Secrétage“ auf. Bis dahin war zum Verfilzen nur Salpetersäure verwendet worden.
  - Abraham **de Moivre** veröffentlicht in seinem Hauptwerk „Miscellanea analytica“ den nach ihm benannten Moivre'schen Satz, der einen wichtigen Fortschritt in der Lehre der imaginären Größen bedeutet und die völlige Lösung der kubischen Gleichung gestattet.
  - Nach dem Vorgang eines gewissen Lummis bauen **Pashley** und dessen in Rotherham ansässiger Sohn Pflüge von mathematisch berechneter Form, welche den Namen „Rotherhamer Pflüge“ erhalten und 1760 von James Small noch wesentlich vervollkommen werden.
  - Jean Philippe **Rameau** in Paris benutzt die Flageoletttöne zur Erklärung der Konsonanz, indem er annimmt, daß konsonierende Töne solche sind, welche übereinstimmende Flageoletttöne besitzen.
  - René Antoine F. **de Réaumur** verfertigt sein Weingeistthermometer mit Teilung in 80 Grade, wobei der Eispunkt mit 0°, der Siedepunkt des Wassers mit 80° bezeichnet wird.

- 1730 Servington **Savery** gibt die Art des Magnetisierens von Eisenstäben durch einfaches Streichen mit natürlichen Magneten an, eine Methode, die von Gilbert erwähnt, aber wieder in Vergessenheit geraten war.
- Jethro **Tull** führt die Drillwirtschaft ein, d. i. Reihenbeackung durch Maschinen nach vorhergehender Maschinensaat. Dies führt dazu, daß von jetzt ab mehr auf die Bauart der Ackergeräte geachtet wird.
- 1731 **Geetz** und **Trow** führen das von Rumphius zuerst beschriebene Cajeputöl in den Arzneischatz ein.
- Henri François **Le Dran** verbessert die Operation des Steinschnitts und die Behandlung der Schußwunden, lehrt die charakteristischen Zeichen des Empyems und gibt Vorschriften über die Behandlung des Krebses.
  - Johann Joosten **van Musschenbroek** konstruiert das erste Pyrometer, das auf der Ausdehnung eines einzelnen Metallstabes beruht. Der Apparat wird 1736 von Elliott verbessert.
  - Jean Louis **Petit** erwirbt sich große Verdienste um die Amputation. Er beschreibt die Vorgänge der natürlichen Blutstillung bei verletzten Arterien und gibt dadurch die Anregung zu vielen Forschungen auf diesem Gebiet. (S. a. 1805 J.) Im gleichen Jahr begründet er die chirurgische Therapie bei der Erkrankung der Gallenwege. Er empfiehlt bei Stauung der Galle die Entleerung der Gallenblase durch Punktion, bei durch Steinbildung veranlaßten Leiden Eröffnung der Gallenblase durch den Schnitt zwecks Extraktion der Steine.
- 1732 Hermann **Boerhaave** hebt den Unterschied zwischen chemischen Verbindungen und chemischen Mischungen hervor. Er sagt, chemische Verbindungen liegen dann vor, wenn sich in der Ruhe die Bestandteile, auch wenn sie verschiedenes spezifisches Gewicht haben, nicht sondern und wenn dieselben in ihren kleinsten Teilchen überall homogene Zusammensetzung zeigen. Er bespricht die Wärmeentwicklung und das Verschwinden der charakteristischen Bestandteile beim Entstehen einer chemischen Verbindung als etwas Bekanntes.
- Hermann **Boerhaave** beweist die Unrichtigkeit der Annahme einer ponderablen Feuermaterie, indem er große Massen von Metall kalt und glühend wiegt und keinerlei Veränderung des Gewichts dabei wahrnimmt.
  - Hermann **Boerhaave** gibt das Prinzip der Schnellseigfabrikation an. (Vgl. 1823 S.)
  - Hermann **Boerhaave** macht, wie G. Berthold in den Ann. der Phys. und Chemie nachweist, die erste Beobachtung und Beschreibung des Leidenfrost'schen Phänomens, d. i. des sphäroidalen Zustandes verdampfender Flüssigkeitstropfen, den Johann Eller erst 14 Jahre später beschreibt. (S. a. 1756 L.)
  - Christlieb **von Clausberg** gibt in seiner „Demonstrativen Rechenkunst“ eine eingehende Behandlung der Wechsel- und Arbitragerechnung. Der Name „Arbitrage“ hat sich von da ab im Börsenverkehr dauernd erhalten.
  - Stephen **Gray** erfindet den Isolierschemel, indem er einen Knaben, mit dem er elektrische Versuche unternimmt, zur Isolierung auf einen Harzkuchen stellt.
  - Auf Veranlassung des Marschalls **Moritz von Sachsen** werden die ersten Versuche mit der Kettenschiffahrt unternommen.
- 1733 Hermann **Boerhaave** prüft die Frage der Fixierung des Quecksilbers zu einem feuerbeständigen Metalle, die den Gegenstand der Bemühung der Alchemisten gebildet hatte und nimmt, nachdem er Quecksilber 15 Jahre lang in einem offenen Gefäß bei wenig erhöhter Temperatur gehalten hatte, keine Veränderung wahr. Auch in verschlossenen Gefäßen bleibt Quecksilber, das 6 Monate lang stärkerer Hitze ausgesetzt wird, unverändert. Dies gibt

Boerhaave Veranlassung, die Fixierung des Quecksilbers für unmöglich und die Prozesse der Alchemisten, die darauf beruhen, für unrichtig und betrügerisch zu erklären.

- 1733 Der schwedische Chemiker Georg **Brandt** entdeckt das metallische Kobalt, das in ganz reinem Zustand jedoch erst 1780 von Bergman erhalten wird. Er lehrt im Verein mit J. F. Henckel die Herstellung des Arsens durch Sublimation.
- Jacques **Cassini** und Giovanni Domenico **Maraldi** messen das Stück des Parallelkreises zwischen Brest und Straßburg und finden dasselbe 1037 Toisen kleiner, als es bei vollkommener Kugelgestalt der Erde hätte sein müssen. (Erste eigentliche Längengradmessung.)
  - John **Kay** verbessert den Webstuhl durch Einführung des mechanisch bewegten Schnell-Schützen an Stelle des Hand-Schützen oder -Schiffchens.
  - John **Kay** konstruiert eine Schlagmaschine zur Auflockerung der Wolle.
  - Jean Jacques **Malran** spricht in seinem „*Traité physique de l'aurore boréale*“ von einem wahrscheinlichen und engen Zusammenhang zwischen dem an die Ekliptik gebundenen Zodiakallicht und dem auf polare und subpolare Bezirke beschränkten Nordlicht.
  - Der Mathematiker Girolamo **Saccheri** entwickelt in seinem Werk „*Euclides ab omni naevo vindicatus*“, das lange vergessen war und dessen Bedeutung erst Beltrami 1889 hervorgehoben hat, eine große Anzahl von Sätzen der nichteuklidischen Geometrie, obwohl er schließlich doch die euklidische Geometrie als die einzig wahre erklärt.
  - Johann Andreas **von Segner** kommt auf den Gedanken, Newtons Untersuchungen über Ebbe und Flut auch auf die Lufthülle der Erde anzuwenden. Der von ihm behauptete Einfluß des Mondes auf die Barometerschwankungen, der insbesondere auch von Toaldo 1774 verfochten wird, ist nach neueren Untersuchungen für unsere Breiten wenigstens nicht nachweisbar.
  - Der schwedische Gymnasiallehrer **Vassellus** erwähnt zuerst die Protuberanzen der Sonne.
- 1734 **Friedrich Wilhelm I.** von Preußen erläßt eine eingehende Instruktion über die Ausrüstung der Feldlazarette und die Verpflegung der Kranken, mit dem Befehl, auf alles, was der Gesundheit der Soldaten nachteilig sein könne, zu achten. (Erstes Feldlazarettreglement.)
- Da durch Verwilderung des Flußlaufes der Weser bei Hameln die Schifffahrt eine gefährvolle war, wird von der Stadt **Hameln** neben dem Hamelner Wehr eine Schleuse gebaut, durch welche die Weser gleichsam den Charakter eines kanalisierten Flußlaufes erhält.
  - **Mahudel** spricht zuerst aus, daß die Blitzsteine (*Lapides fulminis* der Römer) die Waffen der vorsintfluthlichen Menschen seien, welche Ansicht nach ihm auch von Mercati geteilt wird.
  - **D'Ons-en-Bray**, der Generalpostdirektor von Frankreich, konstruiert in seinem Anemographen (Windgeschwindigkeitsmesser) den ersten Apparat zur selbsttätigen graphischen Registrierung der zeitlichen Aufeinanderfolge von Erscheinungen.
- 1734—42 René Antoine F. **de Réaumur** gibt in seinen „*Abhandlungen zur Naturgeschichte der Insekten*“ wertvolle Mitteilungen über die Lebensweise, das gesellige Leben der Insekten, die Pflanzen, auf denen sie leben, über ihre Feinde usw.
- 1734 Der schwedische Theosoph Emanuel **von Swedenborg** entwickelt in seinen „*Opera philosophica et mineralogica*“ ein System der Natur, dessen Mittelpunkt die Idee eines notwendigen mechanischen und organischen Zusammen-
- Darmstaedter.

- hanges aller Dinge ist. In demselben Jahr schreibt er sein Buch „De Ferro“, das älteste Handbuch der Eisenhüttenkunde.
- 1735 Peter **Artedi** bringt durch seine nach seinem Tode (1738) von Linné publizierten Arbeiten über die Fische eine Reform in der zoologischen Systematik und Terminologie hervor.
- Johann Friedrich **Cassebohm** faßt die Anatomie des Ohres in einer ausführlichen Monographie zusammen und gibt zuerst die Einteilung des äußern Gehörgangs in einen knorpeligen und einen knöchernen Teil. Er erwirbt sich große Verdienste um die genaue Erforschung der Schnecke und berichtigt die frühern Irrtümer über eine angebliche Verbindung zwischen Schädel und Paukenhöhle.
  - Von den unzähligen Versuchen, das Feilenhauen auf mechanischem Wege auszuführen und dazu Maschinen zu konstruieren, ist der erste bekannte der von **Duvergier** in Paris, dessen Maschine jedoch ihrem Zweck nicht vollständig entsprochen zu haben scheint. Ebenso wie die Unzahl der nachher erfundenen Maschinen beruht sie auf dem Prinzip, eine den Meißel tragende, vertikal geführte Stange durch einen Daumen zu heben und durch eine Feder abwärts schnellen zu lassen, so daß der Meißel in dem auf dem Schlitten ruhenden Feilenkörper einen Hieb hervorbringt, worauf der Schlitten um den Abstand zweier Hiebe vorrückt. (S. 1504.)
  - Nachdem schon Halley 1686 eine Theorie der Passatwinde aufgestellt hatte, die ungenügend war, da er auf die Rotationsablenkung keine Rücksicht nahm, findet der Physiker George **Hadley** das Hadley'sche Gesetz der Passate, wonach alle Windströmungen durch die Erdrotation abgelenkt werden, und zwar auf der nördlichen Halbkugel nach rechts, auf der südlichen nach links.
  - Nachdem Dr. Willis in London 1688 ein Sauerwasser bereitet hatte, das gleiche Wirkungen wie das natürliche gehabt haben soll (s. a. 1572 T.), stellt Friedrich **Hoffmann** verschiedene künstliche Mineralwässer her und gibt Vorschriften zur Herstellung von Sauerlingen, Bitterwässern und von Karlsbader Salz. Ihm folgt 1750 Gabriel François Venel in Paris, bei dem es jedoch ebensowenig, wie bei Hoffmann, zu einem regelmäßigen Absatz kommt. Ähnliche Vorschläge werden 1772 von Priestley und 1774 von Bergman gemacht, welch letzterer auf Grund von Analysen Vorschriften zur Nachahmung der Wässer von Selters und Pyrmont gibt.
  - Roland **Houghton** in Massachusetts verbessert den Theodolit soweit, daß er fortan für die Zwecke des Landmessers ein handliches Instrument darstellt. Er erhält für seine Konstruktion ein siebenjähriges Patent.
  - Wennschon die Römer den Meerschäum, ein aus kieselaurer Magnesia bestehendes Mineral, zur Herstellung kostbarer Gefäße hier und da benutzt hatten, so wird dessen Verarbeitung erst eine allgemeine, als **Kowatsch** in Budapest seine Behandlung mit Fett lehrt, wodurch er fester, dauerhafter und politurfähiger wird und sich zu Pfeifen verarbeiten läßt, die sich gleichmäßig anrauchen. Die Kunst, die Meerschäumabfälle durch Zerreiben und Schlämmen nutzbar zu machen, wird von Christoph Dreiß in Ruhla erfunden.
  - Karl von **Linné** teilt in seinem „Systema naturae“ die Tiere in sechs Klassen ein: Säugetiere, Vögel, Lurche, Fische, Kerbtiere und Würmer, und führt die schärfere morphologische Definierung der Gattung allgemein durch.
  - Karl von **Linné** weist in seinem „Systema naturae“ dem Menschen seinen Platz in der Klasse der Säugetiere (Mammalia) an. Er versucht es, die gesamte Menschheit in ihre natürlichen Gruppen zu zerlegen und unterscheidet nach der Farbe vier Menschenrassen, den schwarzen Afrikaner,

den roten Amerikaner, den gelben Asiaten und den weißen Europäer. (Vgl. 1684 B. und 1711 L.)

- 1735 Jean Jacques **Malran** schlägt zur Bestimmung der Größe der Beschleunigung beim freien Fall die Methode der Koinzidenzen vor, die darin besteht, daß man die Schwingungsdauer eines Pendels beobachtet, die Länge eines mathematischen isochron schwingenden Pendels berechnet und aus diesen Werten die zu prüfende Größe herleitet.
- **Manchart** in Tübingen bezeichnet in einer i. J. 1735 geschriebenen Dissertation die Kakaobutter als ein „Novum medicamentum“. Hieraus geht hervor, daß die Verwendung der Kakaobutter zu Heilzwecken erst um diese Zeit aufgekommen ist.
- 1736 Daniel **Bernoulli** entwickelt zuerst die Theorie des Wasserstoßes, die dann von Coriolis (1829), Navier (1838) und Weisbach (1846) weiter ausgebaut wird.
- Daniel **Bernoulli** beschäftigt sich zuerst mit Untersuchungen über den Ausfluß von elastischen Flüssigkeiten aus Gefäßmündungen.
- Hermann **Boerhaave** begründet die wissenschaftliche Medizin mit dem Satze: der Arzt ist Diener der Natur. Er untersucht systematisch bei Krankheiten den Harn, benutzt das Thermometer in rationeller Weise, insbesondere auch bei Fieber, und vereinfacht die Rezeptur.
- Der französische Mathematiker Charles Marie **de la Condamine** sendet von seiner Gradmessungsreise aus Peru der Pariser Akademie einige Rollen einer schwärzlichen, harzigen Masse, die unter dem Namen Kautschuk bekannt war, ein, gibt nähere Mitteilungen über deren Gewinnung und setzt seine Untersuchungen über den Kautschukbaum mit dem französischen Ingenieur Fresneau (s. 1751 F.), der sich in Cayenne niedergelassen hatte, in eingehender Weise fort.
- Henri Louis **Duhamel du Monceau** erkennt zuerst die besondere und vom Kali verschiedene alkalische Natur der Basis des Kochsalzes, die er als identisch mit der Basis des ägyptischen Natrum und der spanischen Soda bezeichnet. Seinen Beweis für die Eigentümlichkeit der Soda gründet er hauptsächlich auf ihre von der Pottasche verschiedene Löslichkeit. Er stellt zuerst das essigsaure Natron dar.
- Henri Louis **Duhamel du Monceau** stellt fest, daß die alkalische Basis des Borax Natron ist. Er findet ferner das Natron in geringer Menge im Harn und dem Blute, in großen Mengen dagegen in der Asche der Strandgewächse. Er gibt 1747 an, daß bei der Verpflanzung solcher Gewächse ins Binnenland deren Natrongehalt abnehme, der Kaligehalt dagegen zunehme, was von Cadet später bestätigt wird.
- Leonhard **Euler** wendet in seiner „Mechanik“ die Analysis zuerst auf die Untersuchung der Bewegung an.
- Die in Königsberg seiner Zeit als Scherzaufgabe gestellte Frage, ob man die dortigen 7 Pregelbrücken hintereinander überschreiten könne, ohne eine derselben zweimal zu passieren, veranlaßt Leonhard **Euler** zu einer wissenschaftlichen Behandlung dieser Aufgabe („Brückenaufgabe“), und auf diesem Wege zum weiteren Ausbau der Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.
- Albrecht **von Haller** gibt in seiner „Dissertatio de vasis cordis propriis“ eine eingehende Beschreibung des Mechanismus der Bewegung des Herzens.
- Albrecht **von Haller** betont den Nutzen der Galle für die Fettverdauung.
- Nachdem Huygens 1660 eine durch Federkraft bewegte Pendeluhr zum Gebrauch auf See konstruiert und Sully seit 1703 sich vergebens mit der Anfertigung von Längenuhren mit Unruhe abgemüht hatte, verfertigt John **Harrison** nach Vorschlägen des holländischen Uhrmachers Massy



vorzügliche, zur Längenbestimmung geeignete Seeuhren (Chronometer), die allerdings von der Temperatur noch nicht unabhängig waren. Harrison erhält für seine Chronometer einen von der englischen Regierung ausgesetzten Preis.

- 1736 Der Engländer Jonathan **Hulls** nimmt ein Patent auf ein durch eine Newcomen'sche Dampfmaschine bewegtes Ruderradschiff, welches indes nicht zur Ausführung gelangt.
- Nachdem Bouguer, de la Condamine und Godin auf der Hochebene von Quito 7300 Fuß über dem Meere i. J. 1735 eine Gradmessung ausgeführt hatten, die die Länge des Meridianbogens zu 56753 Toisen ergab und zur Einführung der Toise von Peru führte, unternimmt Pierre Louis Moreau **de Maupertuis** mit Clairault, Lemonnier, Outhier und Celsius eine Gradmessung in der Gegend von Torneå in Lappland, bei der die Länge des Meridianbogens zu 57437 Toisen festgestellt wird. Mit der Picard'schen Messung (s. 1669 P.) verglichen, ergibt sich das Resultat, daß die Breitengrade vom Äquator nach den Polen zu wachsen, womit der Beweis geliefert ist, daß die Erde nach den Polen zu abgeplattet ist.
  - Jean Louis **Petit** eröffnet zuerst zur Entleerung von Eiter aus der Mittellohrhöhle den Warzenfortsatz. Diese Operation wird 1776 von dem preussischen Militärarzt Fasser wiederholt, gerät dann aber völlig in Vergessenheit.
  - Caspar Franz **de Rees** fördert die Rechenkunst durch sein Buch „Allgemeine Regel der Rechenkunst“, das insbesondere durch die nach ihm benannte Rees'sche Regel (Kettenregel, Kettensatz) bekannt wird. Doch stammt die Kettenregel nicht von ihm selber; sie wird schon von Fibonacci (1202) erwähnt.
  - Der praktische Arzt **Tonnant** in Philadelphia führt Radix Senegae in den Arzneischatz ein. (Vgl. 1636 R.)
- 1737—80 Jean Baptiste Bourguignon **d'Anville** gibt eine Anzahl von Landkarten heraus, die sich durch kritischen Scharfsinn in der Benutzung des Quellenmaterials auszeichnen. Er zuerst säubert die Karte von Afrika von den fabelhaften Gebirgen und Flüssen, die auf früheren Karten das Innere erfüllen.
- 1737 Bernard Forrest **de Bélidor** berichtet in seiner „Architectura hydraulica“ von Maschinen zur Vertiefung der Seehäfen, insbesondere von denen, welche man zu Toulon braucht. Die von ihm erwähnten Baggermaschinen gehören zur Gattung der Stielschaufel — und der Stiellöffelbagger. (S. a. 1718 D.) Er berichtet ferner über die Anwendung horizontaler Wasserräder in der Provence und dem Dauphiné.
- Philippe **Buache** entwirft eine Karte des englischen Kanals, in der er die Punkte gleicher Tiefe durch Kurven (Isobathen) darstellt.
  - Leonhard **Euler** begründet in seiner Schrift „De fractionibus continuis“ eine eigene Theorie der Kettenbrüche und zeigt, daß jeder rationale Bruch sich in einen endlichen, jeder irrationale Bruch sich in einen unendlichen Kettenbruch verwandeln läßt. (Das Wort „Kettenbruch“ rührt überhaupt erst aus der Verdeutschung der von Euler zuerst angewendeten Bezeichnung „Fractio continua“ her.)
- 1737—43 Johann Georg **Gmelin** erforscht Sibirien. Er stellt fest, daß der Spiegel des Kaspischen Meeres tiefer liegt als der des Schwarzen Meeres. Er macht zuerst auf den sibirischen „Eisboden“ aufmerksam, d. i. die das ganze Jahr hindurch vorhandene, auch im Sommer nur oberflächlich auftauende Frostsicht in der Erde, welche z. B. in Jakutsk bis zu 186 m Tiefe reicht. Er rückt die natürliche Grenze zwischen Asien und Europa bis zum Jenissei, wo eine neue Fauna und Flora an die Stelle der bisher be-

obachteten tritt. Gmelin wird hiermit der Schöpfer der vergleichenden Geographie.

- 1737 Jean **Hellot** benutzt Silbernitrat als sympathetische Tinte und läßt die damit auf Papier gebrachte Schrift durch das Sonnenlicht schwärzen.
- Nicolas Louis **de Lacaille** macht zuerst auf die Vorteile der Kreislinie für mikrometrische Zwecke aufmerksam, die unabhängig von Lacaille auch von Boscovich 1739 für diesen Zweck empfohlen wird. Das darauf gegründete Kreis- und Ringmikrometer wird insbesondere von J. G. Repsold und Fraunhofer wesentlich vervollkommenet und seine große Brauchbarkeit namentlich von Olbers und Bessel erwiesen, die besondere Regeln für seine Benutzung auf theoretischem Wege ableiten.
- 1738 Daniel **Bernoulli** spricht zuerst die Ansicht aus, daß die Gasmolekeln ganz unabhängig voneinander nach allen Richtungen im Raum umherfliegen und daß es dabei zu mannigfachen Stößen derselben gegeneinander, wie gegen die sie einschließenden Wände kommt, von denen sie wie elastische Kugeln zurückgeworfen werden (kinetische Gastheorie).
- Daniel **Bernoulli** schlägt zuerst vor, die Reaktionswirkung des aus Röhren ausströmenden Wassers zum Antrieb von Schiffen zu verwenden. (Reaktionspropeller.)
- Daniel **Bernoulli** veröffentlicht seine „Hydrodynamik“, in der er die Theorie der Wasser- und Windräder, Wasserpumpen und -Schrauben zum Wasserheben entwickelt. Er unterscheidet zuerst zwischen dem Druck der ruhenden Flüssigkeit (hydrostatischem Druck) und dem der bewegten Flüssigkeit (hydrodynamischem Druck). Bezüglich der Windräder ist zu bemerken, daß sie wahrscheinlich am Ende des 11. Jahrhunderts in Deutschland erfunden worden sind. Die früheste Erwähnung derselben geschieht in einem Diplom vom Jahre 1105, in welchem einem französischen Kloster die Erlaubnis zur Anlage von Windmühlen (Malendina ad ventum) erteilt wird.
- **Cassini de Thury, Maraldi** und **Lacaille** machen auf Veranlassung der Academie des sciences Versuche zur Messung der Geschwindigkeit des Schalls. Als Stationen werden das Observatorium, der Montmartre, Fontenay-aux-Roses und Monthlery gewählt. Von 10 zu 10 Minuten wird auf einer bestimmten Station eine Kanone gelöst und auf den andern Stationen die Zeit zwischen Wahrnehmung des Lichtblitzes und der Ankunft des Schalles beobachtet. Die sich ergebende Geschwindigkeit ist 332 m/sec.
- Friedrich **Hoffmann** unterscheidet zuerst zwischen dem Sitz des Fiebers (den fieberhaften Symptomen) und dem Ausgangspunkt der febrilen Krankheit; erstere verlegt er ins Herz und in weiterer Verfolgung ins Zentralnervensystem, letztere findet er in den verschiedensten Organen, namentlich im Magen- und Darmkanal. Er betrachtet die vermehrte Pulsfrequenz als das wichtigste Fiebersymptom.
- 1738—41 Der deutsche Botaniker Georg Wilhelm **Steller** bereist im Dienste der russischen Regierung Kamschatka und gibt eine treffliche Beschreibung des Landes. Durch ihn wird die Kenntnis der Organisation und Lebensweise der seitdem ausgerotteten Seekuh (Rhytina Stelleri) erhalten.
- 1738 Der spanische Staatsmann Don Antonio **da Ulloa** entdeckt in dem goldführenden Sand des Flusses Pinto in Neugranada das Platin.
- Jacques **de Vaucanson** konstruiert durch Uhrwerk betriebene Automaten, einen Flötenspieler, einen Pfeifer und eine Ente, welche den Anstoß zu einer großen Anzahl von Nachbildungen im 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts geben.
- John **Wyatt** erfindet das Spinnen mit Walzen, wobei mehrere neben- und übereinanderliegende kleine geriefte Walzen (Streckwalzen) die Baum-

- wolle zwischen sich hinziehen und ausdehnen. Mangel an Kapital hindert ihn, die Idee im Großen auszuführen, was dann durch Lewis Paul von 1741 ab geschieht.
- 1739 Bernard Forrest **de Bälde** wendet zuerst die Differential- und Integralrechnung für technische Zwecke, namentlich zur Berechnung der Ausfließgeschwindigkeit des Wassers aus senkrecht stehenden Röhren von kreisförmigem Querschnitte an.
- John **Clayton** erhält bei der Destillation der Steinkohle ein brennbares Gas, dessen Brennbarkeit, wie Richard Watson 1767 konstatiert, auch beim Durchleiten durch Wasser und lange Röhren erhalten bleibt. Er macht über den Steinkohlenteer ausführliche Angaben. (Vgl. auch 1681 B.)
  - Leonhard **Euler** führt den Buchstaben  $e$  zur Bezeichnung der Reihe:  $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots = 2,7182818\dots$  in die Mathematik ein.
  - François Sauveur **Morand** macht die erte Exartikulation des Oberschenkels (Hüftgelenks) und gibt die erste Beschreibung der Osteomalacie, die von Lobstein 1819 ergänzt wird.
  - Johann Heinrich **Pott** bearbeitet eingehend das Wismut und seine Präparate; die hüttenmäßige Gewinnung des Metalls erfolgt indes erst zu Anfang des 19. Jahrhunderts in Sachsen aus sächsischen und österreichischen und in England aus südamerikanischen und australischen Erzen.
  - Der Dubliner Arzt **Rutty** gibt die erste verlässliche Beschreibung des Rückfallfiebers. (Febris recurrens.)
- 1740 Jean **Astruc** schreibt ein Werk „De morbis veneris libri novem“, in welchem er die Geschichte, die Ätiologie und die Therapie der Syphilis so behandelt, daß diese Schrift auch heute noch für den medizinischen Geschichtsschreiber unentbehrlich ist.
- Der Bergrat Johann Christian **Barth** in Freiberg macht die Beobachtung, daß Indigo sich mit Schwefelsäure zu einem wasserlöslichen Farbstoff vereinigt, welcher alsbald zur Erzeugung von Sächsischblau und Sächsischgrün Verwendung findet.
- 1740—42 Veit **Bering** unternimmt mit Tschirikow eine weitere Reise (s. 1728 B.), auf der er, von Ochotsk ausfahrend, den Peter-Pauls-Hafen in der Avatschabai zur Überwinterung anläuft. Die Gesellschaft, die durch Georg Wilhelm Steller vergrößert wird, verläßt ihr Winterquartier am 4. Juni 1741, durchfährt die Beringstraße und erreicht am 15. Juli die nordwestliche Küste Amerikas zwischen 58 und 59° n. Br., entdeckt den Mount St. Elias, die Aläuten, umfährt dann Alaska und ankert am 5. November 1741 bei der Beringinsel. Nach dem am 8. Dezember eingetretenen Tode von Bering kehren die übrigen Teilnehmer auf einem aus den Resten des alten Schiffs selbstgezimmernten Fahrzeug nach Kamschatka zurück.
- 1740 Charles Marie **de la Condamine** mißt in Quito die Schallgeschwindigkeit zu 339 m, in dem beträchtlich wärmeren Cayenne zu 357 m. (Vgl. 1738 C.)
- William **Cullen**, Professor in Edinburg, gründet die gesamte Lehre von den Erkrankungen auf die Neuropathologie.
  - **Demalliet** führt in seinen unter dem Pseudonym „Telliamed“ erschienenen „Entretiens d'un philosophe indien“ die Idee aus, daß das Festland durch Ablagerung aus dem Meere entstanden sei, dessen beständiges Zurückweichen die Kontinente frei gelegt habe (Neptunismus).
  - Thomas **Dover** erfindet das nach ihm benannte, aus Opium, Ipecacuanha und Milchwasser bestehende Dover'sche Pulver, welches gegen Durchfälle und als schweißbringendes und schlafbeförderndes Mittel angewendet wird.
  - Henry Louis **Duhamel du Monceau** macht zuerst auf die Beziehungen zwischen der Entwicklung der Vegetation und dem Klima aufmerksam.

- 1740 Jean Charles **François** erfindet die Kreidetechnik (*Manière du crayon*), eine Abart des Kupferstichs, mittels welcher eine Zeichnung ähnlich der Kreidezeichnung erzielt werden kann.
- Jean Paul **de Gua de Malves** veröffentlicht seine „*Usages de l'Analyse de Descartes*“, worin er u. a. die Anzahl der komplexen Gleichungswurzeln auf geometrischem Wege bestimmt.
  - Die Brüder **Havart** zu Rouen erfinden den Baumwollsaat (Manchester oder Velvet).
  - Jean **Hellet** in Paris gibt die erste Theorie des Färbeprozesses.
  - Benjamin **Huntman** in Sheffield erzeugt zuerst Tiegelgußstahl, indem er Schweißstahl, den er durch Zementieren (Glühen weicher Schmiedeeisenstäbe in Holzkohle) erhält, in Tiegeln umschmilzt.
  - Jean Jacques **Malran** bestimmt die Höhe des Nordlichtes, die er auf mehr als 100 Meilen berechnet.
  - Der Pariser Möbelfabrikant **Martin**, dem auch die Vernis-Martin-Arbeit (d. i. eine Art japanischer Lackmalerei auf Kutschwagen usw.) zu verdanken ist, erfindet das Papier maché.
  - Der Marschall **Moritz von Sachsen** erfindet die Amüsetten, einpfündige, der Infanterie als Regimentsgeschütze beigegebene Kanonen.
  - Lazzaro **Moro** führt, von der Neubildung einer Insel im Golf von Santorin im Jahre 1707 ausgehend, alle Veränderungen der Erdoberfläche auf die durch unterirdische Hebungskräfte bewirkte Aufreibung einzelner Teile der Erdrinde zurück.
  - Christopher **Polhem** erfindet den Support der Drehbank und die schwedische Hebelade.
  - Esaias **Ward** errichtet die erste Schwefelsäurefabrik in Richmond. Er erhitzt ein Gemenge von Schwefel und Salpeter in eisernen Kapseln und fängt die Schwefelsäuredämpfe in gläsernen Vorlagen auf.
  - Josias **Walthrecht** erforscht in methodischer Weise die Gelenke und Bänder des menschlichen Körpers. Er macht darauf aufmerksam, daß die Pulsweite in den dem Herzen näher gelegenen Arterien etwas früher auftritt als in den entfernteren, wie namentlich in der *Arteria dorsalis pedis*.
  - Der Mediziner Paul Gottlieb **Werthof** macht die Blutfleckenkrankheit zum Gegenstand eines besonderen Studiums und schildert zuerst die nach ihm benannte Krankheit „*Morbus maculosus Werlhofii*“. Im Anschluß an die Torti'schen Arbeiten über Wechselfieber (s. 1712 T.) bemüht er sich um die weitere Einführung der Chinarinde.
- 1741 Nicolaus **Andry** bewirkt durch sein Werk „*Die Kunst bei den Kindern die Ungestalttheit des Körpers zu verhüten und zu verbessern*“ einen großen Aufschwung der Orthopädie, der er auch den Namen gibt.
- Der englische Militärarzt Archibald **Cleland** führt bei Ohrenkranken eine silberne Röhrensonde durch die Nase in die Eustachische Röhre ein, um Luft oder Flüssigkeit einzuspritzen. Eine derartige Katheterisierung an sich selbst, und zwar vom Munde aus, hatte vorher (1724) der Postmeister Guyot in Versailles gemacht. (S. 1704 V.)
  - Pierre **Demours** untersucht die Struktur des Glaskörpers an gefrorenen Augen und findet, daß derselbe aus muschelförmig aneinander gelagerten Teilchen besteht, welche sich schichtenartig an die hintere Fläche der Linse anlegen und durch eine sehr feine Membran von ihr getrennt sind.
  - Henry Louis **Duhamel du Monceau** betont zuerst, daß die Neubildung von Knochengewebe vorzugsweise aus dem Periosteum (Knochenhaut) stattfindet, eine Ansicht, die auch von Flourens (1847) geteilt wird.
  - Antoine **Ferrein** stellt zuerst akustische Experimente an dem herausgeschnittenen Kehlkopf an und entdeckt, daß die Vibration der Stimm-

- bänder der hauptsächliche Faktor bei der Erzeugung der Stimme ist. Er vergleicht die Stimmbänder mit den Saiten der Streichinstrumente und bezeichnet sie als *Chordae vocales*.
- 1741 Claude Joseph **Geoffroy** zeigt, daß sich die medizinische Seife in dem dreifachen Gewicht Weingeist löst und die Auflösung bei niedriger Temperatur zu einer durchscheinenden Masse — Seifenspirit — geseht. Bergman führt den Gebrauch dieses Seifenspirit zur Untersuchung von Mineralwässern ein.
- Olaf Peter **Hjörter** in Upsala erkennt den störenden Einfluß des Nordlichts auf die Magnetnadel.
  - **Middleton** stellt zuerst außer Zweifel, daß die Hudsonbai ein Mittelmeer des Atlantischen Ozeans ist.
  - Lewis **Paul** verwendet zum Lockern der Baumwolle an Stelle der bisher verwandten Stockkarden zylindrische Karden, denen er eine drehende Bewegung gibt, und vereinigt durch eine sinnreiche Vorrichtung die erhaltenen, der Breite des Kardenbeschlags entsprechenden Locken zu einem Bande von beliebiger Länge.
  - Johann Peter **Sömlich** begründet durch sein Werk „Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben erwiesen“ die statistische Sozialwissenschaft.
- 1742 Thomas **Bolsover** erfindet die Kunst des Silberplattierens, die 1758 von Joseph Hancock in Sheffield zuerst in großem Maßstabe betrieben wird. Eine Silberplatte wird auf eine etwa achtmal so starke Kupferplatte gelegt, nachdem die Berührungsflächen der beiden Platten gut gereinigt und mit Borax bestreut worden sind. Nun werden sie ausgeglüht und so lange zwischen starken Stahlwalzen gestreckt, bis sie die gewünschte Dünne erlangt haben.
- 1742—1753 Johann Gottfried **Brendel** und Johann Gottfried **Zinn** machen im Anschluß an die Cassebohm'schen Arbeiten über die Schnecke (s. 1735 C.) epochemachende Forschungen über den Nervenapparat der Schnecke.
- 1742 Anders **Celsius** schlägt die heute für wissenschaftliche Zwecke allgemein adoptierte hundertteilige, nach ihm benannte, Celsius'sche Thermometerskala vor. Er setzt den Siedepunkt bei 0° und den Gefrierpunkt bei 100°, welche Skala 1745 von Linné umgekehrt wird. Daß Morton Strömer die Skala verändert habe, ist irrtümlich.
- Louis **de Cormontaigne** verbessert Vauban's sog. 1. System (s. 1673 V.) durch Vergrößerung der Bastione und Raveline, völlige Sichtdeckung der Grabenmauern und Verminderung des Kommandements des Hauptwalls. Er beherrscht mit seinen Ideen auf lange Zeit den Festungsbau Europas.
  - Albrecht **von Haller** führt die in Surinam schon lange arzneilich verwendete Quassia in den europäischen Arzneischatz ein.
  - Joseph **Lieutaud** begründet durch seine anatomischen Werke die sog. chirurgische Anatomie. Er entdeckt das nach ihm benannte Dreieck am Grunde der Harnblase.
  - Roger **Long** versucht nach der zuerst von Halley (s. 1693 H.) angewendeten Wägemethode das Verhältnis von Wasser und Festland auf der Erde festzustellen. Er nimmt von einem Erdglobus die Papierbedeckung ab, trennt Land und Wasser voneinander und findet so das Verhältnis von Land zu Wasser = 124:349, also ungefähr 1:3.
  - Colin **Maclaurin** stellt die Maclaurin'sche Formel zur Entwicklung der Funktionen in Reihen auf und macht bahnbrechende Untersuchungen über den Stoß und über Ebbe und Flut. Vgl. seine Schriften „*Geometria organica*“ (1720) und „*Treatise of fluxions*“ (1742).

- 1742 **Andreas von Swab** stellt Zink durch Reduktion von Galmei und Destillation aus geschlossenen Gefäßen her und macht hierdurch dieses Metall der Industrie zugänglich. Er gibt Anweisungen für rationelle Herstellung von Messing durch Zusammenschmelzen von Zink und Kupfer.
- **Tscheljuskin** umwandert die Nordspitze Asiens, die nach ihm Kap Tscheljuskin genannt wird und erst 1878 wieder von Nordenskjöld erreicht wird, der am 19. und 20. August dort mit der Vega verweilt.
- 1743 **Jean le Rond D'Alembert** stellt den Satz auf: Wirken auf ein System miteinander verbundener Punkte Kräfte, die eine gewisse Beschleunigung hervorrufen, und fügt man solche Kräfte hinzu, welche, wenn die Punkte frei wären, die entgegengesetzten Beschleunigungen bewirken würden, so tritt Gleichgewicht ein (D'Alembert'sches Prinzip).
- **Daniel Bernoulli** veranlaßt den Baseler Mechaniker Johann **Dietrich** Huf-eisenmagnete herzustellen und entdeckt Beziehungen zwischen der Tragkraft solcher Magnete und ihren Oberflächen und Gewichten.
- **Alexis Clairaut** entwickelt in seiner „Théorie de la figure de la terre tirée des principes de l'hydrostatique“ zuerst die partiellen Differentialgleichungen, durch welche man die Gesetze des Gleichgewichts einer flüssigen Masse ausdrücken kann, wenn auf ihre Teile beliebige Kräfte einwirken. Er stellt das Clairaut'sche Theorem auf, wonach die Änderung der Schwere auf der Oberfläche der als elliptisches Sphäroid gedachten Erde von der Art, wie die Dichte der inneren Schichten sich ändert, unabhängig ist, somit bloß von der Form der Oberfläche abhängt und zeigt, wie man mittels einer einfachen Formel aus dem Unterschied der Schwerkraft am Äquator und an den Polen der Erde deren Abplattung berechnen kann.
- **Friedrich der Große** erläßt ein Feldlazarettreglement (vgl. auch 1734 F.), in welchem er die Hauptlazarette von den mobilen oder fliegenden Ambulanzen scheidet.
- **Christian August Haussen** führt auf Veranlassung seines Schülers Litzendorf eine Elektrisiermaschine aus, die aus einer durch eine Kurbel drehbaren Glaskugel besteht, welche mit der Hand gerieben wird. Diese Maschine gibt schon wesentlich bessere Resultate als Guericke's Schwefelkugel (s. 1663 G.) und Hawksbee's Glaskugel. (S. 1706 H.)
- **R. Jennings** legt bei Howden York die ersten Überschlammungswiesen an. Rieselungswiesen existierten schon vorher in England, und zwar in Wiltshire, wo von 1690 bis 1700 gegen 20000 Acres berieselt und unter Aufsicht eines Wässerungsvorstandes gestellt wurden.
- **Andreas Sigismund Marggraf** bestreitet Stahl's Ansicht, daß die Phosphorsäure phlogistierte Salzsäure sei und zeigt, daß sie durch Erhitzen mit brennbaren Stoffen stets wieder zu Phosphor wird, worin er einen Beweis sieht, daß Phosphor aus Säure und Phlogiston besteht. Er gibt ein Verfahren der Phosphorfabrikation an, indem er gefaulten Harn zur Honigdicke verdunstet, 10 Teile des Rückstandes mit 1 Teil Hornblei und  $\frac{1}{2}$  Teil Kohle mischt und das Ganze erhitzt, bis es sich in ein schwarzes Pulver verwandelt hat, aus dem alsdann der Phosphor abdestilliert wird.
- **Christopher Packe** veröffentlicht die älteste, überhaupt existierende, allerdings noch unvollkommene geologische Karte, die ein Areal von 32 englischen Meilen im Osten der Grafschaft Kent umfaßt.
- **Pringle** und **Huxham** bezeichnen zuerst die bis dahin mit Catarrhus epidemicus, Tussis epidemica usw. bezeichneten Krankheit mit dem Namen Influenza (influxus). Bemerkenswert ist, daß Christian Calenus in Greifswald, der die Ansteckungsfähigkeit der Krankheit schon hervorhebt, dieselbe „Ob occulta quadam coeli influentia“ hervorgehen läßt.
- **Servington Savery** gibt das für die Entwicklung der Mikrometrie ungemein

wichtige Prinzip der Doppelbilder an, auf Grund dessen das erste Doppelbildmikrometer 1752 von John Dollond konstruiert wird. Andere Doppelbildmikrometer werden von Amici (gegen 1820), Airy (1840), Steinheil (gegen 1840), Clausen (1841), Bigourdan (1896) und vielen anderen angegeben.

- 1743 Thomas **Simpson** stellt zur Korrektion des durch die astronomische Strahlenbrechung gegebenen Fehlers Formeln zusammen, die durch Zusammenwirken von Theorie und Empirie erhalten sind und von Lalande (1792) und Hennert (1796) verbessert werden.
- 1744 Auf Empfehlung des Bischofs **Berkeley** wird das Teerwasser erst in England und dann auf dem Kontinent vielfach zu Heilzwecken angewendet.
- Georg Matthias **Bose** bemerkt, daß man die elektrische Wirkung der Hausen'schen Elektrisiermaschine (s. 1743 H.) verstärken kann, wenn man die Elektrizität von der Kugel durch eine blecherne Röhre (Konduktor) aufammelt.
  - Pierre **Bouguer** teilt in den „Memoires de l'Académie royale“ seine Beobachtungen über die Schneegrenze in den Anden mit und knüpft wichtige Betrachtungen über die Gesetze, denen ihr Verlauf unterworfen ist, an. Er faßt diese Grenze im wesentlichen als eine klimatische auf. (S. 1516 M.)
  - Leonhard **Euler** behandelt die ersten Probleme der Variationsrechnung und gibt das erste Lehrbuch der Variationsrechnung heraus. („Methodus inveniendi curvas maximi minimive proprietate gaudentes“.)
  - Johann Heinrich **Lambert** findet, 16 Jahre alt, bei der Berechnung des Kometen von 1744 das „Lambert'sche Theorem“, den für die parabolische Bahn eines Himmelskörpers gültigen Satz, daß die Zeit, in der ein Bogen durchlaufen wird, nur von der Sehne des Bogens und der Summe der zugehörigen Radienvektoren abhängig ist. Auf das Lambert'sche Theorem gründet Olbers seine berühmte Methode zur Berechnung der Kometenbahnen.
  - Jean Ph. **Loys de Cheseaux** behauptet zuerst die Absorption des Lichtes beim Durchgang durch den Weltraum, welcher Behauptung 1823 Olbers beitrifft.
  - Pierre Louis Moreau de **Maupertuis** stellt das Prinzip der kleinsten Wirkung auf: „Wenn in der Natur eine Veränderung vor sich geht, so ist die für diese Veränderung notwendige Tätigkeitsmenge die kleinstmögliche.“ Dieses nach Maupertuis benannte Prinzip wird durch Euler (1753) noch weiter ausgebaut.
  - Alexander **Monro** veröffentlicht das erste Handbuch der vergleichenden Anatomie.
  - Der Organist Georg Andreas **Sorge** in Hamburg entdeckt die Kombinationstöne, die 1754 unabhängig von ihm von Tartini entdeckt und nach dem letzteren „Tartini'sche Töne“ genannt werden. Den Namen Kombinationstöne erhalten sie 1805 durch G. U. A. Vieth.
  - Der Naturforscher Abraham **Trombley** in Leiden erkennt die Süßwasserpolyphen als tierische Organismen, und entdeckt, daß sich dieselben ohne Beeinträchtigung ihrer Lebensfähigkeit zerschneiden, beispielsweise der Länge nach halbieren lassen. Auch zeigt er die Möglichkeit einer dauernden Vereinigung verschiedener getrennter Teile, indem er den abgeschnittenen Tentakelteil eines kleinen Süßwasserpolyphen Hydra mit der entgegengesetzten Hälfte eines anderen Exemplars verwachsen läßt.
  - Antonio da **Ulloa** und Pierre **Bouguer** geben die erste Beschreibung der von ihnen auf dem peruanischen Hochland beobachteten, später „Brockengespenst“ genannten Erscheinung, sowie die des weißen Regenbogens.
  - Johann Heinrich **Winkler** in Leipzig konstatiert zuerst, daß die Erde als

- Leiter der Elektrizität zu gelten hat und daß das Wasser ein guter Leiter ist, was beides später für die Telegraphie von Wichtigkeit wird.
- 1745 Bernhard Siegfried **Albinus**, Anatom in Leiden, entwirft die von Wandelaar gestochenen anatomischen Tafeln, von denen Haller sagt „Albinus seu natura“. Seine Untersuchungen über das Muskelsystem bilden für lange Zeit die Grundlage der Kenntnis dieses Organsystems.
- Der englische Techniker **Barker** erfindet, wie Desaguliers angibt, das Reaktionswasserrad.
  - Jacopo Bartolommeo **Beccari** zeigt zuerst, daß das Mehl aus Stärkemehl und Kleber, dem Eiweißkörper der Getreidearten zusammengesetzt ist. Spätere Forschungen ergeben, daß das Weizenmehl ungefähr 12, das Roggenmehl 9—10 Prozent Kleber enthält. Die Hauptmenge des Klebers befindet sich in der Kleie.
  - Charles **Bonnet** stellt den Satz auf, daß eine ununterbrochene Stufenfolge zwischen dem vollkommensten Tier und dem niedrigsten pflanzlichen Lebewesen bestehe.
  - Charles **Bonnet** weist durch zahlreiche exakte Versuche nach, daß bei gewissen Würmern zerschnittene Stücke wieder zu vollständigen Tieren auswachsen und untersucht eingehend die zuerst von Leeuwenhoek (s. 1703 L.) beobachtete, ohne Befruchtung durch Männchen stattfindende Fortpflanzung (Parthenogenesis) der Blattläuse.
  - Der Oberst William **Cooke** gibt im Anschluß an den Vorschlag von Sir William Platt (s. 1652 P.) ein Schema für eine Dampfheizung, bei welchem durch ein schlangenförmig angeordnetes System von Kupferröhren der Dampf durch sämtliche Zimmer eines Hauses geleitet werden soll. Die erste Anwendung dieser Heizung macht 1784 James Watt zur Heizung seines Arbeitszimmers.
  - **Creed** erfindet den Melograph, eine Vorrichtung am Pianoforte, die alles, was auf demselben gespielt wird, zu Papier bringt, so daß beispielsweise Improvisationen damit festgehalten werden können. Der Apparat, seitdem in den verschiedensten Formen ausgeführt, hat bisher noch keinen durchschlagenden Erfolg gehabt. (S. a. 1900 K.)
  - Der Dekan Ewald Jürgen von **Kleist** in Cammin erfindet die elektrische Verstärkungsflasche, die 1746 durch Musschenbroek in Leiden allgemein bekannt und infolgedessen als Leidener Flasche bezeichnet wird. In ihrer frühesten Form besteht sie aus einem Fläschchen, das zum Teil mit Wasser gefüllt ist und in der Hand gehalten wird. Die Hand bildet die äußere, das Wasser die innere Belegung; ein hinein gestellter Nagel macht die innere Belegung von außen zugänglich.
  - Der Arzt Christian Gottlieb **Kratzenstein** verwendet die Leidener Flasche zu Heilzwecken, indem er versucht, die Lähmung eines Fingers durch elektrische Schläge zu heilen.
  - Johann Nathaniel **Lieberkühn** erfindet das sogenannte Korrosionsverfahren zur Herstellung anatomischer Präparate. Er füllt die feinen Gefäße mit gefärbter Harzmasse aus und ätzt das die Gefäßausgüsse trennende Gewebe mit Schwefelsäure fort. Diese Methode wird von Hyrtl noch verbessert.
  - Johann Nathaniel **Lieberkühn** entdeckt die Lieberkühn'schen Drüsen, welche den für den Verdauungsvorgang wichtigen Darmsaft absondern.
  - Nachdem die Academia del Cimento in Florenz bereits i. J. 1667 Veröffentlichungen über die elektrische Leitungsfähigkeit der Flamme gemacht hatte, die aber wieder in Vergessenheit geraten waren, entdeckt Henry **Miles**, Pfarrer zu Tovting in der Grafschaft Surrey, i. J. 1745 die Leitungsfähigkeit der Flamme für die Elektrizität wieder.



- 1745 Percival **Pott** erfindet für die Mastdarmfistel, die früher meist durch Ätzung oder Ligatur, später auch mit dem Messer behandelt worden war, ein besonderes Bistouri und verbessert dadurch die chirurgische Behandlung wesentlich. Er studiert im gleichen Jahre die Caries der Wirbelsäule, die nach ihm „*Malum Pottii*“ genannt wird.
- Benjamin **Robins** konstatiert bei seinen umfangreichen, mit Hilfe des von ihm erfundenen ballistischen Pendels unternommenen Versuchen, daß sich das Newton'sche Luftwiderstandsgesetz für mit großer Anfangsgeschwindigkeit abgeschossene Körper nicht anwendbar zeigt, weshalb Leonhard Euler i. J. 1753 die Einführung geeigneter Hilfstafeln zur Korrektur der Resultate vorschlägt. (S. a. 1859 N. und 1863 B.)
  - Johann Christian Anton **Theden** macht bei Operationen die Glieder durch feste Umschnürung unempfindlich.
  - Antonio **da Ulloa** sieht zuerst ein Südlicht (*Aurora australis*) am Kap Hoorn. Späterhin werden solche Südlichter von Cook und seinem Begleiter J. R. Forster als eine fast alltägliche Sache beschrieben.
  - Johann Heinrich **Winkler** verbessert die Elektrisiermaschine, indem er, statt die Kugel mit den Händen zu reiben, auf den Rat des Leipziger Drechslers Giessing Kissen als Reibzeuge verwendet, welche er durch Federn gegen die Glaskugel drückt.
- 1746 Pierre **Bouguer** veröffentlicht sein Werk „*Traité de navire*“, welches als die eigentliche Grundlage des theoretischen Schiffbaues anzusehen ist.
- Antoine **Deparcieux** erwirbt sich durch sein Buch „*Essai sur les probabilités de la vie humaine*“ große Verdienste um die Statistik. Er führt in diesem Buche zuerst den Begriff der mittleren Lebensdauer eines Neugeborenen ein.
  - Albrecht **von Haller** gibt in seiner Abhandlung „*De respiratione experimenta anatomica*“ eine Darstellung der Mechanik der Atembewegungen, die von Georg Erhard Hamberger bekämpft wird, der in der Folge bezüglich der Rippenbewegung Recht behält.
  - Henry **Haskins** nimmt ein englisches Patent, um aus Teer (Holzteer?) eine Essenz (Spirit) zu extrahieren und das Pech aus dem Rückstande zu gewinnen.
  - Pierre Joseph **Macquer** zeigt, daß sich der weiße Arsenik mit wässerigen Alkalien verbindet und nennt die so entstehenden arsenigsäuren Salze irrtümlich Arseniklebern.
  - Johann Heinrich **Pott** entdeckt bei Untersuchung der im Feuer verglasbaren Steine eine eigentümliche Erde, die wie Carthäuser, Scheele und Bergman nachweisen, sich weder in Kalk noch in Tonerde verwandeln läßt. 1811 wird dieselbe von L. M. Smithson als Kieselsäure erkannt. (S. 1811 S.)
  - Johann Heinrich **Pott** fördert die chemische Analyse durch seine „*Chymischen Untersuchungen, welche vorzüglich von der Lithogeoognosie, ingleichen vom Feuer und dem Licht handeln*“.
  - John **Roebuck** wendet zuerst zur Fabrikation der Schwefelsäure Bleikammern an, in welchem er ein Gemisch von Schwefel und Salpeter verbrennt.
  - Nachdem Varenius schon erkannt hatte, daß ein Fluß sein Bett bei gesteigerter Strömung tiefer einschneiden kann, spricht sich zuerst der Ästhetiker Johann Georg **Sutzer** für die Talbildung durch fließendes Wasser aus, welcher Ansicht 1774 Guettard, 1791 J. L. Heim folgen, worauf dann 1795 James Hutton mit aller Bestimmtheit die Theorie der Talbildung durch fließendes Wasser erörtert, eine Lehre, die 1849 durch J. D. Dana und 1857 durch George Greenwood zu allgemeiner Geltung gebracht wird.

- 1746 Benjamin **Wilson** erkennt, daß die auf der Leidener Flasche angesammelte Elektrizitätsmenge mit der Größe der Belegungen direkt proportional, mit der Dicke der isolierenden Zwischenschicht umgekehrt proportional ist, wobei er gleiche Spannung voraussetzt. Dies Gesetz wird 1773 von H. Cavendish experimentell bewiesen.
- Johann Heinrich **Winkler** weist durch Analogieschlüsse überzeugend nach, daß Schlag und Funken der verstärkten Elektrizität für eine Art des Donners und Blitzes zu halten sind. (Vgl. 1708 W.)
  - **Wirtz** in Zürich erfindet die Spiralpumpe, eine zur Wasserförderung dienende Maschine, bei welcher ein um eine horizontale Welle schraubenförmig gewundenes Rohr mit dem einen Ende aus einem Wasserbehälter abwechselnd Wasser und Luft schöpft, wobei der Inhalt des Spiralrohrs durch die fortgesetzte Umdrehung in einem Steigerohre in die Höhe geschraubt und eine verhältnismäßig große Hubhöhe des Wassers erreicht wird. (S. a. 1897 G.)
- 1747—48 Théodore **Baron** lehrt zuerst die Konstitution des Borax genauer kennen und stellt denselben aus seinen Bestandteilen dar; er zeigt, daß derselbe an sich nicht flüchtig ist, sondern nur unter Beihilfe von Wasserdampf sublimiert.
- 1747 Nachdem die große, einen Zeitraum von 26000 Jahren umfassende Pendelung der Erdachse (Präzession) schon im Altertume (s. 146 v. Chr. Hipparchos) beobachtet worden war, entdeckt James **Bradley** die Nutation der Erdachse, eine durch die Anziehung des Mondes bedingte kleinere Achsenschwankung von etwa 19jähriger Periode.
- George Louis **Leclerc de Buffon** stellt einen Brennspiegel von bedeutender Größe dadurch her, daß er 168 kleine, 16 zu 21 cm messende Planspiegel zu einem einzigen Hohlspiegel vereinigt. Es gelingt ihm damit, ein geteertes Tannenbrett auf 47 m Entfernung in Brand zu setzen. Der Vorschlag zur Herstellung großer Brennspiegel durch Zusammensetzung zahlreicher kleinerer Spiegel ist zuerst von Anthemios (s. 532) erwähnt worden.
  - Leonhard **Euler** entwickelt zuerst in vollständiger Weise die Theorie der Wage.
  - Leonhard **Euler** schlägt zur Erzielung der Achromasie und Verminderung der sphärischen Aberration vor, das Objektiv des Mikroskops aus mehreren geeignet angeordneten einfachen Linsen zusammenzusetzen und schlägt auch schon vor, solche Linsen mit Wasser zu füllen. (S. 1729 H. und 1757 D.)
  - **Lautinghausen** macht in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften die ersten Mitteilungen über die Erzeugung von Alkohol aus Kartoffeln. (S. a. 1750 M.)
  - Andreas Sigismund **Marggraf** entdeckt den Zuckergehalt der Runkelrübe und weist nach, daß der darin enthaltene Zucker Rohrzucker ist. Seine diesbezügliche Abhandlung führt den Titel „Chymische Versuche, einen wahren Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die in unsern Ländern wachsen, zu ziehen“.
  - Thomas **Simpson** behandelt in seinen „Elements of plane geometry“ eine Reihe elementarer Maxima- und Minimaufgaben auf geometrischem Wege. Er gibt die nach ihm benannte, in der Technik viel verwendete Simpson'sche Regel zur angenäherten Berechnung des Inhalts von Flächen und Körpern an.
  - William **Watson** bemerkt, daß die Elektrizität im luftleeren Raume mit glänzenden Strahlen, wie das Nordlicht, und auf größere Abstände als im luftgefüllten Raume von einem Körper zum andern geht und macht den Versuch, die Geschwindigkeit der Elektrizität zu bestimmen, wobei er findet, daß der Entladungsschlag einer Leidener Flasche eine Drahtleitung von ungefähr einer halben geographischen Meilenlänge mit unmeß-

- barer Geschwindigkeit durchläuft. Ähnliche Versuche hatte Le Monnier das Jahr zuvor unternommen.
- 1748 Jean le Rond **d'Alembert** behandelt simultane Differentialgleichungen und löst Differentialgleichungen durch Eliminationen zwischen der Gleichung und der differentiierten Gleichung, wobei er auf singuläre Lösungen kommt.
- Jean le Rond **d'Alembert** behandelt außer den simultanen Differentialgleichungen auch die Lehre von den partiellen Differentialgleichungen, die von Euler, der sich zuerst — 1734 — mit den partiellen Differentialgleichungen beschäftigt hatte, in seiner 1762 erschienenen „Investigatio functionum ex data differentialium conditione“ weiter geführt, und auch von Condorcet, Monge, Laplace und Legendre gefördert wird.
  - Pierre **Bouguer** bringt die Herstellung eines Heliometers in Vorschlag. Er will übereinstimmend mit der jetzigen Form dieses Instrumentes ein Objektiv mittels eines Schnittes durch die optische Achse in zwei Hälften zerlegen und den beiden Linsenhälften eine meßbare Bewegung in der Richtung des gemeinsamen Halbmessers geben.
  - Wie Johann Baptista **Du Halde** in seiner Beschreibung des Chinesischen Reiches mitteilt, bedienen sich die Chinesen zur Wasserförderung eines geneigten Paternosterwerkes (Schaufelwerkes). Du Halde hebt hervor, daß der Betrieb dieser Maschine in China ebenso alt sei, wie der Ackerbau selbst.
  - Leonhard **Euler** in seiner „Introductio in analysin infinitorum“, und zwei Jahre später Gabriel **Cramer** in seiner „Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques“ bauen in systematischer Weise die höhere Kurvenlehre aus. Der von Euler und Cramer bemerkte, und erst von Lamé (1818) gelöste scheinbare Widerspruch zwischen der Anzahl der eine ebene algebraische Kurve bestimmenden Punkte und der Zahl der unabhängigen Schnittpunkte zweier Kurven derselben Ordnung heißt das „Euler-Cramer'sche Paradoxon“.
  - **Friedrich der Große** führt im preußischen Festungsbau, im Gegensatz zu der damals fast unbeschränkt herrschenden französischen Befestigung, die kasemattierte Grabenflankierung und die kasemattierte Batterie (s. 1826 H.) ein, und sorgt für permanente Abschnitte zur abschnittweisen Verteidigung und für gesicherte Unterbringung der Besatzung.
  - Christian Ludwig **Gersten** entwickelt zuerst die Anschauung, daß das den Tau bildende Wasser aus dem Boden hervortrete.
  - Stephen **Hales** erfindet das Eudiometer, welches aus einem oben geschlossenen graduierten Glasrohr besteht und zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes der atmosphärischen Luft dient.
  - Peter **Kretschmer** schlägt eine neue Methode des Rajolens vor, die darin besteht, daß er durch Bearbeiten des Bodens in die Tiefe abwechselnd den Untergrund, der, wie er meint, fruchtbarer als die Krume sei, nach oben bringt. (Beginn der Tiefkultur.)
  - Jullien **La Mottrie** weist in seinem Buche „L'homme machine“ zuerst auf die Einheit des Bauplans aller Wirbeltiere hin.
  - Pierre **Le Roy** in Paris erfindet die freie Hemmung für Unruhuhren.
  - Pierre Joseph **Macquer** stellt aus dem Rückstand der Darstellung von Salpetersäure (durch Destillation von Salpeter mit weißem Arsenik) das arseniksaure Natron in reinem Zustande dar.
  - Johann Friedrich **Meckel** der Ältere entdeckt das „Ganglion Meckelii“ und fördert die Anatomie des Kehlkopfes, des Bauchfells, der Lymph- und Chylusgefäße.
  - Der Abbé Jean Antoine **Nollet** entdeckt die Diffusion von Flüssigkeiten,

welche durch Scheidewände getrennt sind, indem er den Austausch von Wasser und Alkohol durch eine Schweinsblase beobachtet.

- 1748 Robert **Simson** trägt im Verein mit seinem Schüler **Matthew Stewart** durch seine elementar-geometrischen Untersuchungen und durch Neuherausgabe der Euklid'schen „*Porismata*“ und der „*Loci plani*“ des Apollonios zur Weiterentwicklung der Geometrie in hervorragender Weise bei.
- Jacques **de Vaucanson** führt dem König Ludwig XV. einen Wagen vor, der vom Wagenlenker durch Kurbeldrehung in Bewegung gesetzt wird — ein Vorläufer der Selbstfahrer.
- 1749 Jean le Rond **d'Alembert** macht die Bewegungen der Erdachse, welche daher rühren, daß der Erdkörper nicht rein sphärisch, sondern ein abgeplattetes Ellipsoid ist, zum Gegenstand einer eingehenden Untersuchung, die auch für die Folgezeit maßgebend bleibt. (Vgl. 1747 B.)
- Durch William Watsons Beobachtung, daß der Schlag der Leidener Flasche um so stärker sei, an je mehr Punkten man die Außenfläche berühre, kommt Dr. **Bevis** auf den Gedanken, die Außenfläche anfangs mit dünnen Bleiplatten und dann mit Zinnfolie zu belegen. **Watson** fügt dann noch die innere Belegung mit Zinnfolie hinzu und gibt so der Flasche ihre endgültige Gestalt. Dr. **Bevis** erkennt dann, daß die Form der Flasche nicht wesentlich ist, belegt Glasscheiben auf beiden Seiten bis einen Zoll breit vom Rande mit Zinnfolie und erhält mit diesen Tafeln dieselben Wirkungen wie mit Flaschen. Diese Tafeln werden später Franklin'sche Tafeln genannt.
- Pierre **Bouguer** schlägt unter Berichtigung des Huygens'schen Vorschlags (s. 1672 H.) die Pendellänge unter dem 45. Breitengrade als Längenmaßeinheit vor. De la Condamine will die Pendellänge am Äquator als Maßeinheit angewendet wissen. (Die von ihm nach Beendigung der peruanischen Gradmessung daselbst veranlaßte Denkmalsinschrift lautet „*Mensurae naturalis exemplar, utinam et universalis*“.)
- 1749—88 Georges Louis **Leclerc de Buffon** gibt seine „*Histoire naturelle generale et particuliere*“ heraus, die, wenn ihr auch die streng wissenschaftliche Methode Linné's fehlt, doch in bezug auf die Wahrheit der Beschreibung und die Schönheit der Bilder so anregend wirkt, daß sie in fast alle lebenden Sprachen übersetzt wird.
- 1749 Georges Louis **Leclerc de Buffon** betont zuerst die wesentliche Artverschiedenheit der (süd)amerikanischen Tierarten von den altweltlichen.
- Georges Louis **Leclerc de Buffon** macht auf den Parallelismus in der Gestalt der einander zugewendeten Grenzen der Alten und Neuen Welt aufmerksam, auf den Humboldt (1845), der von einem atlantischen Tale spricht, ein großes Gewicht legt.
- Georges Louis **Leclerc de Buffon** macht die von Descartes, Stenonis und Leibniz (s. d.) bereits geäußerte Idee eines zentralen Wärmeherdes zur Basis eines Systems der Entstehung der Erde, das er in seiner „*Théorie de la terre*“ eingehend auseinander setzt und erklärt damit die auf der Erdoberfläche vor sich gehenden mechanischen Veränderungen, wie namentlich die Erdbeben und vulkanischen Erscheinungen.
- Georges Louis **Leclerc de Buffon** bekämpft in seiner „*Théorie de la terre*“ die Hypothese einer universellen Sintflut. (S. 1510 A. und 1517 F.) Er rechnet der Erde ein viel höheres Alter als das biblische nach und erblickt in den Fossilien die Reste erloschener Arten von Lebewesen. In seinen 1778 erscheinenden „*Époques de la nature*“ führt er seine Theorien im einzelnen noch weiter aus.
- John **Ellis** unternimmt es als erster, die Wärme größerer Seetiefen zu messen.

- 1749 James **Ferguson** konstruiert die erste Schwung- oder Zentrifugalmaschine, bei welcher die Rotation einer Kurbel mittels eines Treibriemens auf eine vertikale Achse übertragen wird, mit welcher allerlei Hilfsapparate in Verbindung gebracht werden können.
- Benjamin **Franklin** schlägt — von der schon von Wall (s. 1708 W.) und später von Grey, Nollet, Beccaria und Winkler (s. 1746 W.) geäußerten Ansicht der Ähnlichkeit zwischen dem elektrischen Funken und dem Blitz ausgehend — in einem Briefe an Peter Collinson in London Versuche über die Elektrizität der Gewitterwolken vor, zu deren Ausführung er den elektrischen Drachen empfiehlt. (S. 1752 D.)
  - Der französische General Jean Baptiste Vaquette **de Gribeauval** erfindet die hohen Rahmenlafetten für Belagerungs- und Festungsgeschütze.
  - Der Tierarzt Etienne Guillaume **Lafosse** in Paris stellt durch seine Untersuchungen den Sitz des Rotzes fest. Vgl. die Schrift „*Traité sur le véritable siège de la morve*“. Er wirkt bahnbrechend auf dem Gebiete des Hufbeschlags und betont die Wichtigkeit der schon von Apsyrtus (s. 340), Vegetius (s. 380), Ruini (s. 1598) und Soleysel (s. 1664 S.) erwähnten Fontanelle, sowie des Haarseils.
  - Pierre Joseph **Macquer** stellt zuerst durch Einwirkung von Ätzkalilauge auf Berliner Blau das gelbe Blutlaugensalz dar, in dem Berthollet 1787 das Eisen als notwendigen Bestandteil erkennt.
  - Der Schweizer Arzt **Meyer** verordnet bei Lungenkranken Gebirgskuren, indem er dieselben nach Appenzell sendet, wo er sie neben der Luftkur auch Milchkuren brauchen läßt. (Vgl. auch 1750 S.)
  - Caspar **Neumann** vervollkommenet die analytische Chemie und veröffentlicht seine Forschungen in einem Werke „*Chymiae medicae dogmatico experimentalis Tomi primi Pars prima et secunda*“. Von ihm rühren die Anfänge der Acidimetrie her.
  - **Plumier** beschreibt in seiner „*Art de tourner*“ eine Patronendrehbank.
  - Der Arzt François **Sauvages de la Croix** macht umfassende Anwendung von der Elektrizität in der Medizin. (Vgl. 1745 K.)
  - Jean Baptiste **Senac** behandelt in seinem klassischen Werke „*Traité de la structure du cœur, de son action et de ses maladies*“ die Anatomie, die Physiologie und namentlich auch die Pathologie und Therapie des Herzens.
  - James **Short** verbessert das Äquatoreal (s. 1685 R.), indem er ein tragbares, auch unter jeder Breite brauchbares Instrument konstruiert, das er durch Beigabe von vier geteilten Kreisen für Azimut, Höhe, Stundenwinkel und Deklination sehr vielseitig gestaltet. Eine wesentliche Verbesserung des Instruments erfolgt 1793 durch Ramsden, der für G. Shuckburgh ein Äquatoreal mit 5½füßigem Fernrohr und zwei vierfüßigen Vollkreisen baut.
  - Alexander **Wilson** soll zuerst an Drachen Thermometer angehängt haben, um die Temperatur der oberen Luftschichten zu messen, was die erste wissenschaftliche Verwendung des Drachens darstellen würde. (Vgl. auch 1749 F.)
  - Charles **Wood** beschreibt zuerst das Platin in eingehender Weise, worin ihm Lewis, Marggraf und Macquer folgen.
- 1750 George **Adams** in London erfindet den Winkelspiegel, der aus zwei kleinen, in einem prismatischen Gehäuse mit ausgeschnittenen Fenstern unter einem Winkel von 45° gegeneinander gestellten Spiegeln besteht und zum Abstecken gerader Linien oder zum Festlegen rechter Winkel dient.
- Nachdem Wasserzeichen in Papier schon seit 1301 angewendet waren, führt J. **Baskerville** Drahtgewebe als Unterlagen für deren Erzeugung ein. Das Wasserzeichen wird durch die Verschiedenheit der Transparenz

der eingepreßten Zeichnung und des Hintergrundes sichtbar und hat Bedeutung namentlich für Banknoten, Schecks, Briefmarken u. dgl.

- 1750 André Rhodiwonowitsch **Bataschef** verbessert den zuerst von Réaumur 1722 angegebenen Stürzofen derart, daß derselbe in den Eisengießereien eine gewisse Bedeutung erlangt.
- **Bordier** schreibt dem Gletschereis trotz seiner Sprödigkeit eine gewisse Plastizität zu.
  - James **Brindley** erfindet die selbsttätige Kesselspeisung.
  - John **Canton** und John **Michell** schlagen unabhängig von einander die Methode der Magnetisierung von Eisenstäben durch doppelten Strich mit Magneten vor.
  - César François **Cassini de Thury** beginnt die Bearbeitung der großen Karte von Frankreich im Maßstab 1:86400, welche auf einer großen und genauen Landesvermessung beruht. Auf den Karten der französischen Alpenländer zeigt sich hier ein wesentlicher Fortschritt in der Entwicklung der perspektivischen zur Schraffenzeichnung.
  - Gabriel **Cramer** beschreibt in seiner „Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques“ die Gleichungsauflösung mittels Determinanten, auf die zuerst Leibniz 1693 in einem Briefe an den Marquis de l'Hospital hingewiesen hatte.
  - Der Bürgermeister **Dresler** begründet in Deutschland den rationellen Wiesenbau durch die von ihm im Siegener Lande angewendeten Rückenbauten.
  - Leonhard **Euler** behandelt ausführlich die Theorie der Wasserräder, schlägt gekrümmte Schaufeln vor und erfindet die Leitapparate.
  - Leonhard **Euler** beschäftigt sich in seinen Aufsätzen „De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos generales serierum“ und „Consideratio quarumdam serierum quae singularibus proprietatibus sunt praeditae“ mit den unendlichen Reihen. Er leitet die Exponentialreihe aus der Binomialreihe her und entwickelt rationale Funktionen in Reihen, die nach sin. und cos. der ganzen Vielfachen des Argumentes fortschreiten, wobei er die Koeffizienten dieser trigonometrischen Reihen durch bestimmte Integrale definiert.
  - Nachdem Döring in Breslau 1627, Sydenham und Morton (1661 bez. 1678) zur schärferen Ausschälung des Begriffs Scharlach beigetragen und letzterer den Namen Scarlatina geschaffen hatte, äußert John **Fothergill** zuerst klare Anschauungen über die Existenz eines kontagiösen Giftes bei dieser Krankheit.
  - **Granger**, der sich längere Zeit im Orient aufhält, gelingt es, das Verfahren der Darstellung des Saffianleders (Maroquin), eines mit Sumach gegerbten, auf der Narbenseite gefärbten Ziegenleders, ausfindig zu machen. Unter seiner Beihilfe wird in Paris die erste Saffiangerberei eingerichtet.
  - Stephen **Hales** stellt in den englischen Gefängnissen Versuche mit künstlicher Lüftung her, um der übergroßen Sterblichkeit Einhalt zu tun, und mindert durch verhältnismäßig einfache Ventilationseinrichtungen die Sterblichkeit binnen kurzer Zeit von 30 Todesfällen täglich auf einen einzigen. Er liefert damit den augenscheinlichen Nachweis für die damals noch wenig gewürdigte Wichtigkeit einer guten Lüftung der Wohnräume für die Gesundheit. (Vgl. a. 1714 G.)
  - Nachdem bis dahin die baumwollenen Zeuge, bevor man sie auf die Bleichwiese zum Bleichen brachte, in saurer Milch eingeweicht worden waren, ersetzt Dr. **Home** in Edinburg die saure Milch, die das Verfahren sehr umständlich macht, durch verdünnte Schwefelsäure.
  - Andreas **Müher** in Fürth stellt zuerst Bronzefarben aus Blattmetall her. Anfangs verarbeitete man dazu vier verschiedene Legierungen, Kupferrot, Darmstaedter.

Reichgold, Bleichgold und Silber, wovon die drei ersteren aus Kupfer mit wechselnden Zinkmengen bestanden, die letztere aus 98 Teilen Zinn und 2 Teilen Zink. In neuerer Zeit werden die Bronzefarben mit Teerfarben gefärbt.

- 1750 Samuel **Klingenastjerna**, Professor in Upsala, wiederholt Newtons Versuche über die Farbenzerstreuung, findet aber im Gegensatz zu letzterem, daß die Zerstreuung für verschiedene Glassorten verschieden ist. Diese, sowie Eulers Untersuchungen (s. 1747 E.) geben dem Optiker Dollond Veranlassung, die Herstellung achromatischer Linsen in die Hand zu nehmen. (S. 1757 D.)
- Der Mediziner **Köderik** ist der erste, der eine Wucherung aus dem Kehlkopf durch den Mund herausnimmt und mehrere Fälle von Kehlkopfpolyphen eingehend beschreibt.
  - Joseph Bartholomeus **Kuchenreuter** in Regensburg erwirbt sich durch zahlreiche Vervollkommnungen an den Handfeuerwaffen einen Weltruf.
  - Pierre **Lalouette** macht eingehende anatomische Forschungen über die auch von Realdo Colombo, Eustachio, Morgagni und Bidloo erforschte Schilddrüse und beschreibt den Processus pyramidalis, der nach ihm auch „Pyramide de Lalouette“ genannt wird. (Recherches anat. sur la glande thyroïde.)
  - Johann Georg **Leopoldt** bemüht sich in seinem Werke „Nützliche und auf die Erfahrung gegründete Einleitung zu der Landwirtschaft“ alles das zu geben, was der Landwirt für eine gute Wirtschaftsführung wissen muß und praktisch verwerten kann und bringt darin viel tatsächliches, namentlich zahlenmäßiges Material über die verschiedenen Teile der Landwirtschaft, während dies bei der Hausväterliteratur, die sich im Anschluß an das Coler'sche Werk (s. 1591) entwickelt hatte, sehr mangelhaft war.
  - Andreas Sigismund **Marggraf** beweist, daß der Gips aus Kalkerde und Schwefelsäure besteht, durch Zerlegung desselben mit Weinstein Salz und durch Vergleichung der Eigenschaften des Gipses mit dem künstlich erhaltenen Niederschlag von schwefelsaurem Kalk.
  - Johann Gabriel **Mentz** verwendet zuerst den Phosphor in der Medizin, und zwar als Erregungsmittel.
  - **Möllinger** errichtet die erste Kartoffelbrennerei in Monsheim.
  - Jean Louis **Petit** führt die zuerst von Fabriz von Hilden gemachte Exartikulation im Kniegelenk wieder aus, die nach ihm von Pierre Brasdor (1774) öfter geübt wird.
  - John **Pringle** verbessert das Hospitalwesen und macht namentlich auf den Nutzen frischer und reiner Luft in den Hospitälern aufmerksam. Er stellt die Grundsätze für die Unterbringung und Verpflegung von Truppenmassen und für die Anlegung von Militärhospitälern auf und gibt eine gute Darstellung des Flecktyphus, der 1742 und 1745 in den englischen Armeen stark gewütet hatte.
  - René Antoine F. de **Réaumur** fördert die künstliche Brutung, indem er Hühnerier in einen hölzernen, mit frischem Pferdemist umgebenen Kasten bringt.
  - Georg Wilhelm **Richmann** in Petersburg stellt die nach ihm benannte Regel auf, daß beim Mischen von ungleich erwärmten Mengen einer Flüssigkeit die Temperaturen sich im Verhältnis ihrer Höhe und im Verhältnis der Flüssigkeitsmengen ausgleichen.
  - August Johann **Rösel von Rosenhof** gibt eine Geschichte der Insekten heraus, die eine reiche Fundgrube für die Lebens- und Verwandlungsgeschichte dieser Tierklasse bildet und einen Fortschritt gegenüber den Kenntnissen von Réaumur (s. 1734 R.) bedeutet.

- 1750 Richard **Russel** in London empfiehlt Seetangasche als „*Aethiops vegetabilis*“ gegen Drüsenerkrankungen.
- **Russel**, **Hasselquist**, **Holland** und **Volney** beschreiben zuerst die endemische Beulenkrankheit, die sie als Beule von Aleppo bezeichnen. Näher studiert wird die Krankheit von Alibert, Requin u. a. (1820.)
  - Der Petersburger Arzt A. N. R. **Sanchez** führt die Sublimatbehandlung der Syphilis ein. Er erweist die Existenz der erblichen Syphilis, die zuerst von Paracelsus behauptet worden war.
  - Der sächsische Pfarrer **Schirach** in Klein-Bautzen, Reformator der Bienenzucht, entdeckt, daß die Bienen durch Vergrößerung der Zellen willkürlich aus jeder befruchteten (Arbeitsbienen-) Larve eine Königin machen können.
  - Johann Andreas von **Segner** konstruiert das nach ihm benannte Reaktionswasserrad, welches das Vorbild für die Reaktionsturbinen abgibt, von denen insbesondere Burdin (s. 1824 B.), Poncelet und Fourneyron (s. 1827 F.) neue Konstruktionen liefern. (Vgl. a. 1745 B.)
  - Der englische Architekt John **Smeaton** macht nachdrücklich auf den großen Wert des Eisens für Bau- und Maschinen-Konstruktionen aufmerksam.
  - Archibald **Smith** läßt sich in Lima nieder und findet dort die Tatsache vor, daß seit alters her die Ärzte die Lungenleidenden aus den Niederungen in die Berge schicken. Er findet selbst die Methode bewährt und tritt in der Literatur für sie ein.
  - Major von **Treu** in Braunschweig schlägt vor, das Holz zur Entfernung der Saftstoffe durch Dampf auszulaugen. Eine rationelle Auslaugung nach dieser Methode wird aber erst 1815 durch den Pianofortebauer Andreas Streicher ausgeführt.
  - Jacques de **Vaucanson** erfindet die Bandketten zum Antriebe von Maschinen und konstruiert eine Maschine zu deren Verfertigung.
  - Thomas **Wright** aus Durham gibt in seinem Werke „An original theory or new Hypothese of the Universe“ eine Ansicht über die Entstehung des Sonnensystems, welche die Anregung zu Kants Hypothese gibt. Er sagt in seiner Abhandlung, daß die Sonne aus flammender Materie bestehe.
  - Johann Friedrich **Zittmann** stellt ein Dekokt aus Sarsaparilla her, das sich in der Syphilistherapie unter dem Namen „Decoctum Zittmanni“ dauernd einbürgert.
- 1751 Der Botaniker Michel **Adanson** aus Paris tut die elektrische Natur des Schlages des Zitterwelses dar und vergleicht denselben mit dem Schlage einer Leidener Flasche. Bezüglich des Zitterraales erfolgt der gleiche Nachweis 1755 durch L. S. van s'Gravesande.
- Axel Fredrik **Cronstedt** entdeckt das Nickel, das 1775 von Torbern **Bergman** in reinem Zustand erhalten wird.
  - Axel Fredrik **Cronstedt** stellt Nickeloxydul und den demselben entsprechenden Nickelvitriol dar. Das Nickeloxyd wird 1803 von Proust hergestellt und 1824 von Berzelius genauer untersucht.
  - Der Astronom Joseph Jerome **Delalande** macht eine genaue Bestimmung der Parallaxe des Mondes.
  - **Duputy**, **Theurey-Gueuvin**, **Bouchon et Compagnie** begründen die erste Mühlsteinfabrik in La Ferté-sous-Jouarre (Seine et Marne), dessen poröse Süßwasserquarzsteine nach Piot seit Jahrhunderten in der Müllerei für die besten Mühlsteine gelten und denen sonst nur noch die Steine von Fony in Ungarn an die Seite gestellt werden können.
  - Der Ingenieur **Fresneau** macht eingehende Mitteilungen über den kautschukliefernden Baum und vervollständigt die Angaben von De la Condamine



- (s. 1736 C.) über das Verfahren, welches die Indianer bei Gewinnung des Kautschuks einschlagen.
- 1751 Jean Etienne **Guettard** erkennt in dem zu Straßen- und Baumaterial verwendeten schwarzen Gestein von Volvic vulkanische Lava, geht der Spur nach und findet die bis dahin unbekannten erloschenen Vulkane der Auvergne. Er lernt am Mont d'Or den säulenförmigen Basalt kennen, dem er neptunischen Ursprung zuschreibt.
- 1751—53 Nicolas Louis **de Lacaille** nimmt eine Gradmessung am Kap der guten Hoffnung vor, welche in Übereinstimmung mit den von Maupertuis angestellten Untersuchungen (s. 1736 M.) dartut, daß die Erde die Gestalt eines Rotationsellipsoids hat.
- 1751 Karl von **Linné** stellt in seiner „Philosophia botanica“ zuerst die Zeiten des Eintritts einer Pflanze in eine maßgebende Entwicklungsphase als Funktion des Klimas hin und muß danach als Begründer der Phänologie, d. i. der Lehre von der Gesetzmäßigkeit zwischen den Entwicklungsstadien der Organismen und der ihnen entsprechenden Klimaphasen angesehen werden. Er äußert auch bereits den Gedanken phänologischer Karten.
- Andreas Sigismund **Marggraf** weist zuerst das Vorkommen der Salpetersäure im Regenwasser nach und glaubt, dieselbe auch im Schneewasser zu finden. 1761 gelingt ihm auch der Nachweis der Salpetersäure im Brunnenwasser, den unabhängig 1767 auch Cavendish liefert.
  - Der Ästhetiker Johann Georg **Sulzer** bemerkt, daß bei der Berührung der Zunge mit zwei verschiedenen Metallen eine eigenartige Geschmacksempfindung hervorgerufen wird, welche nicht entsteht, wenn nur eines der Metalle an die Zunge gebracht wird. Er entdeckt damit den charakteristischen Geschmack des Galvani'schen Stroms, wenn auch ohne Verständnis des wissenschaftlichen Zusammenhangs.
- 1752 Der Pariser Arzt Théophile **de Borden** begründet den Vitalismus, die Lehre von der Lebenskraft.
- Im Anschluß an Franklins Brief (s. 1749 F.) an Collinson stellen Thomas François **Dallbard** durch einen am 10. Mai während eines Gewitters in Marly bei Paris mit einem Metallgestänge unternommenen Versuch und Benjamin **Franklin** durch einen im Juni unternommenen Drachenversuch die Identität der Lufterlektrizität mit der Scheibenerlektrizität außer Zweifel.
  - Der Repetitionstheodolit beruht auf dem von Johann Tobias **Mayer** angegebenen Verfahren der doppelten Repetition oder Multiplikation und unterscheidet sich von dem einfachen Theodolit dadurch, daß er bei einmaliger Aufstellung und zweimaliger Ablesung ein beliebig großes Vielfaches eines gegebenen Winkels zu messen gestattet, aus dem man durch Division leicht den einfachen Winkel bestimmen kann. Dies Verfahren vermindert den Einfluß der Beobachtungsfehler.
  - Louis Guillaume **Le Monnier** bestätigt die von Cassini de Thury beiläufig gemachte Beobachtung, daß die Luft, auch wenn kein Gewitter am Himmel steht, elektrisch ist.
  - René Antoine F. **de Réaumur** macht Experimente über die Verdauungskraft bei Vögeln, indem er denselben kleine mit verschiedenen Nahrungsmitteln gefüllte Metallröhren zu schlucken gibt, und erzielt durch diese Versuche eine wesentliche Aufhellung der Natur und der Leistungen des Magensaftes. Ähnliche Versuche werden 1777 von Stevens in Edinburg an einem ungarischen Künstler vorgenommen, dem er mit Nahrung gefüllte kleine durchlöchernte silberne Kugeln zu verschlucken gibt, deren Nahrungsinhalt unter dem Einfluß des Magensaftes aufgelöst wird.
  - John **Smeaton** in England fördert durch Versuche die Lehre vom Bau der Wasserräder und Windräder.

- 1753 John **Canton** entdeckt die elektrische Influenz und konstruiert zum Nachweis derselben sein Korkkugel-Elektroskop. Die Theorie der Influenz wird im gleichen Jahre von Wilcke aufgestellt.
- Antoine **Deparcieux** weist nach, daß Wasser durch Druck viel mehr leistet, als durch Stoß, daß daher überschlächtige Räder den unterschlächtigen vorzuziehen sind.
  - Edward **Dighton** wendet das beim Kattundruck übliche Druckverfahren mit gestochenen oder geätzten Kupferplatten, die aus freier Hand mit dem Pinsel ausgemalt werden, an, um Papiertapeten herzustellen. Die Papiertapeten, die in China schon lange üblich waren, kamen in Europa erst im 18. Jahrhundert auf; anfangs hatte man die Muster mit Hilfe von Papierschablonen gemalt.
  - John **Dollond** stellt nach den Vorschlägen von Bouguer (s. 1748 B.) das erste Heliometer her. Die ersten umfangreicheren Beobachtungen mit diesem Instrument, die sich namentlich auf die Stellung der Jupitertrabanten gegen den Planeten beziehen, macht 1796 Franz von Paula Triesnecker in Wien.
  - Leonhard **Euler** berechnet unter dem Gesichtspunkt des Problems von den drei Körpern die Bewegung des Mondes und ermöglicht dadurch Johann Tobias Mayer (s. 1760 M.) die Herausgabe seiner berühmten Mondtafeln.
  - Leonhard **Euler** fördert durch seine „Principes de la trigonométrie sphérique tirés de la méthode des plus grands et des plus petits“ die sphärische Trigonometrie. Er geht darin von den Eigenschaften kürzester Linien auf krummen Flächen aus und spezialisiert die gefundenen Sätze für die größten Kreise der Kugelfläche. Er macht ferner zuerst auf den Zusammenhang der Formeln in der sphärischen und ebenen Trigonometrie aufmerksam, der 1765 von Lambert in seinen „Beyträgen zum Gebrauch der Mathematik“ genauer auseinander gesetzt wird.
  - Leonhard **Euler** wirkt bahnbrechend in der Kartographie, indem er allgemeine Regeln für das Projizieren aufstellt und vor allem auch die Größe der Verzerrung in gewissen Fällen mathematisch bestimmen lehrt.
  - Benjamin **Franklin** zeigt, daß man ein Gebäude mit Hilfe einer dasselbe überragenden und andererseits bis in die leitenden Schichten der Erde reichenden Metallstange vor dem Einschlagen des Blitzes sichern kann und erfindet damit den Blitzableiter. (Vgl. jedoch 1170 v. Chr.)
  - Nachdem Denisard und De la Douaille 1731 eine Wassersäulenmaschine projektiert hatten und Bélidor in seiner „Architecture hydraulique“ 1736 von einer solchen gesprochen hatte, führt **Höll** die erste nach ihm benannte Höll'sche Luftmaschine (Wassersäulenmaschine), bei welcher durch niederfallendes Wasser Druckluft erzeugt wird, im Amaliaschacht zu Schemnitz in Ober-Ungarn aus. Im gleichen Jahre bringt (nach Calvör) der Artilleriemajor Winterschmidt eine kleine Wassersäulenmaschine auf der Grube Carlsnade in Gang, erbaut dann aber 1761 eine größere Maschine mit wesentlich verbesserter Steuerung auf dem „Treuer Schacht“ bei Clausthal.
  - André **Levret** vervollkommnet die geburtshilflichen Operationen, die er vielleicht zu häufig anwendet, so daß durch seinen Schüler Boer (s. 1791 B.) eine Einschränkung erfolgt. Er verbessert die Geburtszange, vervollkommnet die Operation der Wendung und den Kaiserschnitt, und wagt es zuerst, die Polypen des Uterus zu operieren.
  - Karl von **Linné** führt die schärfere Bestimmung der Arten und ihre binäre Benennung für alle ihm bekannten Pflanzen durch (Species plantarum).
  - Nachdem Schlafbewegungen einzelner Pflanzen schon von Plinius und Albertus Magnus erwähnt worden waren, weist Karl von **Linné** zuerst auf die Häufigkeit solcher Bewegungen bei Blättern und Blüten hin.

- 1753 Karl von **Linné** führt die bereits den Griechen und Römern bekannte Pfefferwurzel „Pimpinella“ als Medikament ein.
- Pierre Joseph **Macquer** erkennt die Bedeutung der Beizen für die Färberei und unterscheidet in seinem Buch „Art de la teinture“ deutlich zwischen substantiven und adjektiven Farbstoffen, eine Unterscheidung, welche den ferneren Untersuchungen über den Zeugdruck die Wege ebnet.
  - Georg Wilhelm **Richmann** wird am 6. August vom Blitz erschlagen, als er sich bei einem aufsteigenden Gewitter einer auf seinem Hause angebrachten isolierten Eisenstange, die ohne alle Ableitung war, auf einen Fuß Entfernung genähert hatte. Die Gefahren der Franklin'schen Experimente werden durch dieses Vorkommnis erwiesen.
  - Der Schotte Dionysius **Robertson**, Bereiter und Tierarzt in englischen, österreichischen, württembergischen und sächsischen Diensten, gibt ein Pferdearzneibuch heraus, in welchem viele neue Beobachtungen niedergelegt sind. Er ist namentlich auch als Operateur (d. h. als Kastrator) tätig und erfindet die Methode der Kastration mit Kluppen.
- 1754 Anton Friedrich **Büsching** gibt in seiner „Neuen Erdbeschreibung“ den ersten grundlegenden Versuch einer wissenschaftlichen Behandlung der politisch-statistischen Geographie.
- John **Canton** und 1757 Franz Ulrich Theodor **Aspinus** erweisen, daß Turmalin (s. 1707 D.) durch Erwärmen tatsächlich elektrisch wird, was später, insbesondere von Hankel (1839), auch für Krystalle von Kalkspat, Gips, Feldspat usw. nachgewiesen wird (Pyroelektrizität).
  - Der Pfarrer Prokop **Divisch** in Brenditz in Mähren kommt unabhängig von Franklin auf die Idee, durch die Wirkung vieler Metallspitzen einen ruhigen Ausgleich der Elektrizität herbeizuführen.
  - Nachdem das Schießpulver bis dahin in Stampfmühlen hergestellt worden war, errichtet **Ferri** die erste Walzmühle in Essone (Frankreich). Im gleichen Jahre gibt Karl **Knutberg** die Kollermühlen an, die zum Kleinen der einzelnen Bestandteile 1787 von Cossigny allgemein eingeführt werden.
  - Immanuel **Kant** in Königsberg weist zuerst darauf hin, daß die Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde durch die der Erdrotation entgegenwirkende Kraft von Ebbe und Flut stetig verkleinert werden muß. Robert Mayer führt diesen Gedanken später weiter aus.
  - Jean Jacques **Malran** spricht zuerst die Ansicht aus, daß die Nebelflecke gasförmiger Natur sind.
  - Nachdem J. H. Pott 1744 aus Ton und Schwefelsäure Alaun dargestellt hatte, zeigt Andreas Sigismund **Marggraf**, daß die Alaunerde von Kalk verschieden und im Ton mit Kieselsäure verbunden ist. Er gibt die Flammenreaktion der Kaliumsalze (violett) und Natriumsalze (gelb) an.
  - Guillaume François **Rouelle** in Paris unterscheidet zuerst zwischen sauren, neutralen und basischen Salzen. Er stellt zuerst das saure schwefelsaure Kali dar.
  - William **Smelle** erwirbt sich unvergängliche Verdienste um die Lehre von der natürlichen Geburt und vom Geburtsmechanismus. Zum Unterricht verwendet er zuerst ein Phantom, dessen Grundlage ein natürliches Becken darstellt.
- 1755 James **Anderson** führt die Trockenlegung nasser Acker- und Wiesengrundstücke in großem Maßstabe in ähnlicher Weise durch, wie dies bereits von Columella (s. d.) i. J. 60 n. Chr. beschrieben worden ist, indem er unterirdische Abzugskanäle anlegt. Drainröhren kennt er noch nicht.
- Johann Christian **Bernhardt** beschreibt die fabrikmäßige Gewinnung des Vitriölöls (Schwefelsäure) aus Eisenvitriol. Er stellt zuerst die wasserfreie Schwefelsäure dar, die er „Sal volatile olei vitrioli“ nennt und von der

wässrigen Vitriolsäure unterscheidet, welche schon über dem Gefrierpunkt des Wassers fest wird.

- 1755 Joseph **Black** untersucht die Kaustizität der Alkalien und erklärt zuerst richtig den Unterschied zwischen milden und ätzenden Alkalien und ihre Umwandlung ineinander.
- Joseph **Black** beweist die Verschiedenheit der Magnesia, welche er durch Präzipitation aus Bittersalz darstellt, von der Kalkerde. Als unterscheidende Merkmale betrachtet er die verschiedene Löslichkeit der schwefelsauren Salze sowie des gebrannten Kalks und der gebrannten Magnesia im Wasser. Die Verschiedenheit an sich war bereits 1724 von Friedrich Hoffmann behauptet worden.
  - **Beurdeffin** gibt zuerst an, daß Kupferniederschläge die Flamme des darüber abbrennenden Weingeistes grün färben.
  - Der Buchhändler und Buchdrucker Johann Gottlob Immanuel **Breitkopf** in Leipzig erfindet den Musiknotendruck mit beweglichen und zerlegbaren Typen, welcher sich von dem bisherigen Verfahren (s. 1476 H., 1498 P. und 1525 H.), das gleichfalls als „beweglich“ („Caratteri mobili“) bezeichnet wurde, dadurch unterscheidet, daß alle einzelnen Teile der Note (z. B. an einer Achtelnote der Kopf, die Cauda und das Fähnchen) für sich getrennt gesetzt werden.
  - Der Schweizer Michély **du Crest**, der lange Jahre auf der Feste Aarburg als Staatsgefangener interniert ist, ist der erste, der ein Landschaftspanorama (Gesamtansicht der Alpen) nach geometrischen Regeln richtig darstellt.
  - Jean André **Deluc** beobachtet zuerst, daß, um Eis zu schmelzen, es nicht ausreichend ist, dasselbe bis auf seine Schmelztemperatur zu erwärmen, sondern daß noch eine gewisse Quantität Wärme hinzugefügt werden muß, um die Arbeit, welche die Überführung in den zweiten Aggregatzustand bedingt, zu leisten. Clausius hat vorgeschlagen, die hierzu verbrauchte Wärme als Schmelzwärme zu bezeichnen.
  - Leonhard **Euler** gelingt es, die Clairault'schen partiellen Differentialgleichungen auf einfachere Weise abzuleiten und in diejenige Form zu bringen, in der sie heute noch zur Beantwortung der wissenschaftlichen Gleichgewichtsfragen flüssiger Körper angewendet werden.
  - Leonhard **Euler** gibt in seiner Schrift „Institutiones calculi differentialis“ die nach ihm benannten Zahlen (Euler'sche Zahlen, Sekantenkoeffizienten) an, gewisse Zahlen, die als Koeffizienten auftreten, wenn man  $\sec x$  in eine Potenzreihe von  $x$  entwickelt. Die sechs ersten sind: 1, 5, 61, 1385, 50521, 270715.
  - Immanuel **Kant** in Königsberg entwickelt in seiner „Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels“ eine neue Anschauung von der Entstehung des Sonnensystems, wobei er die mechanische Theorie mit der teleologischen zu vereinigen sucht. (Vgl. 1750 W. und 1796 L.)
  - Während Galilei (s. 1610 G.) die Ansicht ausgesprochen hatte, daß die Milchstraße eine Anhäufung unzähliger, nahe aneinander befindlicher Sternchen sei, spricht Nicolas Louis **de Lacaille** bei Gelegenheit der Durchmusterung der Nebel des Südfirmaments den Gedanken aus, daß dieselbe teils aus kleinen Sternen, teils aus unauflösbaren Nebeln bestehe, auf denen sich die Sterne projizieren, ein Gedanke, der durch die neuesten Forschungen, besonders die von Kapteyn Bestätigung findet.
  - Der schweizer Physiker Martin **von Planta** erfindet die Glasscheiben-Elektriermaschine, elf Jahre vor Jesse Ramsden, dem mit Unrecht diese Erfindung zugeschrieben wird.
  - Percival **Pett** führt zuerst eine Exstirpation beider Ovarien wegen irreponibler doppelseitiger Ovarialhernie aus.

- 1755 Johann Gottfried **Zinn** macht Untersuchungen über das Gefäßsystem im Auge und über den Glaskörper und bestätigt Demours' Befund. (S. 1741 D.) Er beschreibt zuerst das vom Rande der Retina zum Rande der Linsenkapsel gehende, nach ihm „Zonula Zinnii“ benannte Aufhängeband der Linse, über das später Döllinger, M. F. Weber (1827) und Eugen Schneider (1827) Untersuchungen machen.
- 1756 Marco Antonio **Caldani** beobachtet 33 Jahr vor Galvani das Zucken der Froschschenkel in der Nähe der Elektrisiermaschine, ohne die Wichtigkeit dieser Beobachtung zu ahnen.
- Nicolas **Desmarest** untersucht die Verhältnisse der Vulkane der Auvergne, bekämpft die Meinung Guettards (s. 1751 G.), wonach der säulenförmige Basalt neptunischen Ursprungs sei, und erkennt zuerst mit Bestimmtheit die vulkanische Natur des Basalts, wie des Porphyrs und Granits.
  - Leonhard **Euler** vervollkommnet die Theorie der Windräder (s. 1738 B.) und entwickelt namentlich auf analytischem Wege den Ausdruck für die vom Winde auf eine doppelt gekrümmte Fläche übertragene mechanische Arbeit, wobei er zeigt, wieviel vorteilhafter eine solche Fläche ist, als eine Ebene. Zu ähnlichen Resultaten war Maclaurin 1752 auf geometrischem Wege gelangt. Die Theorie wird später von Coriolis (1829) und von Weisbach (1836) noch vervollkommen.
  - Während bisher die Umwandlung des Bleiweißes, die hauptsächlich nach dem holländischen oder deutschen Verfahren erfolgte, in großen Töpfen vorgenommen wurde, schlägt Michael **von Herbert** in Klagenfurt dafür zuerst begehbbare Kammern vor. Der unter Anwendung solcher Kammern vor sich gehende Prozeß heißt von da ab die „Klagenfurter Methode“.
  - **Hohlfeld** aus Hennerndorf konstruiert die erste Häckselschneidemaschine.
  - Immanuel **Kant** stellt in seiner „Theorie der Winde“ das Drehungsgesetz des Windes auf, das später von Dove (s. 1835 D.) weiter entwickelt wird.
  - Johann Gottlieb **Leidenfrost** wiederholt das von Boerhaave angegebene Experiment des sphäroidalen Zustands der Flüssigkeitstropfen, der nach ihm Leidenfrost'sches Phänomen genannt wird. (Vgl. 1732 B.)
  - Thomas **Macaulay** führt die erste künstliche Frühgeburt mit glücklichem Erfolge aus.
  - Pieter **van Musschenbroek** macht bemerkenswerte Arbeiten über die Festigkeit der Baumaterialien.
  - Nachdem seit Hippokrates (s. 400 v. Chr.) die Kenntnisse der Skrofulose wenig Fortschritte gemacht hatte, obschon Ärzte, wie Cullen, Wisemann u. a. sich damit befaßt hatten, erläßt die **Pariser Akademie für Chirurgie** ein Preisausschreiben, das Studien von Faure, Borden, Majault u. a. hervorruft. Aber auch sie tragen ebensowenig wie die infolge eines zweiten Preisausschreibens der Académie de médecine i. J. 1786 gemachten Arbeiten von Hufeland, Weber u. a. zur Klärung der Frage bei.
  - Philipp **Pfaff** in Berlin veröffentlicht ein epochemachendes Werk über die Zähne und deren Krankheiten. Er kennt drei Füllungsmaterialien, Blei, Gold und Stanniol, von denen das Gold das beste, seiner Kostspieligkeit wegen aber nur wenig zu brauchen sei. Er spricht auch von künstlichen Zähnen aus Kupfer, auf die er ein zartes Email aufträgt, und von Gipsmodellen nach Wachsabdrücken des Kiefers. (Vgl. auch 400 v. Chr.)
  - Der Pariser Apotheker **Quinquet** verwendet zuerst den gläsernen Lampenzylinder, dessen Idee schon zwei Jahrhunderte vorher von Leonardo da Vinci ausgesprochen wurde.
  - Der Londoner Architekt **Ravehead** bringt bei dem Krankenhaus für alte Seeleute zu Stonehouse bei Plymouth zuerst das Pavillonssystem zur Durchführung. (S. a. 1714 L.)

- 1756 Benjamin **Robins** macht in La Fère den Versuch, eiförmig gestaltete Granaten an Stelle der Rundkugeln aus glatten Geschützen zu verfeuern. Der Versuch mißlingt aus dem gleichen Grunde, wie bei Clarner. (S. 1627 C.) Doch gelangt das eiförmige Geschloß später bei dem Langblei des Dreyse'schen Zündnadelgewehrs (s. 1836 D.) zu praktischer Bedeutung.
- Nach einer Aufzeichnung des preußischen Majors von Scheele a. d. J. 1756 hat der Regimentsfeldscher **Schmuckert** von der Garde ein Pulver erfunden, „davon man ohne Brot und ander Essen 14 Tage leben kann“. Der vom König Friedrich II. angeordnete Versuch, wobei man das Pulver in Wasser einige Minuten aufkochen ließ, hatte ein günstiges Ergebnis. Die Anregung zur Herstellung seines „Pulvers wider den Hunger“ scheint Schmuckert aus Frankreich erhalten zu haben. Man wird dieses Fabrikat als Vorläufer der Erbswurst (s. a. 1867 G.) und ähnlicher Konserven ansehen haben.
  - John **Smenton** macht die Beobachtung, daß der aus tonhaltigen Kalksteinen gebrannte Kalk die Eigenschaft besitzt, unter Wasser zu erhärten, und benutzt einen solchen Kalk mit Zuschlag von Sand und Eisenschlacken als Mörtel beim Bau des Eddystone-Leuchtturms. (S. 1757 S.)
- 1757 Michel **Adanson** konstatiert, daß Schwalben und andere Zugvögel im Oktober an der Westküste des tropischen Afrika eintreffen, aber nicht daselbst brüten.
- Michel **Adanson** berücksichtigt bei der Beschreibung der am Senegal gefundenen Conchylien zum ersten Male nicht bloß die Schalen, sondern auch das Tier. Er teilt die Conchylien in Schnecken und Muscheln, in welcher Einteilung ihm 1767 Geoffroy und 1774 Otto Friedrich Müller folgen.
  - Joseph **Black** lehrt die von Helmont zuerst charakterisierte Kohlensäure, die er als fixe Luft bezeichnet, näher kennen und hebt deren saure, Alkalien neutralisierende Eigenschaft hervor. Er beobachtet auch zuerst die Ausscheidung von Kohlensäure bei der Atmung.
  - Friedrich August **Cartheuser** stellt das doppeltkohlen-saure Kali dar, dessen Natur durch G. F. Rouelle, Cavendish und Bergman aufgeklärt wird.
  - Charles **Cavendish** konstruiert das erste Maximumthermometer, sowie das erste Minimumthermometer.
  - Nachdem durch Chester More Hall (s. 1729 H.) die Möglichkeit der Herstellung einer achromatischen Linse gegeben war, beschäftigt sich John **Dollond** mit der Herstellung von Objektivgläsern, die er aus bikonvexen Crown- und konkaven Flintglaslinsen in vorzüglicher Qualität herstellt und durch die er seinen dioptrischen Fernrohren eine große Überlegenheit über die bisherigen Instrumente gibt.
  - John **Fothergill** empfiehlt Kino als „Novum gummi rubrum adstringens gambiense“ zur Aufnahme in den Arzneischatz.
  - Albrecht von **Haller** beschäftigt sich eingehend mit der Ernährungsfrage und sucht die Mengen der Einnahmen und Ausgaben des Körpers zu ermitteln. Er spricht klar aus, daß durch die Arbeitstätigkeit Stoffe des Körpers aufgezehrt werden, welche durch Nahrung wieder ersetzt werden müssen.
  - Albrecht von **Haller** macht Beobachtungen über die Entwicklung des Keims im bebrüteten Ei und über das Knochenwachstum. Er vertieft die Anschauungen von Glisson (s. 1672) und Cornelio (s. 1680) in bezug auf die Kontraktionsfähigkeit der Muskeln und Gewebe und zeigt, daß die Lebensleistung eines jeden Organs ihren Sitz in dem Organ selbst hat, und daß die Kräfte, welche die charakteristische Tätigkeit eines Organs bedingen, in diesem selbst gegeben sind. Er trägt durch diese seine Irri-

- tabilitätslehre dazu bei, daß die Lehre von der Lebenskraft allmählich an Boden verliert. (Vgl. auch 1780 B.)
- 1757 Peter **Hogström** macht in seiner Abhandlung „Von der Verwahrung des Getreides und der Gewächse vor Frost durch Rauch“ den Vorschlag, Getreidefelder u. dgl. vor den übeln Folgen der Nachtfrost durch Rauch-erzeugung zu schützen, wie dies in alten Zeiten vielfach geübt wurde. (S. 1580.)
- John **Smeaton** erbaut in den Jahren 1757—1759 einen steinernen Leuchtturm auf den Eddystone Rocks, etwa 14 englische Meilen südlich von Plymouth. Der Bau, unter großen Schwierigkeiten ausgeführt, darf als eines der kühnsten Werke der Wasserbaukunst gelten. Von der Brandung mit der Zeit unterspült, ist der Turm später abgebrochen und 1878—82 durch einen 51 m hohen Neubau ersetzt worden. (Vgl. a. 1756 S.)
  - Alexander **Wilson** erfindet die araeometrischen Glasperlen, kleine hohle Glaskugeln von ungleichem Gewicht, numeriert nach den Abstufungen der Dichte der Flüssigkeiten, in welchen sie einen ihrem Gewicht gleichen Gewichtsverlust erleiden. Wirft man eine Anzahl solcher Kugeln in die zu untersuchende Flüssigkeit, so sinken sie teils zu Boden, teils steigen sie empor, teils erhalten sie sich schwebend in der Flüssigkeit. Die letztern geben die gesuchte Dichte an.
- 1758—71 James **Bridley** baut auf Kosten des Herzogs von Bridgewater den 61 km langen Bridgewater-Kanal, der die Steinkohlengruben des Herzogs mit Manchester und Liverpool verbindet und dadurch besonders bemerkenswert ist, daß er vermöge eines 183 m langen und 12 m hohen Aquädukts über den schiffbaren Irwell und den Mersey führt.
- 1758 Der englische Militärarzt **Brocklesby** macht die ersten Versuche einer Behandlung der Kranken in behelfsweise hergestellten Hütten leichtester Bauart. Er konstruiert zu diesem Zwecke auf einer Art von Pfahlrost in Holzbau ausgeführte kleine Feldlazarette (für 24—30 Kranke), welche zur Unterstützung der Luftzirkulation mit Öffnungen im Dach versehen sind. Er ist damit der erste, der die Dezentralisation bei den Krankenhausanlagen anbahnt. (Vgl. indes auch 1714 L.)
- John **Champion** in England ermöglicht die Verarbeitung der Zinkblende auf Zink, indem er die Röstung derselben einführt, bei welcher der Schwefel ausgetrieben und das Zink oxydiert wird.
  - Nachdem E. Bartholinus (s. d. 1670), sowie der schwedische Bergrat Andreas von Swab (1738) gelegentlich das Lötrohr bei mineralogischen Untersuchungen angewendet hatten, begründet Axel Fredrik **Cronstedt** in Stockholm die planmäßige Anwendung des Lötrohrs in der Mineralanalyse. Er gibt eine Klassifikation der Mineralien, in welcher er dem Sand keine besondere Klasse zuerkennt, da derselbe ein Gemisch kleiner Steine sei.
  - Jean **Descemet** entdeckt die hintere Basalmembran der Hornhaut, die nach ihm „Membrana Descemetii“ genannt wird. Auf die Priorität dieser Entdeckung machte auch Pierre Demours, indes mit weniger Recht, Anspruch.
  - Henri Louis **Duhamel du Monceau** begründet mit seiner „Physique d'arbres“ die wissenschaftliche Epoche des Forstwesens.
  - Henri Louis **Duhamel du Monceau** macht die ersten Versuche, Pflanzen in destilliertem Wasser zu kultivieren, dem er die Nährstoffe in passender Form und abgewogener Menge zusetzt. Es gelingt ihm, wie später Théodore de Saussure (1804), Humphry Davy (1804), Julius Sachs (1859) und Knop (1861) auf diese Weise Pflanzen in vollkommen normaler Ausbildung und mit reifem, fortpflanzungsfähigem Samen zu gewinnen.

- 1758 Leonhard **Euler** veröffentlicht den nach ihm benannten Satz: In jedem von Ebenen begrenzten, einfach zusammenhängenden Körper („Euler'schem Polyeder“) ist die Anzahl der Ecken, vermehrt um die der Flächen, gleich der um 2 vermehrten Anzahl der Kanten. Indes haben Descartes und vermutlich auch Archimedes diesen Satz schon gekannt, da der letztere sonst schwerlich die Sternpolyeder vollständig hätte angeben können.
- Der Engländer **Everett** baut die erste durch Wasserkraft betriebene Tuchschermaschine, deren Scheren den Handscheren nachgeahmt sind.
  - Benjamin **Franklin** studiert in eingehender Weise und auf streng wissenschaftlicher Grundlage den durch den Schornstein hervorgerufenen Luftzug und empfiehlt die Schornsteine zur natürlichen Lüftung und Kühlung der Wohnungen. Eine Erweiterung seiner Untersuchungen findet sich in seiner i. J. 1785 erscheinenden Schrift „Beobachtungen über die Ursachen und die Abhilfe von rauchenden Kaminen“.
  - Der Wiener Arzt **Anthony de Haen** verwendet das Thermometer in größerem Maßstab in der Medizin und benutzt dasselbe namentlich zur Messung der Fiebertemperatur.
  - **Karl von Linné** führt die schärfere Bestimmung der Arten und ihre binäre Benennung für alle ihm bekannten Tiere durch. (10. Auflage seines „Systema naturae“.)
  - Andreas Sigismund **Marggraf** weist nach, daß die Farbe des Lasursteins (Lapis lazuli) nicht von einem Gehalt an Kupfer herrühre, daß das färbende Prinzip vielmehr Eisen sei. Klaproth findet 1795 als seine Bestandteile Kieselerde, kohlensaurer Kalk, Alaunerde, schwefelsaurer Kalk, Eisenoxyd und Wasser.
  - Jedediah **Strutt** baut den Handkulierrstuhl von Lee (s. 1589) zur Erzeugung von durchbrochenen Wirkwaren (Derby-rib machine) um.
  - Andreas **von Swab** macht bei Gelegenheit der Untersuchung eines Zeoliths zuerst auf das Gelatinieren der Kieselsäure (Kieselgallerte) aufmerksam, über das Bergman 1777 genaue Angaben macht.
- 1759 Franz Ulrich Theodor **Aepinus** eliminiert aus der Elektrizitätslehre die Cartesianischen Vorstellungen von Ausflüssen und führt in dieselbe die Newton'sche Anschauungsweise der Kraftäußerung, die „Actio in distans“ ein.
- Giovanni **Arduino** teilt zuerst in seiner Abhandlung über die Gebirge von Padua, Vicenza und Verona die Berge nach ihren Lagerungsverhältnissen und nach ihrer Entstehung in primitive (ohne Versteinerungen), sekundäre und tertiäre (mit Überresten von Pflanzen und Tieren) und in vulkanische ein.
  - Nachdem bereits 1736 zu Irkutsk in Sibirien bei strenger Kälte ein Gefrieren des Quecksilbers im Thermometer beobachtet worden war, gelingt es zuerst Josias Adam **Braun** in Petersburg, das Quecksilber durch eine künstliche Kältemischung (Schnee und verdünnte Salpetersäure) zum Gefrieren zu bringen.
  - Johann Heinrich **Lambert** gibt in seiner Schrift „Die freie Perspektive“ die Grundregeln der Zentral- und Parallelprojektion.
  - L. L. F. **de Lauraguais** entdeckt, den Essigäther bei Destillation starker Essigsäure mit Weingeist, wobei vermutlich eine Mineralsäure zugegen war.
  - Andreas Sigismund **Marggraf** bestätigt, daß die Magnesia eine besondere Erde ist (vgl. auch 1755 B.) und erkennt deren Vorkommen in verschiedenen Mineralien, wie im Serpentin, Speckstein, Amianth und Talk. Das Vorkommen der phosphorsauren Magnesia in den Knochen stellen 1803 Fourcroy und Vauquelin fest.
  - José Celestino **Mutis** wendet zuerst die Angosturarinde als Heilmittel an.



- Nach Deutschland gelangt sie erst 1788 durch die englischen Ärzte Ewer und Williams, die sie von Trinidad mitgebracht hatten.
- 1759 William **Porterfield** gründet auf den Scheiner'schen Versuch (s. 1615 S.) ein Optometer, d. i. ein Instrument, welches durch Bestimmung des Fernpunktes des Auges den Refraktionszustand und durch gleichzeitige Bestimmung seines Nahepunktes die Akkommodationsbreite festzustellen gestattet.
- John **Robison** ist der erste, der die Anwendung der Dampfkraft für Straßenwagen, und zwar seinem Freunde James Watt vorschlägt.
  - François **Sauvages de la Croix** bringt den Ausdruck „Typhus“ für eine bestimmte Gruppe von Affektionen, und zwar einerseits den nervösen, gastrischen und Abdominaltyphus, andererseits den Flecktyphus zur allgemeinen Anwendung in der Pathologie, doch werden Abdominal- und Flecktyphus erst 1810 durch Hildenbrand und namentlich 1836 durch Gerhard und Penneck genauer unterschieden und gegeneinander abgegrenzt.
  - Johann Heinrich **von Schüle** in Augsburg scheint zuerst die gestochenen Kupferplatten zum Drucken in der Kattundruckerei verwandt zu haben.
  - John **Smeaton** findet in seinen Untersuchungen über die Friktion beim Eingriff von Rad- und Getriebezähnen als beste Gestalt der Zähne für die Kammräder die zyklodische, für die Stirnräder die epizyklodische.
  - Robert **Symmer** begründet die dualistische Theorie der Elektrizität, in welcher die auch heute noch vielfach benutzte Hilfsvorstellung von den zwei elektrischen Fluiden zum Ausdruck gebracht ist.
  - Josiah **Wedgwood** gelingt es, unter Vervollkommnung der Astburyschen Entdeckung (s. 1720 A.) aus weißem Tone von Devonshire und gemahlenem Feuerstein milchweißes Steinzeug und Geschirr herzustellen, das er mit einer glänzenden Glasur versieht und unter dem Namen „Queen-Ware“ in den Handel bringt.
  - Josiah **Wedgwood** erhält durch Brennen einer mit verschiedenen Metalloxyden gemischten Tonmasse Nachahmungen von farbigen Steinen (namentlich Achat) und erfindet die sog. Jaspistöpferei, welche auf der Herstellung einer besonders zarten und schönen weißen Masse beruht, die sich durch Zusatz von Metalloxyden in der ganzen Substanz färben läßt. Durch Anbringung von Reliefs in weißer Masse auf gefärbter Unterlage stellt er die nach ihm benannte „Wedgwood-Ware“ her.
  - Johann Heinrich **Ziegler** bestimmt die Spannkraft des Wasserdampfs, indem er Dampf in einem abgeschlossenen Raum erzeugt und feststellt, welcher Druck bei einer bestimmten Temperatur entsteht. Von gleichem Prinzip gehen Watt (s. 1764 W.), Bétancourt (s. 1792 B.) und G. Schmidt bei ihren Bestimmungen aus.
- 1760 Robert **Bakewell** bewirkt durch sein Züchtungsverfahren die Verbesserung des Leicesterschafes und des „Longhorn“-Rindes in so vollendeter Weise, daß er eine ausgezeichnete Grundlage zu allen weiteren Fortschritten legt.
- Johann Gottlob Immanuel **Breitkopf** in Leipzig unterzieht die Formen der Fraktur- oder sog. „deutschen“ Druckschrift (vgl. 1522 Dürer), welche im 17. Jahrhundert alle Schönheit verloren hatte, einer durchgreifenden Verbesserung. Durch seine Bestrebungen, die im Anfang des 19. Jahrhunderts durch die Schriftschneider Gebrüder Walbaum fortgesetzt werden, hat der Frakturdruck seine heutige Form erhalten.
  - Pieter **Camper** weist zuerst nach, daß die Linse des Auges, wie Leeuwenhoek vermutet hatte, aus Fasern besteht.
  - Pieter **Camper** stellt den Gesichtswinkel als Rassenmerkmal auf und macht die ersten Versuche der Messung von Schädeln, über welche er in seiner Schrift „Über die Verschiedenheit der Gesichtszüge des Menschen“ berichtet.

- 1760 Domenico **Cotugno** entdeckt beim Kochen des Harns von Wassersüchtigen und Diabetikern eine gerinnbare Substanz, die sich als Eiweiß erweist. Er entdeckt den „Aquaeductus Cottunnii“ im Felsenteil des Schläfenbeins und liefert zuerst den sicheren Nachweis, daß das Labyrinth Flüssigkeit enthält, während bis dahin die aristotelische Ansicht galt, daß daselbe Luft enthalte.
- **Goulard** führt eine Lösung von basisch essigsaurem Blei als äußerlich zu benutzendes Mittel in den Arzneischatz ein. (Goulard'sches Wasser.)
  - Wer der erste Erfinder der Kunsthefe ist, läßt sich nicht mit Sicherheit feststellen. Die ersten Nachrichten darüber gibt Ferdinand **Justi** in seinen „Ökonomischen Schriften über die wichtigsten Gegenstände der Stadt- und Landwirtschaft“.
  - Robert **Kay**, Sohn von John Kay, ermöglicht durch die Doppel- oder Wechsellade im Webstuhl das Einschießen verschiedenfarbiger Fäden.
  - **Knoop** in Holland behandelt in seinem „Hortulanus mathematicus“ die Obstzucht und gibt eine ausführliche Beschreibung der europäischen Obstsorten.
  - Der Mathematiker Joseph Louis **Lagrange** in Turin gibt ein Verfahren zur Lösung der Aufgaben der Variationsrechnung an, das im wesentlichen noch heute benutzt wird. Eine weitere Förderung hat die Variationsrechnung gefunden durch Jacobi, Weierstraß, Schwarz und A. Mayer.
  - Johann Heinrich **Lambert** zeigt, daß die durch einen Körper hindurchgehende Lichtmenge in geometrischer Reihe abnimmt, wenn die Dicke des Körpers in arithmetischer Reihe wächst. Dieses nach Lambert benannte Gesetz wird 1828 von J. F. W. Herschel und 1853 von Beer (s. d.) bestätigt. (S. a. 1857 B.)
  - Johann Heinrich **Lambert** erfindet gleichzeitig mit Pierre **Bouguer** das Photometer (Schattenphotometer) und begründet die Lehre von der Messung des Lichts (Photometrie).
  - Martin Frobenius **Ledermüller** gebraucht zuerst die Bezeichnung „Infusionstiere“, die später in Infusorien abgekürzt wird.
  - Anne Charles **Lorry** macht die ersten Untersuchungen über das Atmungszentrum. (S. a. 1812 L.)
  - Johann Tobias **Mayer** der Ältere gibt seine auf die Theorie der Mondbewegung (s. 1753 E.) gegründeten Mondtafeln heraus, aus welchen man den Ort des Mondes am Himmel für jede gegebene Zeit ohne Schwierigkeit herleiten kann. Diese Mondtafeln ermöglichen erst die Ausführung der von Vespucci vorgeschlagenen Längenbestimmung nach Monddistanzen. (Vgl. 1499 V. und 1766 W.)
  - John **Michell** stellt eine Hypothese über die Fortpflanzung der unterirdischen Bewegungen auf, wobei er annimmt, daß die Ursache dieser Bewegungen in den im Erdinnern erzeugten Dämpfen zu suchen ist. Er hat eine richtige Vorstellung von dem Wesen der geologischen Schichtung und weiß, daß die Schichten in der Niederung meist wagerecht, im Gebirge dagegen vielfach gebogen und gebrochen sind.
  - Johann Joosten **Musschenbroek** erwähnt zuerst den Farbenkreisel, der auf ähnlichem Prinzip wie die stereoskopischen Scheiben (s. 1832 P.) beruht.
  - Der französische Chirurg Hugues **Ravaton** benutzt zuerst einen an vier Ringen aufgehängten Stiefel aus Blech zur „schwebenden“ Lagerung gebrochener Beine, eine Erfindung, die gewöhnlich Sauter zugeschrieben wird.
  - John **Smeaton** erfindet das Zylindergebläse und führt zuerst ein solches mit vier gußeisernen Zylindern für den Hochofen des schottischen Eisenwerkes Carron aus.
  - Lazzaro **Spallanzani** macht Forschungen über die Infusionstierchen, den

- Kreislauf des Blutes und die Zeugungslehre und führt insbesondere den Nachweis, daß die Befruchtung durch die Samenkörper stattfindet.
- 1760 Anton von **Störk** wendet zuerst den Schierling, den man bis dahin durchgehend als Gift betrachtet hatte, in der Medizin und zwar innerlich gegen Rhachitis, Beinfraß und gegen Kachexie an.
- Clifton **Winttingham**, Arzt in London, führt die von Borelli begründete Jatro-mathematik in bahnbrechender Weise weiter.
- 1761 Jean **Astruc** bearbeitet die Hautkrankheiten und sucht schon fast ganz im modernen Sinne den anatomischen Sitz der einzelnen Hautaffektionen festzustellen. Er unterscheidet Epidermis, Schleimmembran, Cutis, Schweißdrüsen, Talgdrüsen, Haarbälge und Nervenpapillen.
- Joseph Leopold **Auenbrugger** begründet in seinem Buche „Inventum novum ex percussione thoracis humani ut signo abstrusus interni pectoris morbos detegendi“ in wissenschaftlicher Weise die Perkussion des Thorax, die er systematisch zur Diagnose der Krankheiten der Brusthöhle benutzt. (S. a. 1685 L.)
- Johann Ullrich **Blüger** liefert den Nachweis, daß sehr viele Gliederverletzungen, die nach den bis dahin geltenden Grundsätzen dem Amputationsmesser verfallen waren, zur Heilung zu bringen sind und wird damit der Vorläufer der konservativen Chirurgie.
- Der Wagner **Birmer** in München konstruiert die erste Schubfeuerleiter, bei der zwei gleich breite und gleich lange Leitern aufeinander liegen und durch eiserne Hülsen verbunden sind. Die Verlängerung geschieht durch Ausziehen der obern Leiter und Befestigung derselben in ihrer Lage durch eine einfache Hakenkonstruktion.
- Henri Louis **Duhamel du Monceau** erwähnt zuerst, daß im Norden Frankreichs und in England Ölkuchen (besonders Raps-, Lein-, Hanf- und Rizinus-kuchen als Düngemittel Verwendung finden; doch wird diese Art der Düngung erst um 1850 allgemeiner.
- Die **englische Admiralität** beginnt mit der Kupferbeplattung der Schiffe zum Schutz gegen Bohrmuscheln.
- Der französische Orientalist Joseph de **Gulignes** weist in seiner „Histoire générale des Mogols“ auf die Möglichkeit hin, daß vielleicht schon im 5. Jahrhundert n. Chr. von China aus über Kamtschatka und die Aläuten Verbindungen mit Amerika stattgefunden haben können. Er sucht zu beweisen, daß die Chinesen Amerika unter dem Namen „Fusang“ gekannt hätten. Nach neueren Forschungen ist indes Fusang identisch mit Sachalin.
- Gottlieb **Körster** macht die ersten Untersuchungen über die Bastardbefruchtung und über die Bestäubungseinrichtungen der Pflanzen.
- Der auch sonst um die Schiffshygiene verdiente Dr. James **Lind** befürwortet dringend die Wasserdestillation an Bord der Schiffe (s. a. 1717 G.) und gibt die erste Idee zur Vereinigung des Kochapparates mit dem Destillationsapparat; er stellt zuerst die Behauptung auf, daß kein Zusatz von Salzen nötig sei, um destilliertes Seewasser trinkbar zu machen.
- Andreas Sigismund **Marggraf** fördert durch seine „Chymischen Schriften“ die analytische Chemie in allen ihren Zweigen.
- Nevil **Maskelyne** beobachtet zuerst beim Venusdurchgang am 6. Juni die Erscheinung einer dunklen brückenartigen Verbindung zwischen Venus- und Sonnenwand an der Stelle, wo die innere Berührung stattfindet, den sog. „Schwarzen Tropfen“.
- Giambattista **Morgagni** stellt die pathologische Anatomie des Ohres auf eine feste wissenschaftliche Grundlage. Er beschreibt das Antrum mastoideum, den Inhalt der Paukenhöhle der Neugeborenen und die Bedeutung

der Tuben und verbreitet sich über die Beziehungen der Mittelohreiterungen und Gehirnsabszesse und über den Wert der Knochenleitung.

- 1761 Giambattista **Morgagni** handelt in seinem Buche „De sedibus et causis morborum per anatomem indagatis“ in epochemachender Weise von den Frauenkrankheiten und gibt Mittel zu deren Bekämpfung an.
- Giambattista **Morgagni** beschreibt das nach ihm benannte Taschenband im Kehlkopf, erwähnt dessen Appendix, die Drüsen im Ventrikel und präpariert den später nach Wrisberg benannten keilförmigen Knorpel. Er untersucht als erster den Kehlkopf pathologisch-anatomisch.
- Carsten **Niebuhr** bereist im Auftrage der dänischen Regierung Arabien, Persien, Palästina und Kleinasien und wird durch seine Schilderungen und Karten, die Fülle von Beobachtungen und die Aufnahmen von Denkmälern der Bahnbrecher für das tiefere Eindringen in die Kunde des Orients.
- Johann Gottskalk **Wallerus** stützt in seiner Schrift „Agriculturae fundamenta chemica“ die Grundsätze des Ackerbaus auf die Vergleichung der Bestandteile der Pflanzen mit den Bestandteilen des Bodens.
- 1762 Charles **Bonnet** untersucht in seinen „Considérations sur les corps organisés“ die Zeugungstheorien und nimmt eine Präformation der Keime an, welche namentlich auch durch Albrecht von Haller und Spallanzani vertreten wird.
- Auf Anregung des französischen Tierarztes Claude **Bourgelat** wird zu Lyon die erste europäische Tierarzneischule gegründet. Bourgelat schreibt über die Proportionen des Pferdekörpers und erfindet das Hippometer zur Bestimmung derselben.
- James **Bradley** gibt einen mustergültigen Sternkatalog mit 3222 Stern-örtern heraus.
- John **Canton** gelingt der Nachweis, daß das Wasser durch einen äußeren Druck eine Verminderung des Volums erfährt, daß es also kompressibel ist. (S. a. 1661 A.) Im gleichen Jahre verbessert er das Reibzeug der Elektrysiermaschine, indem er das dazu dienende geölte Seidenzeug mit einer Mischung von Zinnamalgam und Kreide bestreicht und so die Wirkung erheblich erhöht. Dies Amalgam wird 1788 von Kienmayer in Wien noch verbessert und nach ihm benannt.
- **Filkin** in Northwich macht die erste Resektion des Kniegelenks, die dann von Park (1781), Moreau (1792) und namentlich von William Fergusson (1850) wesentliche Verbesserungen erfährt.
- Der Geolog G. Christian **Füchsel** stellt eine scharf ausgeprägte Terminologie der Geologie auf und definiert zuerst die Begriffe „Schicht“, „Lager“ und „Formation“. Sein Hinweis, daß jede Schicht (sowie Formation) zugleich eine bestimmte Periode in der Entwicklung der Erde bezeichne, ist in der Folge grundlegend geworden.
- Charles **Le Roy** widerlegt die durch das ganze Mittelalter verbreitete Lehre, daß der Tau von oben herabkomme und deutet den später bestätigten Gedanken an, daß bei der Kälte der Nacht die Luft den bei Tage verschluckten Wasserdampf nicht bei sich zu behalten vermöge.
- Elisabeth Christina von **Linné** berichtet an die schwedische Akademie der Wissenschaften über die von ihr gemachte Entdeckung des Leuchtens der Blüte der Kapuzinerkresse, das sie zuerst im väterlichen Garten in Upsala beobachtet hat.
- Marcus Antonius **Pflanz** stellt die erste, der heutigen sehr ähnliche Theorie der ätiologischen Bedeutung der Mikroorganismen für die Entstehung der Infektionskrankheiten auf und erklärt die Fäulnis durch die Entwicklung und Vermehrung der Keime „wurmartiger“ Wesen.
- Anton von **Stürk** wendet den Eisenhut (Aconitum) zuerst medizinisch gegen Wechselfieber, Geschwülste und gegen rheumatische Zustände an. Er führt

- das von den Alten bereits angewendete Bilsenkraut wieder ein, wie er auch zuerst den Stechapfelextrakt und im Jahre 1763 auch das Colchicum autumnale medizinisch anwendet.
- 1762 Johann Karl **Wilcke** spricht das Prinzip des Elektrophors aus, dessen Wirksamkeit auf der Influenz (vgl. 1753 C.) beruht.
- 1763 Der vom Gouverneur von Sibirien, Tschitscherin, auf eine Entdeckungsfahrt nach Norden ausgesandte Sergeant **Andrejew** erreicht die südwestliche Fortsetzung des jetzt als Wrangell-Land bezeichneten, aus zahlreichen kleineren und größeren Inseln bestehenden Landkomplexes.
- Joseph **Black** bestimmt zuerst die spezifische Wärme einer Anzahl von Körpern nach der Mischungsmethode. Ausgedehnte Versuche nach dieser Methode machen auch Wilcke (1764) und Crawford (1778).
  - Joseph **Black** bestimmt zuerst die Verdampfungswärme (latente Wärme) in roher Weise, indem er ein kleines eisernes Gefäß mit Wasser auf einen möglichst gleichmäßig brennenden Ofen stellt und die Zeit beobachtet, in welcher das Wasser auf 100° steigt, und die, in der es verdampft.
- 1763—67 Nachdem Pardies (s. 1673 P.), Newton (1687), Jean Bernoulli (1742) und Leonhard Euler (1747) die Probleme des Schiffswiderstandes zu lösen versucht hatten, ohne jedoch befriedigende Resultate zu erzielen, macht Jean Charles **Borda** ausgedehnte Experimente mit Schiffsmodellen, Prismen und Zylindern, die den Weg zur Aufstellung einer Widerstandsformel zeigen sollen, jedoch ebensowenig als die Nachprüfung dieser Versuche durch Thévenard, Bezout, Condorcet und Bossut (1775—78) zum Ziel führen.
- 1763 Richard Lovell **Edgeworth**, Mitglied des englischen Parlaments, läßt einen optischen Telegraphen zwischen London und Newmarket zu seinem Privatgebrauche herstellen, soweit bekannt die erste neuzeitliche Anwendung der optischen Telegraphie. (Vgl. 400 Vegetius und 1793 Chappe.)
- Albrecht von **Haller** spricht in seinen „Elementa physiologiae“ die Überzeugung aus, daß man aus den anatomischen Veränderungen, die man an den Leichen Tobsüchtiger und Blödsinniger finde, manchen nützlichen Schluß auf die Funktionen der verschiedenen Hirnteile ziehen könne.
  - Nachdem die Zichorie schon längere Zeit hindurch am Harze als Kaffeesurrogat verwendet worden war, lenkt der Major von **Holne** die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf dieses Präparat. Seitdem bürgert sich die geröstete Zichorie als Zusatz zum Kaffee und als Ersatz desselben immer mehr, zunächst in Norddeutschland, ein.
  - **Hulot** konstruiert einen Schraubstock, der sich um eine horizontale Achse drehen und sich außerdem in der Vertikalebene neigen läßt, wodurch dem eingespannten Arbeitsstück die verschiedenste Lage gegeben werden kann.
  - Johann Heinrich **Lambert** gibt eine Theorie des Sprachrohrs und schlägt vor, das konische Sprachrohr durch ein anderes zu ersetzen, das aus einem Ellipsoid und einem Paraboloid zusammengesetzt ist.
  - Giambattista **Morgagni** behandelt zuerst in umfassender Weise die pathologische Anatomie der Geisteskrankheiten und teilt sowohl Krankengeschichten als auch Leichenbefunde mit.
  - Der Kaufmann Johann Jacob **Ott** in Zürich macht die ersten konsequenten Messungen der Bodentemperatur in verschiedenen Tiefen. (S. 1616 M.)
  - Der Schichtmeister Johann J. **Polsunow** zu Barnaul in Sibirien erbaut eine Dampf-Gebläsemaschine zur Winderzeugung bei metallurgischen Operationen.
  - Johann Gottskalk **Wallerius** gibt eine umfassende Kritik der Kennzeichen der Mineralien, die dem mineralogischen Studium eine neue Richtung gibt und die systematische Einteilung der Mineralien erleichtert.
  - John **Wilson** aus Ainsworth verbessert die Baumwollsamtfabrikation, indem er das die Samtstoffe charakterisierende Haar aus einem Polschusse bildet.

Um das Haar abzugleichen, bearbeitet er zuerst den Stoff aus freier Hand mit dem Rasiermesser, führt aber dann das Absengen, erst mit der Weingeistflamme, dann mit glühendem Eisen ein. In neuerer Zeit wird statt dessen das Abscheren auf der Schermaschine angewendet.

1764 Louis Claude **Cadet de Gassicourt** entdeckt die rauchende arsenikalische Flüssigkeit, flüssiger Pyrophor genannt, von der Bunsen bei seiner Arbeit über das Kakodyl ausgeht.

— Domenico **Cotugno** beschreibt zuerst die Neuralgie der Hüftnerven, Ischias, die nach ihm „*Malum Cotunnii*“ genannt wird.

— Während man in der Buchdruckerei den „Kegel“ (d. i. die Stärke des Typenkörpers in der Richtung der Höhe des Buchstabenbildes) bis dahin in willkürlichen Abstufungen wählte, stellt zuerst der französische Schriftgießer **Fournier le Jeune** bestimmte Regeln auf und gibt in seiner Schrift „*Manuel typographique*“ eine nach sog. typographischen Punkten gestaltete Einteilung der Typen. (Vgl. 1879 B.)

— Die Brüder **Gravenhorst** in Braunschweig erfinden das Braunschweiger Grün (basisches Kupfercarbonat).

— Erik **Laxmann** in St. Petersburg benutzt zuerst in rationeller Weise das Glaubersalz als Flußmittel bei der Glasbereitung. Durch Baader (1803), Scholz und Kirn (1839) wird die Verwendung des Glaubersalzes weiter gefördert, doch erst durch Pelouze's Bemühungen, der das Glaubersalz völlig eisenfrei herstellt, wird dessen Verwendung auch für weißes Glas ermöglicht.

— Antoine **Louis** empfiehlt bei Blutungen nach Amputationen statt der Tourniquets die Digitalkompression.

— David **Machride** erkennt die bei der Gärung auftretende Gasart als Kohlensäure. Die Quantität der entstehenden Kohlensäure wird zuerst 1766 von Cavendish bestimmt.

— Andreas Sigismund **Marggraf** führt den exakten Beweis für die viel bestrittene Präexistenz des Alkalis in der Pflanze, der 1774 durch Wiegleb noch vervollkommen wird. Urban Hiärne hatte diese Präexistenz schon 1707 behauptet, während Helmont, Boyle, Lemery und Stahl sie geleugnet hatten.

— James **Watt** macht Versuche über die Abhängigkeit der Spannkraft des Wasserdampfes von der Temperatur und über den Dampfverbrauch der Newcomen'schen Maschine.

1765 Im Gegensatz zu der 1604 erschienenen Karte Tirols von Warmund Ygl und den Kartenbildern der Alpen von Matthias Seutter gibt Peter **Anich** in seinem „*Atlas Tirolensis*“ die Berge und Gletscher in richtiger Weise und in naturtreuer Darstellung wieder.

— Der englische Techniker **Crager** erfindet die Kettenspulmaschine.

— Leonhard **Euler**, der 1736 eine Theorie der Präzession gegeben hatte, gibt in seinem Werke „*Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum*“ eine grundlegende Theorie der Hauptachsen der Drehung im allgemeinen, sowie die Darstellung der Bewegungen um beliebige Achsen in spezielleren Fällen. Er entwickelt daselbst zuerst den Begriff des Trägheitsmoments und gibt ihm auch den Namen. („*Momentum inertiae*.“)

— Felice **Fontana** publiziert eine wertvolle Arbeit über das Viperngift und beobachtet die nach ihm benannte Bänderung an den Nervenstämmen.

— Albrecht von **Haller** lehrt auf experimentellem Wege die große Schädlichkeit faulender Substanzen kennen und führt die seit dem Altertum bekannten und von Hippokrates, Celsus und Boerhaave beschriebenen „*Fibrae pestiferae*“ (Septichaemie) auf Fäulnisstoffe der Luft zurück.

— Francis **Hume** beschreibt — unter dem von Patrik Blair 1713 geschaffenen Darmstaedter.

- Namen Croup — die Diphtherie als eine Krankheit entzündlicher Art und weist auch wie Villa Real (s. 1611 V.) auf die charakteristische Membranbildung hin. So vorzüglich die Abhandlung ist, so trägt sie doch zu Verwechslungen zwischen Croup und Diphtherie bei, die erst durch Bretonneau's Eingreifen (s. 1818 B.) beseitigt werden.
- 1765 **La Salle** erfindet das Papier, auf welches man die Muster für Weberei und Stickerei zeichnet (Patronenpapier) und bemüht sich, den Zugstuhl für größere Dessins, namentlich auch für Möbelstoffe, zu verbessern.
- **Otto von Münchhausen** entwickelt in seinem „Hausvater“ die Theorie des Pfluges.
  - **Jakob Christian Schäffer**, evangelischer Prediger in Regensburg, erfindet das Holzstoffpapier, das er aus feinen, mit Wasser zu Brei verriebenen Sägespänen herstellt. Seine Erfindung verfällt der Vergessenheit. Doch ist seine Priorität gegenüber Keller (s. 1843 K.) unbestritten, wie dies durch seine Schrift „Sämtliche Papierversuche, sechs Bände, nebst 81 Mustern, Regensburg 1765“ klar bewiesen wird. Schäffer hat auch zuerst ein unverbrennliches Asbestpapier hergestellt, und die Verwendung des Papiers zu Kleider- und Wäschestoffen empfohlen.
  - **Lazzaro Spallanzani** erfindet im Laufe seiner Untersuchungen über die von John Tuberville Needham (1745) behauptete Generatio spontanea (Urzeugung) die Methode, zersetzungsfähige Flüssigkeiten dadurch vor der Zersetzung zu schützen, daß er sie kocht und nur erhitzter Luft den Zutritt gestattet.
  - **James Watt** trennt bei der Dampfmaschine den Kondensator mit der Luftpumpe vom Zylinder, befreit dadurch den Zylinder von der schädlichen Abkühlung durch das Einspritzwasser und gibt dem Zylinder einen schützenden Mantel.
- 1766 Der schwedische Chemiker **Torbern Bergman** setzt die Experimente von Canton und Aepinus über Pyroelektrizität fort und erkennt das Umspringen der Pole beim Abkühlen des Turmalins.
- 1766—69 **Louis Antoine de Bougainville** macht die erste von Franzosen ausgeführte Weltumsegelung, entdeckt die Korallenriffe an der Ostküste Australiens und die Louisiaden und findet einige der Salomoninseln wieder auf.
- 1766 **Henry Cavendish** entdeckt, daß das Wasserstoffgas eine eigentümliche Luftart ist, welche entsteht, wenn man Eisen, Zinn oder Zink in verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure auflöst. (S. a. 1783 L.) Er untersucht die Kohlensäure noch eingehender als es Black (s. 1757 B.) getan hatte und konstatiert namentlich auch, daß sich bei der Weingärung Kohlensäure entwickelt, und daß dieses Gas identisch mit dem aus Marmor und Salzsäure erhaltenen ist. (Vgl. a. 1764 M.)
- **Henry Cavendish** macht eingehende Untersuchungen über die spezifischen Gewichte der bekannten Gasarten, wie der Kohlensäure und des Wasserstoffs. In umfangreichem Maße werden solche Bestimmungen 1787 von Kirwan unternommen. (S. a. 1669 M.)
  - **Johann Gottlieb Gahn** entdeckt, daß die Knochen größtenteils aus phosphorsaurem Kalk bestehen. Diese Entdeckung erst ermöglicht die Darstellung des Phosphors in größerem Maßstabe.
  - **Johann Heinrich Lambert** wird durch seine (erst i. J. 1786 veröffentlichte) „Theorie der Parallelinien“ ein Vorläufer der nichteuklidischen Geometrie. (S. 1826 L.) Er führt die hyperbolischen Funktionen ein und beweist die Irrationalität der Zahl  $\pi$ .
  - **Amédée Lullin** beschreibt in seiner „Dissertatio physica de electricitate“ den nach ihm benannten Versuch der Durchbohrung eines Kartenblattes durch den Entladungsschlag einer Franklin'schen Tafel, wobei der Funke

von der Spitze, die mit der positiv elektrischen Belegung verbunden ist, über die Fläche der Karte fortgeht und dieselbe in der Nähe der negativen Spitze durchbohrt.

- 1766 Peter Simon **Pallas** bahnt zuerst eine mehr naturgemäße Einteilung der Linné'schen Tierklasse Vermes an, indem er die Nacktschnecken und Sepien mit den Schalthieren, die Ringelwürmer mit Gordius und den Eingeweidewürmern zusammenstellt und eine eigene Hauptabteilung „Centronias“ für die strahlig gebauten Tiere, wie Seeigel, Seeesterne und Aktinien aufstellt. Es ist dies die erste Andeutung der später von Cuvier, Leuckart u. a. aufgestellten Hauptkreise unter den wirbellosen Tieren.
- 1766—85 Ludwig **Ptyflor** verfertigt die erste auf geometrischen Grundsätzen beruhende, in Wachs ausgeführte Reliefkarte, und zwar der Zentral-Schweiz. (Vgl. auch 1510 Dox.)
- 1766 John **Purnell** nimmt das erste Patent auf Herstellung von Draht durch Walzen. Ungefähr gleichzeitig wird die Walzendrahtzieherei von Fleur, Direktor der Münze in Besançon, in Frankreich eingeführt.
- Der österreichische Stallmeister und Tierarzt **J. von Sind** gibt in seinem Werke „Der im Felde und auf der Reise geschwind heilende Pferdearzt“ viele zweckmäßige, wenn auch — der Zeitrichtung entsprechend — noch sehr umständliche Rezepte und ist als Autorität in bezug auf den Hufbeschlag zu bezeichnen.
  - Der Wittenberger Professor Johann Daniel **Titius** weist darauf hin, daß der Abstand der Planeten von der Sonne annähernd durch die Formel  $4 + 3 \cdot 2^n$  ausgedrückt wird, wobei der Wert von  $n$  für Merkur = 0, für Venus =  $\frac{1}{2}$ , für die Erde = 1, für Mars = 2 und so weiter für jeden entfernteren Planeten das Doppelte des vorhergehenden beträgt. Die Reihe läßt erkennen, daß für  $n = 4$  ein Planet (der Ort der tatsächlich später entdeckten Planetoiden) fehlt. Auch hat sich die Formel bei der Auffindung des Uranus, dagegen nicht mehr bei dem Neptun bewährt. Die Titius'sche Regel, erst durch Bode 1772 allgemein bekannt geworden, heißt daher auch Titius-Bode'sche Reihe.
- 1766—68 Samuel **Wallis** führt auf seiner in Gemeinschaft mit Philipp **Carteret** unternommenen Weltumsegelung die erste Längenbestimmung nach Mondabständen aus, die schon 1499 von Vespucci (s. d.) vorgeschlagen worden war, aber erst praktisch ausgeführt werden konnte, nachdem die Mondtafeln von J. T. Mayer (s. 1760 M.) erschienen waren. Im Verfolg dieser Reise wird die Pitcairn-Insel entdeckt, die Carteret-Straße durchfahren und die Lage der Salomons- und der Gesellschaftsinseln festgestellt.
- 1767 John **Berkenhout** führt die Musierung der Spielkarten auf der Rückseite ein; bis dahin war dieselbe stets weiß geblieben.
- Henry **Cavendish** entdeckt die Löslichkeit des kohlensauren Kalks in kohlensäurehaltigem Wasser.
  - Joseph Louis **Lagrange** wendet die Kettenbrüche auf die Lösung unbestimmter Gleichungen und auf die näherungsweise Berechnung der Wurzelwerte höherer algebraischer Gleichungen an.
  - Timothy **Lane** bildet die Leidener Flasche zu der nach ihm benannten Maßflasche aus, indem er beide Belegungen mit Funkenkugeln verbindet, die in einen beliebig bestimmten Abstand gebracht werden können. Sobald die Maßflasche mit einer bestimmten Elektrizitätsmenge geladen ist, findet Selbstentladung statt, so daß man durch die Zahl dieser Selbstentladungen ein Maß der entwickelten Elektrizitätsmenge gewinnt.
  - **Reynolds**, Mitbesitzer der Coalbrookdale-Eisenwerke, baut die erste eiserne Spurbahn. Die gußeisernen Schienen, 1,5 m lang, 11 cm breit und



- beiderseits in U-Form aufgekrempt, werden auf hölzernen Längsschwellen verlegt. (Vgl. 1776 C.)
- 1767 James **Watt** konstruiert die doppelwirkende Dampfmaschine, indem er beide Kolbenhübe als Arbeitshübe benutzt und erreicht dadurch, wenigstens bei geringen Umdrehzahlen, eine größere Gleichförmigkeit des Ganges der Maschine als bisher.
- 1768 William **Alexander** untersucht die Wirkung der verschiedenen antiseptischen Mittel, wie Chinarinde, Salpeter, Sublimat, Kalomel, Campher, Kalkwasser auf Infusorien und erwähnt, daß es außer diesen Stoffen noch viele gibt, womit man diese Tierchen töten könne. Er geht jedoch nicht dazu über, seine Untersuchungen in der Praxis der Wundbehandlung zu verwerten.
- Antoine **Baumé** konstruiert ein Skalenaraeometer, welches späterhin in der chemischen Technik so große Verwendung findet, daß die Bezeichnung der Konzentration der Flüssigkeiten nach Baumégraden eine ganz allgemeine wird.
  - Der italienische Physiker Giacomo Battista **Beccaria** weist bei Gelegenheit einer in Piemont ausgeführten Gradmessung den Einfluß der Alpen auf die Pendelabweichungen nach.
- 1768—73 Der Schotte James **Bruce** unternimmt die erste wissenschaftliche Afrika-reise, hält sich drei Jahre in Abessinien auf und entdeckt 1770 den Ursprung des blauen Nils aus dem Tanasee wieder, nachdem bereits Ptolemaeus den Ursprung des Blauen und Weißen Nils angegeben hatte, diese Kunde jedoch in Vergessenheit geraten war. (Vgl. seine Schrift „Travels to discover the Sources of the Nile“.)
- 1768 Nachdem schon Marggraf 1750 ein Leuchten des mit brennbaren Substanzen kalzinierten Gipses hatte wahrnehmen wollen, bereitet John **Canton** durch Glühen von Austerschalen mit Schwefel den nach ihm benannten Canton'schen Phosphor (Schwefelcalcium).
- Michel Ferdinand Duc **de Chaulnes** wendet zuerst das Mikroskop zur Bestimmung von Brechungsindices an.
- 1768—71 James **Cook** umfährt auf seiner ersten Reise Neuseeland, entdeckt die Cookstraße und die Ostküste Australiens und findet die Torresstraße wieder auf. Außerdem schafft er Klarheit über die Inselwelt der Südsee. Unter anderem entdeckt er die Botanybai, die er nach der reichen botanischen Ausbeute seiner Begleiter Banks und Solander benennt.
- 1768 Leonhard **Euler** führt in die Undulationstheorie die Periodizität der Schwingungen ein (Begriff der Wellenlänge).
- Johann Heinrich **Hagen** findet, daß Natron weniger Affinität zu Säuren hat, als das Alkali der Pottasche, und zeigt, daß bei der Zersetzung von Glaubersalzlösung mit Pottasche zuerst schwefelsaures Kali und dann Soda auskrystallisiert. Die Methode, die für die Sodadarstellung bestimmt war, ergab indes dafür keinen praktischen Nutzen.
  - Der englische Weber James **Hargreaves** erfindet die Mule-Jenny-Spinnmaschine.
  - **Hérissant** und **Macquer** teilen der Pariser Akademie der Wissenschaften mit, daß es ihnen gelungen sei, den Kautschuk in Dippelöl, Terpentinöl und reinem Äther aufzulösen. Sie machen den Vorschlag, denselben zur Herstellung medizinischer Sonden und kleiner Röhren, wie solche in Laboratorien gebraucht werden, zu verwenden, welche Idee von Grossart in die Praxis übersetzt wird.
- 1768—73 Peter Simon **Pallas** erkennt während seiner auf Befehl der Kaiserin Katharina gemachten wissenschaftlichen Reise durch Sibirien die allgemeine Übereinstimmung der Tier- und Pflanzenwelt des nördlichen und gemäßigten Asiens bis zum Baikalsee mit der europäischen und ist damit

der Begründer des Begriffs eines paläarktischen Reiches für Tier- und Pflanzengeographie, wenn er auch diesen Ausdruck noch nicht gebraucht.

- 1768 Peter Simon **Pallas** konstatiert während seiner Reise (s. vorstehend) die auffallende Häufigkeit der Überreste vom Mammut, Rhinoceros und Bison in der sibirischen Ebene, wobei er u. a. eine noch mit Haut und Haaren erhaltene, am Wilniflusse gefundene Rhinocerosleiche beschreibt. Pallas bezeichnet den Granit als den Kern aller Hauptgebirge.
- **Powers** in Coventry faßt zuerst den Gedanken, Leder seiner Dicke nach derart zu spalten, daß die Narbenseite von der Fleischseite getrennt wird und zwei Blätter entstehen, deren jedes für sich zu geeigneten Zwecken verwendet wird
  - Jean René **Sigault** macht zuerst den Vorschlag, bei Beckenenge die Symphyseotomie vorzunehmen und führt 1777 die erste derartige Operation an einer Kreißenden mit relativ günstigem Erfolge aus.
  - Johann Daniel **Titius** empfiehlt zur Bepflanzung der Dünen das Sandrohr (*Arundo arenaria*), und äußert hinsichtlich des Dünenbaus in einer durch die naturforschende Gesellschaft in Danzig veranlaßten Preisschrift eine Reihe von Gedanken, die später von Björn (s. 1796 B.) weiter ausgebaut und nutzbar gemacht werden.
  - Johann Gottskalk **Wallerius** beschreibt verschiedene für die Mineralchemie wichtige Tatsachen: Destillation des Quecksilbers aus dem Zinnober, Knoblauchgeruch der Arsenverbindungen beim Erhitzen auf Kohle, Blaufärbung des Boraxglases durch Kobalt.
  - Charles **White** erkennt den großen therapeutischen Wert der Gelenkresektion und gibt bestimmte Regeln für deren Ausführung. Er schreibt eine wertvolle Arbeit über die Luxation des Schultergelenks und macht am 14. April die erste Resektion des Schultergelenks.
  - Johann Karl **Wilcke** gibt die erste Isoklinenkarte der ganzen Erde heraus. (Vgl. 1701 W.)
  - Kaspar Friedrich **Wolff** zeigt in seiner grundlegenden Untersuchung über die Bildung des Darmkanals des Hühnchens, die in der Schrift „Über die Bildung des Darmkanals der Tiere“ niedergelegt ist, daß der Darmkanal im Ei anfänglich als ein blattförmiges Gebilde (Keimblatt) angelegt ist, daß dieses sich darauf zu einer Halbrinne einkrümmt und endlich zu einem Rohr umgestaltet wird. Er vermutet, daß in ähnlicher Weise die übrigen Organsysteme entstehen.
  - Kaspar Friedrich **Wolff** tritt dem Dogma der Evolutionstheorie (s. 1669 S. und 1762 B.) entgegen und stellt den Grundsatz auf, daß, was man nicht mit seinen Sinnen wahrnehmen könne, auch nicht im Keim präformiert vorhanden sei. Er wird hierdurch der Begründer der Lehre von der Epigenesis.
- 1769 Richard **Arkwright** baut in Nottingham die erste praktische, mit Wasserkraft betriebene Spinnmaschine (Waterspinnmaschine).
- Nachdem schon 1690 Elie Richard einen Straßenwagen gebaut hatte, der von einer hinten sitzenden Person vermittels eines Zahnradgetriebes mit den Füßen in Bewegung gesetzt wurde, baut der französische Offizier Joseph **Cugnot** einen dreirädrigen Dampfwagen, bei dem er die Richard'sche Übertragung durch Zahnräder und den Vierwegehahn (1720) verwendet, und der zum Transport von Kanonen benutzt wird.
  - John **Ellis** gibt in einem Briefe an Linné die erste Nachricht über eine fleischfressende (insektenfressende) Pflanze, die *Dionaea* (Venusfliegenfalle), die in ihren bei Berührungen lebhaft zusammenklappenden, gewimperten

- und borstigen Blättern Insekten fängt und aussaugt. Ein ähnliches Verhalten beobachtet 1782 Roth an der Drosera. (S. a. 1875 D.)
- 1769 Robert **Frost** und **Holmes** gelingt es, auf einem abgeänderten Handkulierrstuhl eine Art Tüll mit sechseckigen Maschen zu erzeugen, der sich unter dem Namen „Point net“ gut einführt und vielfach zum Aufsticken von Blumen verwendet wird.
- Jean Baptiste **Leprince** erfindet die Aquatinta-Technik, eine Abart des Kupferstichs, bei der, wie bei der Schabekunst, die Grundlage Schatten ist, aus dem das Licht mittels Ätzen herausgearbeitet wird.
  - David **Machride** führt die Schnellgerberei mittels Lohbrühe ein und benutzt zuerst verdünnte Schwefelsäure zum Schwellen der Häute.
  - Als erstes Beispiel der Anwendung der Luftheizung in der neueren Zeit gilt die Einrichtung der Heizung im Arbeitszimmer Friedrichs des Großen im Neuen Palais zu Potsdam, ausgeführt durch den Schloßbaumeister **Manger**. Die Heizkammer befand sich im Keller; die auf 50° erwärmte Luft stieg von selbst in Heizkanälen in die oberen Räume.
  - Der Pfarrer **Mayer** zu Kupferzell macht nachdrücklich auf die den Römern bereits bekannte Wirkung des Gipses als Düngungsmaterial aufmerksam, die dann B. Franklin seinen Landsleuten praktisch vor Augen führt.
  - **Playfair** erhält am 24. Mai ein Patent, feineres Formeisen durch Walzen herzustellen, und am 17. Dezember ein weiteres Patent, um die Stücke spitz zulaufend zu machen und um Schaufeln zu walzen.
  - Der Chemiker Karl Wilhelm **Scheele** erhält durch Zerlegung von weinstein-saurem Kalk mit Schwefelsäure die Weinsteinsäure, die jedoch erst 1770 von Retzius krystallinisch erhalten wird. Er zeigt hierdurch und durch seine ferneren Arbeiten, daß man die Pflanzenbestandteile systematisch in Form chemischer Individuen darstellen könne und wird so der Begründer der modernen Pflanzenchemie.
  - Jacques **de Vaucanson** verbessert die Maschinen zum Moirieren (Wässern) der Stoffe. Das Moirieren war zu Beginn des 18. Jahrhunderts in England aufgekommen und in der Weise ausgeübt worden, daß der gummierte Stoff zwischen heißen Walzen so gepreßt wurde, daß ein wellenartiges Muster entstand.
  - James **Watt** erhält ein Patent auf ein Verfahren, den Dampfverbrauch bei Feuermaschinen zu vermindern und baut eine dementsprechende Maschine.
  - James **Watt** spricht zuerst von den Vorteilen, die mit der Expansion des Dampfes verbunden sind. Er benutzt die Expansion (1776) bei einer Versuchsmaschine in Soho.
  - Samuel **Wise** nimmt ein englisches Patent auf den ersten mechanischen Kulierstuhl, welcher der Ausgangspunkt einer Reihe von Erfindungen auf dem Gebiete des mechanischen Wirkstuhlbbaus wird. (S. a. 1589 Lee.)
- 1770 Charles und Robert **Colling** setzen die Tätigkeit Bakewells (s. 1760 B.) auf dem Gebiete der Viehzucht weiter fort und veredeln das einheimische, englische Rind derart, daß es als „improved Shorthorn“ zur Vollblutrasse wird und als solche einzig dasteht.
- Der französische Astronom Joseph Jerome **Delalande** bestimmt die Sonnenparallaxe zu 8,5—8,6 Sekunden und findet, daß die Kraft, mit welcher ein Körper in der Nähe der Sonnenoberfläche angezogen wird, 29 mal die auf der Oberfläche der Erde wirksame Anziehungskraft übertrifft.
  - **Dumoutier** erfindet ein pneumatisches Feuerzeug, das aus einem an einem Ende verschlossenen Hohlzylinder besteht, in dem sich ein luftdicht schließender Kolben durch einen Stab niederstoßen läßt. Geschieht dies sehr schnell, so wird durch die bei der Kompression erzeugte Wärme ein am

Kolben befestigtes Stück Feuerschwamm entzündet. Dies pneumatische Feuerzeug wird von Mollet (s. 1803 M.) in verbesserter Form als Tachypyrion vorgeführt. Das pneumatische Feuerzeug wird von Portugiesen nach Hinterindien gebracht, wo es sich bis auf den heutigen Tag in Gebrauch erhalten hat.

- 1770 Der Abbé Charles Michel de l'Épée erzielt mit Hilfe einer methodisch entwickelten Gebärdensprache und des Fingeralphabets große Erfolge im Unterricht der Taubstummen.
- Pascal Joseph **Ferre** verordnet zuerst kalte Bäder bei Fieber.
  - Der Mediziner **Newton** entdeckt die weißen Blutkörperchen (Leukocyten) und liefert wichtige Beobachtungen zur Lehre von der Gerinnung des Blutes.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** kommt bei Untersuchung der vermeintlichen Umwandlung von Wasser in Erde, wie dies noch van Helmont und Boyle angenommen hatten, zu dem Ergebnis, daß das Gewicht des verschlossenen Glasgefäßes nebst dem lange im Kochen erhaltenen Wasser unverändert geblieben war, daß aber die entstandene Erde ebensoviel wog, als das Gefäß an Gewicht abgenommen hatte, und zieht den Schluß, daß die Erde aus dem Glase und nicht aus dem Wasser stamme. Dies führt ihn zur Aufstellung des Satzes, daß bei chemischen Vorgängen nichts neu entsteht und nichts vergeht, sondern daß die Summe der in den Prozeß eintretenden Materien eine konstante Größe ist. (Gesetz der Erhaltung des Stoffes.)
  - Der amerikanische Arzt **Macarl** entdeckt die anthelmintische Wirkung der Rinde des Wurmrindenbaums und teilt dieselbe dem surinam'schen Arzte van Struiyvesant mit, durch den die Rinde nach Europa gelangt.
  - Johann Tobias **Mayer** der Jüngere erkennt klar die Mängel des Spiegelsextanten, namentlich die geringe Helligkeit der Bilder, die Beschränkung in der Größe der zu messenden Winkel und die Unmöglichkeit, den Einfluß der Exzentrizität der Alhidade auf die Winkelmessung zu beseitigen, und gelangt dadurch zur Erfindung des Spiegelkreises, der von Borda noch verbessert und 1833 von Steinheil in einen mit großen Vorzügen ausgestatteten Prismenkreis umgewandelt wird.
  - Der französische Ingenieur Jean Rodolphe **Parrennot** entwickelt eine epochemachende Tätigkeit im Bau von steinernen Brücken. Als sein Meisterwerk gilt die Seibrücke von Neuilly, die fünf Öffnungen mit je 39 m Spannweite hat.
  - Joseph **Priestley** empfiehlt zuerst den Kautschuk, um Bleistiftstriche auszuwischen. In Frankreich werden schon im Jahre 1775 in den Papierhandlungen kleine Kautschukwürfel unter dem Namen „Peaux de nègres“ verkauft.
  - Der erste bewegliche Herd, der Lang-Stoß-Herd, findet im **Sächsischen Bergbau** zum Verwaschen der Erzschlamm Anwendung.
  - Nachdem Schwankhardt schon 1670 die ätzenden Eigenschaften des aus Flußspat mit Schwefelsäure entstehenden Gases zum Ätzen des Glases benutzt hatte, untersucht Karl Wilhelm **Schoele** eingehend die dabei entstehende Flußsäure, die er indes erst 1781 in reinem Zustande erhält.
  - Johann Andreas **Stein** verbessert die Hammermechanik des Pianofortes (s. 1711 C.) in der Weise, daß er den Hammer mittels eines Stieles auf dem hinteren Teil der Taste selbst befestigt, so daß beim Niederdrücken der Taste ein am hinteren Ende des Hammerstieles angebrachter Schnabel gegen den sogenannten Auslöser stößt und dadurch den Hammer in die Höhe schnellt.
  - Max **Stoll** begründet die Lehre von der biliösen Pneumonie und übt in großem Umfang die Perkussion. (S. 1761 A.)

- 1770 Charles **Taylor** und Thomas **Walker** nehmen ein Patent auf eine Walzen-druckmaschine für die Kattundruckerei, das indes keine praktische Folge hat.
- Simon André **Tissot** lehrt zuerst, daß bei der Epilepsie der Krampfanfall nur eine Teilerscheinung einer meist unheilbaren, langwierigen Krankheit ist, welche, wie die Beobachtung lehrt, auch anders geartete, insbesondere geistige Störungen mit sich bringt.
  - James **Watt** führt die Pferdestärke PS = 75 Meterkilogramm als Maß für die Einheit der Arbeitskraft ein.
  - Arthur **Young** begründet die wissenschaftliche Richtung in der Landwirtschaft und macht dieselbe auch bei den höheren Bevölkerungsschichten populär.
- 1771 Richard **Arkwright** erfindet die Walzen-Kreppelmaschine, bei welcher der Hauptteil ein Walzenapparat ist, dessen Bestimmung es ist, die Baumwollbänder in ihrem Laufe zur Spule und zur Spindel zu strecken.
- Joseph **Ashton** erhält ein Patent für die Herstellung gegossener eiserner Nägel, deren Fabrikation um 1785 in England in großem Maßstabe betrieben wird.
  - Torbern **Bergman** gebraucht Glaskolben für verknisternde Substanzen. Er gibt die wichtigen Reaktionen in der Boraxperle an und kennt das Ausfällen von Kupfer aus dem Schmelzfluß durch einen Eisendraht. Er beschreibt ferner die Reaktion von Eisensalzen mit gelbem Blutlaugensalz (phlogistiertem Laugensalz).
  - Andreas **Böhm** schlägt als Längenmaßeinheit den Fallraum eines Körpers in der ersten Sekunde vor.
  - Der französische Ingenieur **Du Carla** bildet die von Cruquius (s. 1728 C.) zuerst verwirklichte Darstellung des Bodenreliefs durch Niveaulinien weiter aus und zeichnet die erste Isohypsenkarte (einer imaginären Insel), die 1777 publiziert wird.
  - Der praktische Arzt Hieronymus David **Gaub** in Leiden empfiehlt Radix Calumbae bei Verdauungsstörungen u. dgl.
  - Samuel **Hearne** erforscht den Kupferminenfluß in Nordamerika und folgt seinem Lauf, bis er ihn in der Ferne in ein geschlossenes Eismeer (den Coronation-Golf) münden sieht.
  - John **Hunter** stellt als unumgängliche Bedingung zur erfolgreichen Füllung und Erhaltung der Zähne zum erstenmal die gänzliche Entfernung des Pulpa-Restes fest. Er versucht mit Erfolg das Regulieren schiefstehender Zähne und ist auch wissenschaftlich in der Zahnheilkunde hervorragend tätig.
  - Johann Philipp **Kirnberger** erfindet die nach ihm benannte ungleichschwebende Temperatur der chromatischen Tonleiter, die es ermöglicht, eine vollkommene Reinheit der Tonintervalle zu erzielen.
  - Johann Heinrich **Lambert** weist zuerst auf den großen Nutzen korrespondierender meteorologischer Beobachtungen hin.
  - Charles **Messier** entdeckt einen Nebel im nördlichen Jagdhund, der jedoch erst durch Rosse's Teleskop als Spiralnebel erkannt wird, das denselben als eine leuchtende Spirale, oder als ein schneckenartig gewundenes Tau zeigt, dessen Windungen uneben erscheinen und sowohl im Zentrum als auswärts in dichte, körnige, kugelförmige Knoten auslaufen. Er veröffentlicht einen Katalog der Nebelflecke und Sternhaufen mit 103 Objekten, von denen er 61 selbst entdeckt hat.
  - Joseph **Priestley** und Karl Wilhelm **Scheele** entdecken gleichzeitig, aber unabhängig voneinander den Sauerstoff, der erstere durch Erhitzen von Salpeter in einem Flintenlauf, der letztere aus kohlensaurem Quecksilber-

oxyd. Die nähere Kenntnis [des Gases] erlangen aber beide Forscher erst 1774, als sie es aus rotem Quecksilberoxyd in ganz reinem Zustande dargestellt haben.

- 1771 Joseph **Priestley** entdeckt, daß die fixe Luft, welche sich beim Atmen bildet und die atmosphärische Luft zur Unterhaltung des Lebensprozesses untauglich macht, durch die Pflanzen in solche verwandelt wird, welche wieder zum Atmen tauglich ist. Die eingehende Deutung des Vorgangs gibt erst Ingenhous. (S. 1779 I.)
- Louis **Vitot** vermindert die durch die bisherige empirische Behandlung der Tierkrankheiten ins Ungemessene gehende Anzahl der Arzneimittel, empfiehlt die Anwendung von einfachen Stoffen und wird dadurch der Begründer der wissenschaftlichen tierärztlichen Arzneimittellehre. (S. seine Schrift „Médecine vétérinaire“.
  - Christian Ehrenfried **Wolgel** erfindet den später fälschlich nach Liebig benannten, zur Destillation viel benutzten Kühler, den er erst aus Blech, 1773 aber bereits aus Glas herstellt.
  - Peter **Woeffe** stellt Pikrinsäure aus Indigo her und bewirkt damit die erste Darstellung eines künstlichen Farbstoffs. Welter erhält die Pikrinsäure 1799 aus Seide mit Salpetersäure und bemerkt, daß das Kalisalz in der Hitze verpufft. Den Namen „Pikrinsäure“ gibt dem Produkte Dumas 1836.
- 1772 **Alderton** und **Stewart** in Northumberland bauen eine Dreschmaschine mit einer größeren und mehreren kleineren gerippten Trommeln, zwischen denen die Körner ausgerieben werden.
- Nachdem P. Leroy in Paris für das Chronometer (s. 1736 H.) eine bessere Kompensation eingeführt hatte, die dasselbe unabhängiger von der Temperatur machte, gelingt es **Arnold** und **Kendal**, Chronometer herzustellen, welche die Länge auf  $0,2^0$  genau angeben.
  - Johann **Beckmann** in Göttingen begründet die Technologie als Wissenschaft und gibt derselben ihren Namen.
  - Charles **Besant** fördert durch seine Untersuchungen und durch sein Buch „Traité élémentaire d'hydrodynamique“ die Hydrodynamik.
- 1772—1775 James **Cook** umfährt auf seiner zweiten Reise auf der „Resolution“ den ganzen Erdball zwischen  $55^0$  und  $60^0$  südlicher Breite, überschreitet dreimal den Polarkreis und dringt unter  $106^0 54'$  westlicher Länge bis  $71^0 10'$  nach Süden vor. Er findet überall, abgesehen von kleineren Inseln, wie den von ihm entdeckten Cookinseln, freien Ozean und zerstört die Vorstellung von dem großen Südland (vgl. 1772 K.) gänzlich. Seine Begleiter sind Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Georg, in deren Reisebeschreibung Australien zuerst als fünfter Kontinent auftritt, dessen große Ähnlichkeit mit den Umrissen von Südamerika und Afrika Johann Reinhold Forster speziell hervorhebt.
- 1772—75 James **Cook**, Johann Reinhold **Forster** und Georg **Forster** sammeln zuerst planmäßig Geräte, Waffen, Kleidungsstücke usw. fremder Völker, legen dadurch deren Eigentümlichkeiten fest und begründen so die beschreibende Ethnographie.
- 1772 Der Botaniker **Curti** entdeckt die Zirkulation, d. i. die kontinuierliche Bewegung der von Purkinje 1840 Protoplasma genannten zähflüssigen Substanz in der Zelle der Chara. (S. a. 1846 M.) Seine Beobachtungen werden von Meyen 1827 an Vallisneria und von R. Brown an Tradescantia ergänzt.
- Jean André **Deluc** scheint die Anomalie in der Ausdehnung des Wassers (d. h. die größte Dichte nicht unmittelbar am Gefrierpunkt, sondern bei  $4^0$  Wärme) zuerst erkannt zu haben.
  - Jean André **Deluc** betont die Notwendigkeit, in der barometrischen Höhen-

- messungsformel (s. 1686 H.) der Temperaturverschiedenheit innerhalb der die beiden Stationen trennenden Luftsäule gerecht zu werden. Er macht eingehende Versuche über die Abhängigkeit des Siedepunktes vom Luftdruck und legt dadurch den Keim zur thermometrischen Höhenmessung.
- 1772 Leonhard **Euler** sucht für die Folge der artikulierten Töne, welche ein Echo wiedergibt, ein Gesetz auszumitteln, in dem er die Schwingungen einer in eine Röhre von beliebiger Gestalt eingeschlossenen Luftsäule mathematisch untersucht.
- Reinhold **Forster** macht die ersten ernstlichen Versuche, die Tiefen des Ozeans zu messen, wenn auch mit unzulänglichen Mitteln; ebensowenig Erfolg wie er hat das Jahr darauf Kapitän C. J. Phipps in der Nähe von Spitzbergen.
  - Benjamin **Franklin** lehrt durch Thermometerbeobachtungen die Ufer des Golfstroms bestimmen und veröffentlicht 1785 die erste genauere Karte desselben. (S. 1519.)
  - Der Schriftgießer Wilhelm **Haas** in Basel konstruiert eine fast ausschließlich aus Eisen bestehende Buchdruckpresse, die einem Prägwerk nachgebildet ist, und bei der sich der den Druck vermittelnde Bengel oberhalb des gußeisernen Preßgestells befindet.
  - William **Heberden** gibt zuerst ein genaueres Krankheitsbild der 1768 von Rougnon beobachteten Brustbräune (Angina pectoris).
  - Ives Joseph **de Kerguelen-Tromarec** entdeckt im südlichen Indischen Ozean die später nach ihm benannte Kerguelen-Insel und erklärt, das große Südländ gefunden zu haben, das er „La France Australe“ nennt. (Vgl. 1772 C.)
  - Der französische Tierarzt Philippe Etienne **Lafosse**, Sohn von E. G. Lafosse (s. 1749 L.), zeichnet sich durch sein Wirken auf dem Gebiete der Pferdeheilkunde aus und gibt in seinem „Cours d'Hippiatrique“ eine vortreffliche Beschreibung der Krankheiten des Pferdes. Er erörtert u. a. die Durchschneidung der Fascien und die Behandlung der Hornwarzen der Pferde.
  - Johann Heinrich **Lambert** stellt in seinen „Beyträgen zum Gebrauch der Mathematik und deren Anwendung“ die ersten allgemeinen Untersuchungen über Kartenprojektionen an und stellt gewisse Normen auf, denen die Abbildungen entsprechen müssen, wie insbesondere bezüglich der Winkelsumme oder Konformität und der Flächensumme oder Äquivalenz.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** weist nach, daß bei der Verkalkung von Metallen ebenso, wie bei der Verbrennung von Phosphor und Schwefel, eine Gewichtszunahme stattfindet, die von der Absorption einer großen Menge Luft herrührt, und daß bei der Reduktion von Metallkalken sich anderseits Luft in großer Menge entwickelt.
  - John **Lee** ermöglicht den ununterbrochenen Betrieb der Kratzmaschine (s. 1741 P.), indem er das endlose Speisetuch zur Zuführung der Baumwolle hinzufügt. Der mechanisch bewegte Kamm zum Abnehmen der Baumwolle nebst Trichter wird von Arkwright angegeben.
  - Der Schotte Andrew **Melkie** in Tyrringham versieht die ganze Flügelfläche der Windräder mit rektangulären, jalousieartigen Klappen, die durch den Wind geöffnet und durch Federkraft geschlossen werden. Cubitt verbessert diese Anordnung noch, indem er die Federn durch Zahnstange und Getriebe ersetzt.
  - Joseph **Priestley** stellt das Stickoxyd durch Erhitzen von Kupfer mit Salpetersäure her und schlägt es unter dem Namen „Salpetergas“ zur Eudiometrie vor. Seine Zusammensetzung wird jedoch erst aus Cavendish's Entdeckung der Elementarkonstitution der Salpetersäure (s. 1784 C.) erkannt.
  - J. B. L. **Romé de l'Isle** beschäftigt sich mit dem Krystallisationsvorgang.

Er erkennt das Vorkommen pseudomorpher Krystalle, die sich über andern gebildet und deren Form angenommen haben. Er macht Versuche über das Krystallwasser der Salze.

- 1772 Valentin **Rose** der Ältere erfindet die nach ihm „Rose's Metall“ genannte leichtflüssige, bei 93,75° C schmelzende, aus 2 Teilen Wismut, 1 Teil Blei, 1 Teil Zinn bestehende Metalllegierung.
- Daniel **Rutherford** entdeckt den Stickstoff.
  - John **Smeaton** bestimmt zuerst die Verdampfungskraft der Steinkohle und findet, daß 1 kg Kohle 7,88 kg Wasser von 100° C verdampft.
  - James **Watt** erfindet den Indikator, einen selbsttätigen Registrierapparat zur Darstellung der vom Wasserdampf bei Dampfmaschinen geleisteten Arbeit. Es ist dies die erste verbürgte Anwendung des Registrierapparats in der Mechanik. (S. a. 1805 E.)
  - Johann Karl **Wilcke** bestimmt zuerst die Schmelzwärme des Wassers, indem er Wasser und Schnee miteinander mischt, und kommt zu dem Resultat, daß, um 1 kg Schnee in Wasser von 0° zu verwandeln, 72 Wärmeinheiten nötig sind. Lavoisier und Laplace finden nach der gleichen Methode die Zahl von 75 Einheiten. (Vgl. a. 1755 D.)
  - Thomas **Wood** bringt an der Watermaschine Arkwright's (s. 1769 A.) eine Tretvorrichtung an, um den Faden längs der Spule auf und nieder zu führen, wodurch das bisher nötige Stillstehenlassen der Maschine während des Weiterhängens vermieden wird. Andere um die gleiche Zeit gemachte Verbesserungen betreffen die bessere Lagerung der Spindeln, um dem Schleudern derselben vorzubeugen und die Abnutzung zu vermindern, spätere Verbesserungen den Ersatz der die Spindeln treibenden endlosen Schnüre durch Friktionsscheiben. (S. 1846 D.)
- 1773 Peter Christian **Abildgaard** zeichnet sich durch sein Wirken in der Veterinärkunde aus und begründet die später zur großen Blüte heranwachsende Königliche Veterinär- und landwirtschaftliche Hochschule zu Kopenhagen. Seine Hauptverdienste liegen auf dem Gebiete der Tierpathologie.
- Charles Augustin **Coulomb** entwickelt seine lange Zeit maßgebend gebliebene Theorie der Brückengewölbe, sowie seine Theorie des Erddrucks auf Stützmauern.
- 1773—79 Abraham **Darby** III, ein Enkel von Abraham Darby (s. 1713 D.), erbaut als erste eiserne Brücke der Welt die jetzt noch vorhandene Straßenbrücke über den Severn bei Coalbrookdale (Gußeisen).
- 1773 Johann Ignaz von **Felbiger** gibt mit seiner Schrift „Anleitung, jede Art von Witterung genau zu beobachten und in Karten zu verzeichnen“ die Anregung zur Herstellung synoptischer Karten, die heutzutage die Grundlage der Wettervorhersage sind.
- John **Fothergill** beschreibt sehr genau die nach ihm benannte Form der Neuralgie des Trigeminus, von der zuerst Nicolas André in Versailles 1756 unter der Bezeichnung „Tic douloureux“ gesprochen hatte.
  - John **Hunter** veröffentlicht Untersuchungen über das elektrische Organ der Zitterfische.
  - Joseph Louis **Lagrange** schafft den mathematischen Begriff der Invariante. (Über den weiteren Ausbau dieses Gebiets s. 1845 C.)
  - Nachdem schon 1694 und 1695 auf Veranlassung des Großherzogs Cosmus III. von Toskana Averani und Targioni konstatiert hatten, daß der Diamant im Fokus eines starken Brennglases völlig verschwinde und d'Arcet 1766, Macquer und Rouelle 1771 ähnliche Experimente unternommen hatten, stellt Antoine Laurent **Lavoisier** im Verein mit Macquer, Cadet, Brisson und Baumé fest, daß der Diamant zu seiner Verbrennung des Zutritts von Luft bedarf, daß er wirklich verbrennt und sich nicht etwa



- verflüchtigt, und daß bei der Verbrennung ebenso, wie bei der Verbrennung der Holzkohle, fixe Luft (Kohlensäure) entsteht.
- 1773 James Bennett **Monboddo** macht zuerst auf die Verwandtschaft im Bau des Menschen und des Orang-Utangs aufmerksam.
- Der Engländer **Noeth** erfindet die Taftflügel am Reibzeug der Elektrisiermaschine, nachdem Beccaria auf das Zurückströmen der Elektrizität von der Scheibe nach dem Isolator hingewiesen hatte.
  - Fr. P. **Savary** untersucht das Sauerkleesalz, das seit lange bekannt (s. 1674 S.), jedoch meist mit Weinstein verwechselt worden war, und erhält durch dessen Destillation eine saure Flüssigkeit, mittels deren er das neutrale oxalsäure Kali darstellt. Die Säure in reinem Zustand stellt erst Scheele dar. (S. 1776 S.)
  - Fr. P. **Savary** erhält zuerst Oxaläther bei Destillation der aus Sauerkleesalz durch Destillation erhaltenen sauren Flüssigkeit mit Weingeist. Aus reiner Oxalsäure und Weingeist stellt den Oxaläther zuerst 1776 Bergman her.
  - Johann Gottlieb **Weistain**, ein Hauptförderer der wissenschaftlichen Tierheilkunde in Deutschland, bekämpft den Mißbrauch des Aderlasses und fördert die Tierheilkunde durch Begründung eines Instituts zur Ausbildung von Militärtierärzten und Militärhufschmieden. Er behandelt das Verhalten der Kriegspferde in Winterquartieren, die Pferdeseechen, Krankheiten der Füllen, Leisten- und Nabelruche u. a.
- 1774 Karl Samuel **Andersch** untersucht die Hirnnerven, den Halsteil des Nervus sympathicus, die Herznerven und entdeckt den Nervus glossopharyngeus.
- Der Chemiker Pierre **Bayen** in Paris zeigt, daß Quecksilberoxyd nur durch Temperaturerhöhung, ohne Zusatz von phlogistonhaltigen Substanzen reduziert werden kann, und unterstützt dadurch Lavoisier in seinem Kampfe gegen die Phlogistontheorie.
  - Torbern **Bergman** zeigt in seiner Abhandlung „De acido aëreo“, daß Bleiweiß nur kohlen-saures Blei (Calx plumbi aërata) sei.
  - Louis **Cette** gibt sein Werk „Traité de météorologie“ heraus, das für alle Gebiete der Meteorologie reichliches Beobachtungsmaterial liefert.
  - Der Naturforscher Eugen Johann Christoph **Esper** deutet in seiner Schrift „Nachricht von den neu entdeckten Zoolithen“ die in der Gailenreuther Höhle gefundenen fossilen Tierknochen richtig und begründet, damit die in geologischer, zoologischer und anthropologischer Beziehung wichtige wissenschaftliche Höhlenkunde, wenn auch zunächst nur in elementarem Sinne.
  - Felice **Fontana** bestimmt gemäß Priestley's Vorschlag (s. 1772 P.) mittels des Salpetergases (Stickoxyd) die Menge des Sauerstoffgases in der Atmosphäre und bedient sich dazu des von Hales (s. 1748 H.) angegebenen Eudiometers.
  - Benjamin **Franklin** stellt Versuche zur Beruhigung der Meereswellen durch Öl an und legt die gemachten Erfahrungen in einer besonderen Schrift („Of the stilling of waves by the means of oil“) nieder. (Vgl. 78 Plinius.)
  - Jean Etienne **Guettard** führt die „Degradation“ der Berge und die Modellierung der gesamten Erdoberfläche auf Abspülung und Erosion durch Regen, Flüsse und den Ozean zurück.
  - Der englische Chemiker James **Hunter** führt Knochenschrot als Düngemittel ein.
  - Der englische Anatom William **Hunter**, Erfinder des Hunter'schen Verbands, veröffentlicht sein epochemachendes Werk über die Anatomie des schwangeren Uterus.
  - Johann Heinrich **Jung-Stilling**, zuerst Kohlenbrenner und Schneider, später Lehrer und Arzt in Elberfeld, zeichnet sich durch Staroperationen aus.

- 1774 Martin Heinrich **Klaproth** erfindet ein Verfahren, aus bedrucktem Papier die Druckerfarbe völlig herauszuwaschen und daraus neues Papier herzustellen, und läßt dieses Verfahren bei dem Papiermüller Schmidt in Kleinen-Lengden ausarbeiten.
- **de La Folle** verbessert die Schwefelsäurefabrikation, indem er während der Verbrennung des Schwefels durch den beigemischten Salpeter gleichzeitig auch Wasserdampf in die Bleikammern einströmen läßt.
  - Joseph Louis **Lagrange** veröffentlicht als Ergebnis seiner Untersuchungen auf dem Gebiete der Zahlentheorie die Fundamentalsätze der quadratischen Formen.
  - Pierre Simon **de Laplace** vertieft die Newton'sche Theorie von Ebbe und Flut dadurch, daß er nicht allein die Niveauläche des Meeres ins Auge faßt, sondern die von Euler und Lagrange aufgestellten hydrodynamischen Grundgleichungen auf die Vorausbestimmung der Oszillationen des Meeres anwendet. Er weist nach, daß die Erdrotation als ein wesentlicher Faktor der Gezeiten anzusehen ist.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** stellt durch die Wage fest, daß die Gewichtszunahme bei der Verkalkung der Metalle (s. 1772 L.) dem Gewicht der absorbierten Luft genau gleich ist. Er äußert sich bei Gelegenheit der Veröffentlichung dieser Arbeit zuerst bestimmter über die Zusammensetzung der Luft aus zwei verschiedenen Gasen.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** behandelt in seinen „Opuscles physiques et chymiques“ die Kaustizität der Alkalien und entwickelt darin vollständig die Ansichten, die Black bereits früher (s. 1755 B.) geäußert hatte.
  - Georges Louis **Lesage** versucht die von einer Reibungselektroskopmaschine gelieferte Elektrizität zum Zeichengeben zu verwenden, scheitert aber an der Unmöglichkeit einer bei jedem Wetter genügenden Isolierung.
  - Nevil **Maskelyne** und Charles **Hutton** bestimmen durch ihre am Berge Shehallien in Schottland angestellten Messungen der Ablenkung des Bleilotes die mittlere Dichte der Erde auf 4,929, einen Wert, der durch spätere Messungen (s. 1887 W. und 1896 K.) wesentlich korrigiert wird.
  - Scipione **Platelli** empfiehlt die Wiederaufnahme der im Altertum üblichen Leichenverbrennung.
  - Der Wiener Arzt **Pesch** gibt eine als Fußbett bezeichnete Aufhängevorrichtung zur Behandlung des Beinbruchs an. (S. a. 1760 R.)
  - Joseph **Priestley** wendet zuerst Quecksilber zum Absperrn von Gasen an und erfindet die pneumatische Wanne.
  - Joseph **Priestley** stellt Ammoniakgas durch Erhitzen von Salmiak mit Ätzkalk und Auffangen der entweichenden Luftart über Quecksilber dar.
  - Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt bei der Digestion von Braunstein mit Salzsäure das Chlor, das von Helmont und Glauber als Exhalation aus Königswasser beobachtet, aber nicht als eigentümlicher Körper erkannt worden war. Im gleichen Jahre stellt er aus einem barythaltigen Braunstein die Baryterde rein dar, die Jahn dann als Basis des Schwerspats erkennt. Bei Gelegenheit dieser Untersuchungen bringt er genügende Beweise für den Gehalt des Braunsteins an einem eigentümlichen Metall dar, dessen Reindarstellung ihm aber nicht gelingt. Er macht wieder auf die von Jacob Waitz 1705 zuerst beobachtete Farbenänderung der Lösung der Schmelze von Braunstein und Salpeter aufmerksam und nennt das Schmelzprodukt mineralisches Chamäleon.
  - Der Landwirt Johann Christian **Schubart von Kleefeld** führt den Kleebau in die mitteleuropäische Landwirtschaft ein. Er schafft Brache und Weidengang ab und führt Kunstfutterbau und Stallfütterung ein.
  - J. C. Ph. **Trudaine de Montigny** verfertigt ein aus einer Hohllinse bestehendes

des Brennglas, welches er anfangs mit Weingeist, später aber mit Terpen-  
tinöl anfüllt und bei welchem der durch die bedeutende Dicke der mas-  
siven Glaslinsen verursachte Strahlenverlust vermieden werden sollte. Die  
damit von Lavoisier, Macquer u. a. im Jardin de l'Infante in Paris unter-  
nommenen Versuche ergeben sehr gute Resultate.

- 1774 Anne Robert Jacques **Turgot**, Finanzminister Ludwigs XVI., erfindet die  
Turgotine, das Vorbild der späteren Postkutschede.
- 1775 Richard **Arkwright** konstruiert zum Vorspinnen die Kannenmaschine (La-  
ternenband), die jedoch wie alle nach ihr erfundenen Vorspinnmaschinen  
durch den Flyer (s. 1821 C.) verdrängt wird.
- **Baucroft** bringt zuerst die „Quercitronrinde“ genannte Rinde von *Quercus*  
*tinctoria* nach England, die bis zur Entdeckung der Anilinfarben eine sehr  
große Bedeutung zum Gelbfärben von Wolle und Baumwolle und zum  
Grundieren von Stoffen, die man später braun oder grün färben oder  
bedrucken will, erlangt. Der in unreiner Form daraus hergestellte Farbstoff  
kommt auch unter dem Namen „Flavin“ in den Handel.
  - Jean Louis **Baudelocque** macht sich um die Lehre vom Becken und ins-  
besondere um dessen Messung sehr verdient, lehrt die Unterstützung des  
Dammes zur Vermeidung von Dammrissen und stellt Indikationen für die  
Entfernung der Placenta auf.
  - Torbern **Bergman** erkennt den Einfluß der Wärme auf die chemische Ver-  
wandtschaft und stellt Affinitätstabellen auf, die allgemein als die rich-  
tigsten und vollständigsten anerkannt werden. Er führt den Begriff der  
doppelten Wahlverwandtschaft ein, deren Wirkungen zuerst Glauber (s.  
1654 G.) richtig aufgefaßt hatte.
  - Nachdem N. Lemery schon auf die Verschiedenheit der kalt und heiß be-  
reiteten Lösung von Quecksilber in Salpetersäure aufmerksam gemacht  
hatte, zeigt Torbern **Bergman**, daß in der kalten Auflösung Quecksilber-  
oxydulsalz, in der heißen Quecksilberoxydsalz vorhanden ist.
  - Johann Friedrich **Blumenbach** fügt in seiner Dissertation „De generis humani  
varietate nativa“ zu den vier Rassen Linnés (s. 1735 L.), die er, wenn auch  
zum Teil unter anderer Bezeichnung als Kaukasier, Mongolen, Äthiopier,  
Amerikaner anerkennt, für die durch Cooks Entdeckungen erschlossene  
Inselwelt des fünften Erdteils noch eine fünfte Rasse, die malaiische hinzu.  
Er fördert durch seine mit Sömmering herausgegebenen „Collectionis cra-  
niorum diversarum gentium decades“ die Kraniologie.
  - **Burrows** konstruiert die erste bekannte Spiegelschleifmaschine, mit der er  
eine Vorrichtung zum Polieren verbindet. Welche Arbeitersparnis die-  
selbe bewirkt, geht daraus hervor, daß man vor ihrer Erfindung zum Rauh-  
und Klarschleifen von 2 qm Ebene 41 Stunden, nachher 10 Stunden,  
zum Polieren vorher 72 Stunden, nachher nur noch 12 Stunden Zeit brauchte.
  - Fredrik af **Chapman** in Stockholm gibt eine vollständige Theorie des Schiff-  
baus sowie Regeln für die Ermittlung des Schwerpunkts der Schiffe, für  
deren Ausmessung und Belastung.
  - **Couradl** entdeckt in der Galle das Cholesterin, das von Chevreul 1824 näher  
charakterisiert und beschrieben wird.
  - **Crane** in Edmonton gelingt es, den Handkulierrstuhl so zu verändern, daß  
er auf demselben Kettentüll (Warp laces) erzeugen kann, der dauerhafter ist,  
als die von Strutt (s. 1758 S.) und Frost (s. 1769 F.) hergestellten Gewebe.  
Der Kettenstuhl wird auch zur Erzeugung von Modewaren aptiert und  
1791 von William Dawson noch verbessert.
  - Der Weber Samuel **Crompton** in England konstruiert durch Verbindung der  
Streckvorrichtung Arkwrights und des Spindelwagens von Hargreaves seine  
Mule-Spinnmaschine.

- 1775 William **Cruikshank**, Anatom in Edinburg, gibt eine Anatomie der Lymphgefäße heraus. Er teilt infolge der Cotugni'schen Entdeckung (s. 1760 C.) die Fälle von Wassersucht ein in solche mit und solche ohne Eiweiß im Urin.
- Pierre Joseph **Desault** fördert die von Lieutaud (s. 1742 L.) begründete chirurgische Anatomie. Er schränkt die Amputation und Trepanation auf das Äußerste ein und bringt die seit Paré in Vergessenheit geratene Unterbindung der Arterien, insbesondere auch bei Aneurysmen wieder zu Ehren. Er bringt zur Eröffnung der Luftwege die Laryngotomie in Vorschlag, die bei Entfernung von Fremdkörpern vielfach an die Stelle der Tracheotomie tritt.
  - Matthew **Dober** und **Pool** stellen in ihren „Medizinischen Untersuchungen“ fest, daß der Harn aller Diabetiker süßen Geschmack zeige und bei vorsichtigem Eindampfen stets eine weiße Masse, die süß schmecke wie Zucker, zurücklasse. Sie folgern aus dem süßen Geschmack des Bluteserums der Diabetiker, daß der Zucker nicht erst in der Niere entstehe, sondern schon im Blut angehäuft sei. (S. a. 1670 W.)
  - Felice **Fontana** verwendet zum Füllen feinerer Libellen Äther oder Naphtha und macht die Röhre vor dem Verschließen durch Erwärmen luftleer. (S. 1661 T.)
  - Der Maschinendirektor **Friedrich** zu Clausthal legt eiserne Schienen von der Grube Dorothee bis zum Pochwerk und baut den dazu nötigen Hunt (vierrädrigen Förderwagen) mit Spurkranzrädern, welche Wagenkonstruktion später von Stephenson (s. 1825 S.) übernommen wird.
  - Nachdem Karl Wilhelm Scheele (s. 1774 S.) nachgewiesen hatte, daß in dem Braunstein ein eigentümliches Metall enthalten sei, gelingt es Johann Gottlieb **Gahn**, dieses Metall — das Mangan — in regulinischem Zustand zu erhalten.
  - Der sächsische Bergmeister Gottlieb **Glaser** veröffentlicht eine geologische Karte, auf welcher die Verbreitung der verschiedenen Hauptgesteine (Granit, Sandstein, Kalkstein) durch Farben veranschaulicht wird.
  - Louis Bernard **Guyton de Merveau** wendet zuerst, um den Leichengeruch aus der Kirche St. Médarde zu Dijon zu entfernen, eine Chlorräucherung (Fumigatio Chlorig) aus feuchtem Kochsalz und Schwefelsäure an.
  - Antoine Laurent **Lavoisier**, der von Priestley mit dem Sauerstoffgas bekannt gemacht ist, zeigt, daß der Sauerstoff zur Verkalkung unerlässlich und eine notwendige Bedingung des Verbrennungsprozesses ist.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** macht eingehende Untersuchungen über die Natur der Kohlensäure. Er beschreibt, wie Quecksilberoxyd für sich erhitzt Sauerstoffgas, mit Kohle erhitzt hingegen Kohlensäuregas entwickelt und schließt aus diesem Versuch, daß das kohlensaure Gas das Resultat der Verbindung von Kohle mit dem zum Atmen tauglichen Teil der Atmosphäre sei. 1780 bestimmt er dann in annähernd richtiger Weise die quantitative Zusammensetzung der Kohlensäure.
  - Franz Anton **Mesmer** findet, daß sein bloßer auf die Kranken gerichteter Wille (die heutige Suggestion) sich heilkräftig erweist. Er führt zweifellos die ersten Hypnosen herbei.
  - Peter Simon **Pallas** liefert die erste umfassende naturgeschichtliche Abhandlung über die mongolische Rasse und offenbart sich damit als einer der ersten sachkundigen Bearbeiter der wissenschaftlichen Ethnographie. (Vgl. auch 1772 C.)
  - Die **Pariser Akademie** faßt den Beschluß, in Zukunft alle Vorschläge eines Perpetuum mobile abzuweisen.
  - Joseph **Priestley** entdeckt das Knallgas. Das Knallgasgebläse soll, wie Lavoisier angibt, zuerst vom Präsidenten de Saron angewendet worden sein.

- 1775 Joseph **Priestley** entdeckt das Salzsäuregas, die gasförmige schweflige Säure und das Fluorkieselsäuregas, aus welchem er mit Wasser die Kieselfluorwasserstoffsäure erhält.
- Jesse **Ramsden** vervollkommen die von Hooke (s. 1674 H.) erfundene Kreisteilmaschine so, daß mit derselben ein Kreis von Sekunde zu Sekunde, also der ganze Umfang in 1296000 Teile geteilt werden kann. Indes war die Herstellung der bei der Bewegung zusammenlaufenden Teile so schwierig, daß oftmals die Genauigkeit der Maschine darunter litt.
  - Jesse **Ramsden** verwendet einen wurmartigen Fräser zur Herstellung des Wurmrades seiner Kreisteilmaschine.
  - Karl Wilhelm **Scheele** erhält, indem er Kochsalzlösung langsam durch Bleiglätte filtrieren läßt, Ätznatron, das an der Luft zu Soda wird. Kirwan gibt 1782 an, daß in London Soda nach dieser Methode fabriziert werde. Eine andere Methode der Sodadarstellung wird 1784 von Johann Karl Friedrich Meyer in Stettin angegeben. Er schlägt vor, Kochsalzlösung direkt durch Pottasche zu zersetzen, wo beim Abdampfen zuerst Chloralkalium und dann Soda anschieße. Mit dem Bekanntwerden der Leblanc'schen Methode (s. 1791 L.) werden diese Verfahren wertlos.
  - Karl Wilhelm **Scheele** erhält, indem er in ein Gemenge von weißem Arsenik und Wasser Chlor einleitet, sowie durch Behandlung von weißem Arsenik mit Königswasser die Arsensäure in reinem Zustande und beschreibt deren Salze, sowie ihr Verhalten zu anderen Substanzen.
  - Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt bei Einwirkung von Zink auf Arsensäure den Arsenwasserstoff.
  - Alexander **Tilloch** und der Buchdrucker Andreas **Fouls** in Glasgow machen Versuche zur Herstellung von Stereotypdruckplatten, und gelangen, ohne von Ged's Erfindung (s. 1729 G.) Kenntnis zu haben, zu einem ähnlichen Verfahren.
  - **Trevithick** der Ältere ersetzt den bis dahin flachen Deckel des Dampfkessels der atmosphärischen Maschine durch eine kugelförmige Haube, die den Dampfraum vergrößert und auch eine Drucksteigerung in der Maschine zuläßt.
  - Michele **Troja** macht seine berühmt gewordenen Versuche, die dartun, daß bei ausgewachsenen Tieren nach Zerstörung des Knochenmarkes eine Nekrose des Knochens und rings um dieselbe unter dem Periost eine Neubildung von jungen Knochen stattfindet. (S. auch 1741 D.)
- 1775—81 Felix **Vicq d'Azyr** macht im Süden von Frankreich eingehende Untersuchungen über die Rinderzucht und gibt Schutzmittel gegen die Ansteckung und Vorschriften für die Desinfektion der Ställe und für die Unschädlichmachung der Häute der gefallenen Tiere, wodurch er sich große Verdienste um die Bekämpfung der Viehseuchen erwirbt.
- 1775 Alessandro **Volta** konstruiert nach dem von Wilcke (s. 1762 W.) angegebenen Prinzip das Elektrophor, welches dazu dient, während längerer Zeit wiederholt kleine Mengen Elektrizität zu liefern, und aus einem Harzkuchen besteht, auf den eine mit einer isolierenden Handhabe versehene Metallscheibe paßt. Der Harzkuchen wird durch Peitschen mit einem Fuchsschwanz elektrisch gemacht und gibt durch Influenz seine Elektrizität an den Deckel ab, von dem die positive Elektrizität entnommen werden kann, nachdem man ihn vor dem Abheben mit der Erde in Verbindung gesetzt und so die negative Elektrizität abgeleitet hat.
- Abraham Gottlob **Werner** begründet die empirische Methode der Mineralbeschreibung und klassifiziert die Mineralien namentlich nach äußeren Kennzeichen.
  - John **Wilkinson** wendet zuerst das Zylindergebläse mit Dampftrieb an.

- 1776 Torbern **Bergman** entdeckt die Lichtempfindlichkeit der Oxalsäure.
- Der Amerikaner D. **Bushnell** konstruiert ein Unterseeboot (s. a. 1622 D.) und erfindet die ersten Offensivtorpedos, die er gegen das englische Linienschiff „Eagle“, jedoch ohne wesentlichen Erfolg verwendet.
  - 1776—79 James **Cook** entdeckt auf seiner dritten Reise die Sandwich-Inseln wieder (vgl. 1527 S.), erforscht die Nordwestküste Amerikas und das Beringsee und gelangt durch die Beringstraße bis zum Eiskap. Auf der Rückkehr wird er in Hawaii ermordet.
  - 1776 William **Cruikshank** beobachtet am Menschen, daß durchschnittene Nerven wieder zusammenwachsen. Dies wird von Fontana und Michaelis auch an Tieren bestätigt.
  - Benjamin **Curr** verbessert die Reynolds'sche Schienenkonstruktion (s. 1767 R.), bei welcher die Wagen leicht entgleiten, indem er den gußeisernen Schienen den Querschnitt des einfachen Winkeleisens, mit senkrecht stehender äußerer Flansche, gibt.
  - **Duchateau**, Apotheker in St. Germain, läßt künstliche Zähne aus Porzellan in der Porzellanmanufaktur von Guerhardt und Dihl in Paris herstellen. (S. a. 1756 P.)
  - Der englische Ingenieur **Matten** erfindet die Holzhobelmaschine.
  - H. F. **Möfer** entdeckt die Borsäure in den Lagunen von Toskana, aus denen sie seit 1818 fabrikmäßig gewonnen wird.
  - Jonathan **Hornblower** führt die erste, sehr kleine zweizylindrische Zweifach-Expansions-Dampfmaschine aus, auf die er 1781 ein Patent erhält. 1790 baut er eine größere Zweifach-Expansionsmaschine für die Wasserhaltung einer Grube in Cornwallis.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** zersetzt die Salpetersäure in Sauerstoff und Stickoxyd, erkennt jedoch nicht die Zusammensetzung des letzteren; doch folgert er aus seinen Versuchen, daß die roten Dämpfe der Untersalpetersäure eine in der Mitte zwischen Stickoxyd und Salpetersäure stehende Verbindung seien. (S. a. 1786 L.)
  - Antoine Laurent **Lavoisier** arbeitet über die Phosphoreszenz der Mineralien, über die späterhin Macquer (1777) und Wedgwood (1792) Untersuchungen anstellen.
  - **Laplaceur d'Apigny** beschreibt in seinem Werke „L'art de la teinture des fils et étoffes de coton“ zum ersten Male die Türkischrotfärberei (Rouge des Indes), die zuerst in Indien aufgekommen ist und von da ihren Weg durch Asien und alle Länder der Levante nach Westen genommen hat.
  - Der französische Marschall Marc René von **Montalembert** betont die Notwendigkeit eines überlegenen Geschützfeuers der Festungen, entwickelt dazu anfangs das tenaillierte, später das polygonale Tracé, fordert zahlreiche Kasematten sowie die Anlage einer einfachen oder doppelten Kette detachierter Forts um die Kernumwallung.
  - Der Ziegelbrenner Johann Georg **Müller** überreicht dem Königlichen Oberbaudepartement in Berlin den Entwurf eines Ziegelbrennofens, der aus 6 Einzelöfen besteht, die der Reihe nach derart angeheizt werden sollen, daß die abziehenden Gase zum Vorwärmen der noch nicht angeheizten Abteile dienen. In diesem Vorschlage ist der Grundgedanke der späteren kontinuierlichen Ziegelöfen (s. 1839 A. und 1857 H.) enthalten.
  - Joseph **Priestley** entdeckt das Stickstoffoxydul (Lachgas) bei Einwirkung von Eisen auf salpetrige Säure.
  - Alexis Marie de **Roche** erfindet das nach ihm benannte doppelbrechende Prisma, das eine Anwendung der Doppelbrechung des Lichts in einachsigen Krystallen darstellt und als Mikrometer und Distanzmesser verwendet werden kann.

- 1776 Karl Wilhelm **Scheele** erhält bei Einwirkung von Salpetersäure auf Zucker eine eigentümliche Säure, die er 1784 als identisch mit der von Savary (s. 1773 S.) aus Sauerkleesalz erhaltenen Säure erkennt und Zuckersäure nennt, welcher Name später durch Oxalsäure ersetzt wird. Im gleichen Jahre entdeckt er in den Harnsteinen die zuerst Blasensteinsäure, dann Harnsäure genannte Säure und veröffentlicht seine Untersuchungen über den schon lange bekannten Schwefelwasserstoff, dessen Bereitung aus Schwefeleisen mit Säuren er lehrt.
- Alessandro **Volta** untersucht das Sumpfgas, entdeckt dessen Entzündlichkeit und findet, daß es bei der Verbrennung Kohlensäure liefert.
  - Thomas **Wood** konstruiert eine unter den Namen „Billy“ bekannte Spinnmaschine, die sich von Hargreaves' Jenny (s. 1768 H.) dadurch unterscheidet, daß ihre Spindeln auf einem aus- und einfahrenden Wagen stehen, die Presse aber an ihrem Platz bleibt, während es bei der Jenny umgekehrt ist.
- 1777 Johann **Arvidson** (Afzelius) stellt zuerst Ameisenäther in unreinem Zustande her; rein erhält ihn 1782 W. H. S. Buchholz, indem er ihn aus dem Destillat von konzentrierter Ameisensäure mit Weingeist durch Wasser abscheidet.
- In der Abhandlung „De Terra Gemmarum“ gibt Torbern **Bergman** die Härte (ermittelt durch Ritzen der Mineralien mit Stücken von bekannter Härte) und das spezifische Gewicht der Mineralien als beachtungswerte Kennzeichen an.
  - Nachdem Haas in Basel i. J. 1770 die ersten Versuche zur Herstellung von Landkarten auf typographischem Wege gemacht hatte, bringt Johann Gottlob Immanuel **Breitkopf** in Leipzig dieses Verfahren zu weiterer praktischer Brauchbarkeit. (Vgl. 1840 R.)
  - George Louis **Leclerc de Buffon** stellt das mathematische Nadelproblem auf. Hierzu wird eine Tafel mit gleichweit voneinander entfernten Parallel-linien bedeckt und eine Nadel von bestimmter Länge darauf geworfen. Mit Hilfe der Wahrscheinlichkeitsrechnung ist nun zu ermitteln, wie oft die Nadel die Parallelen schneidet und wie oft sie dazwischen zu liegen kommt. Durch das Nadelproblem läßt sich ein Annäherungswert von  $\pi$  empirisch finden.
  - Tiberius **Cavallo** macht das von John Canton angegebene Elektroskop erst zu einem wirklichen Elektrometer, indem er die pendelnden Kügelchen in ein Glasgefäß einschließt und sie so gegen Luftzug und andere zufällige Störungen schützt.
  - William **Cullen** gibt zuerst die richtige Erklärung für die Erscheinung, daß das Queckilber im Thermometer infolge des Wärmeverbrauchs bei der Verdunstung sinkt, wenn die Kugel befeuchtet wird. (S. 1825 A.)
  - **Gordon** bereist das südafrikanische Dreieck und entdeckt den Orangefluß.
  - Der englische Chemiker Bryan **Higgins** erfindet die chemische Harmonika. Indem er in ein an beiden Enden offenes Glasrohr von unten eine Flamme einführt, gibt die Röhre, wenn die Flamme entsprechend weit eingeschoben ist und eine passende Größe hat, einen kräftigen Ton, der in Höhe gleich ist dem Grundton, den die Röhre als offene Pfeife gibt.
  - John **Howard** erreicht teils durch persönliche Bemühungen, teils durch seine Schriften, deren erste „State of the prisons in England and Wales“ namentlich großes Aufsehen macht, die sanitäre Reform der Gefängnisse.
  - Johann Heinrich **Lambert** dehnt sein für das Licht gefundenes Gesetz (s. 1760 L.) auch auf die Wärmestrahlen aus, für die es 1837 von Melloni mit dem Thermomultiplikator bestätigt wird.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** zeigt, daß der Sauerstoff der einzige Bestandteil der Atmosphäre ist, der das Atmen unterhält und daß er sich hierbei in Kohlensäure umwandelt, daß somit der Atmungsprozeß der Verbren-

nung organischer Substanzen analog ist, und folglich auch als Wärmequelle angesehen werden kann. (S. a. 1669 M.)

- 1777 Antoine Laurent **Lavoisier** macht zuerst eine strenge Unterscheidung der organischen Körper von den anorganischen, und zeigt, daß bei vollständiger Verbrennung organischer Körper, wie Alkohol, Öl, Wachs usw. sich nur Kohlensäure und Wasser bilden, daß diese Körper somit nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen können. Er legt den Grund zur quantitativen Analyse organischer Körper und benutzt schon für schwer verbrennliche Substanzen statt freien Sauerstoffs Stoffe, wie Quecksilberoxyd und Mennige, welche in der Hitze ihren Sauerstoff abgeben.
- Antoine Laurent **Lavoisier** entdeckt durch exakte Versuche, daß die Schwefelsäure sich von der schwefligen Säure nur durch einen größeren Gehalt an Sauerstoff unterscheidet und gibt eine Erklärung über die Umwandlung, die der Eisenkies an der Luft erleidet.
  - Nachdem Marggraf (s. 1743 M.) zuerst die Eigenschaften der Phosphorsäure angegeben hatte, stellt Antoine Laurent **Lavoisier** bemerkenswerte Untersuchungen über die Phosphorsäure an, indem er dieselbe als aus Phosphor und Sauerstoff bestehend betrachtet. Er lehrt die Herstellung der Phosphorsäure durch Behandlung von Phosphor mit Salpetersäure, die auch Scheele in seiner „Chemischen Abhandlung von der Luft und dem Feuer“ erwähnt. (S. 1777 S.) Die Pyrophosphorsäure unterscheidet zuerst Clark. (S. 1828 C.)
  - Der Physiker Georg Christian **Lichtenberg** entdeckt die auf elektrischen Isolatoren (Harzkuchen) entstehenden elektrischen Staubfiguren (Lichtenberg'sche Figuren), die zur Untersuchung der elektrischen Natur pulverförmiger Körper führen.
  - Nachdem bis dahin die formale und systematisierende Richtung in der Dermopathologie obgewaltet hatte, die auch noch J. J. von Plenck in seiner 1776 erschienenen „Doctrina de morbis cutaneis“ vertrat, gibt Anne Charles **Lorry** das erste, echt moderne Lehrbuch der Dermatologie heraus, in welchem er die Haut nicht bloß als Decke betrachtet, sondern in der von Astruc (s. 1761 A.) inaugurierten Richtung sie als ein physiologisches Werkzeug, ein Organ des Körpers ansieht, das die innigsten Beziehungen zum Darmtraktus und zum Nervensystem hat.
  - Simon Peter **Pallas** gibt die erste eingehende geognostische Beschreibung des Baus der Gebirge, sowie Andeutungen über deren Entstehung und Altersbestimmung. (S. 1760 M.)
  - Joseph **Priestley** zeigt, daß sich die roten Dämpfe, die sich bei Vermischung von Stickoxyd mit Luft bilden, wie eine Säure verhalten, und nennt dieselben „Nitrous acid air“.
  - Jesse **Ramsden** verbessert den Sextanten (s. 1701 N.), indem er nicht bloß der Bewegung der Alhidade und des drehbaren Spiegels einen gleichmäßigen und sichern Gang verleiht, sondern den Limbus und Nonius mit seiner Kreisteilmaschine (s. 1775 R.) viel feiner und genauer teilt, als es früher der Fall war.
  - August Gottlob **Richter**, der sich auch in der Augenheilkunde auszeichnet (s. a. 1804 R.), bearbeitet in hervorragender Weise das Gebiet der Schußwunden, gibt eine gediegene Darstellung der Lehre von den Unterleibsbrüchen, und vervollkommnet die Herniotomie ganz wesentlich.
  - Karl Wilhelm **Scheele** macht umfangreiche Untersuchungen über strahlende Wärme.
  - Karl Wilhelm **Scheele** lehrt gleichzeitig mit Lavoisier (s. 1777 L.) die Darstellung der Phosphorsäure aus Phosphor und Salpetersäure und gründet auf Gahn's Entdeckung (s. 1766 G.) ein neues Verfahren der Phosphordarstellung, indem er weißgebrannte Knochen durch Digerieren mit verdünnter



- Salpetersäure löst, durch Schwefelsäure den Kalk entfernt, die Flüssigkeit zur Sirupsdicke verdunstet, mit Kohlenstaub mischt und in irdenen Destillationsgefäßen glüht. Das Verfahren wird 1780 durch Nicolas und Pelletier und 1797 durch Fourcroy und Vauquelin noch verbessert.
- 1777 Karl Wilhelm **Scheele** benutzt mit Chlorsilber überzogenes Papier, um die chemische Wirkung des Sonnenspektrums zu prüfen, und findet, daß das violette Licht am stärksten darauf einwirkt.
- Karl Wilhelm **Scheele** und Felice **Fontana** entdecken gleichzeitig die Absorption der Gase durch starre Körper, insbesondere durch frisch geglühte und unter Quecksilber erkaltete Holzkohle.
  - Der Generalstabsarzt Johann Christian Anton **Theden** in Berlin läßt elastische Bougies und Katheter aus Draht mit Kautschuk überzogen herstellen (Theden'sche Katheter). Der Goldschmied Bernard in Paris nimmt 1780 zu diesem Zweck Kamelhaargeflecht, das er mit Kautschuk überzieht. Die Anregung hierzu ging von Macquer aus. (Vgl. 1768 H.)
  - Carl Friedrich **Wenzel** erklärt die Fortdauer der Neutralität bei wechselseitiger Zersetzung neutraler Salze damit, daß die verschiedenen Mengen der verschiedenen Basen, welche ein und dasselbe Gewicht irgend einer Säure neutralisieren, auch von jeder anderen Säure ein und dasselbe Gewicht zur Neutralisation bedürfen. Er beobachtet, daß die Geschwindigkeit, mit der ein und dieselbe Menge Metall von einer Säure gelöst wird, von deren Menge und Konzentration abhängt und zieht hieraus den Schluß, daß die Stärke der chemischen Wirkung von der Konzentration und Menge des wirkenden Stoffs abhängt.
  - Eberhard August Wilhelm von **Zimmermann** entwirft die erste Erdkarte für die Verbreitung der Säugetiere und gibt das erste zoogeographische Lehrbuch heraus. Er schließt auf Grund seiner Untersuchungen über die geographische Verbreitung der Tiere auf vormalige Änderungen der Verteilung von Land und Meer.
- 1778 Benjamin **Bell** zeichnet sich durch die Behandlung der Geschwülste und insbesondere deren Exstirpation aus. Er macht die Brustparacentese bei Empyem, Brustwassersucht und bei der Wassersucht des Herzbeutels zu einer Spezialität und übt die Drainagebehandlung der Wunden, bei der er sich zur Ableitung des Eiters silberner oder bleierner Röhren bedient, die übrigens auch schon von Brunus von Longoburgo 1252, Guy de Chauliac 1363 und von Paré 1550, von letzterem unter dem Namen „Tentes cannulées“ benutzt worden waren.
- Georges Louis Leclerc **de Buffon** erklärt im Anschluß an Mahudel (s. 1734 M.) die Blitz- oder Donnersteine für die ältesten Kunstprodukte des Urmenschen.
  - Charles Augustin **Coulomb** erfindet den Taucherschacht, der die Taucherglocke vielfach in den Hintergrund drängt.
  - Barthélemy **Faujas de Saint-Fond** liefert in seiner Schrift „Recherches sur les volcans éteints du Vivarais et du Velay“ entscheidende Beweise für den vulkanischen Ursprung des Basalts. (S. 1751 G. und 1756 D.)
  - Der Engländer **Green** erfindet die „Tachymetrie“ genannte Methode der Distanzmessung und konstruiert dazu das Tachymeter, einen Theodolit, der außer zum Messen von Horizontal- und Vertikalwinkeln auch zum Messen von Entfernungen (vermittels einer Distanzlatte) bestimmt ist. Die Methode wird insbesondere von Porro (s. 1847 P.) und Kaltbrunner (1882) weiter ausgebildet, in neuester Zeit aber durch die Photogrammetrie (s. d.) in den Hintergrund gedrängt.
- 1778—89 Der Schweizer Johann Ullrich **Grubenmann** erreicht beim Bau der hölzernen Straßenbrücke über die Limmat bei Wettingen die größte bisher im Holzbau ausgeführte Spannweite von 118,90 Metern.

- 1778 Der ehemalige kurhessische Roßarzt Johann Adam **Kersting** organisiert in Hannover ein vorbildlich gewordenes tierärztliches Unterrichtswesen und ist auf verschiedenen Gebieten der Tierheilkunde von bahnbrechender Bedeutung.
- Der Chef des preußischen Mineurkorps Heinrich **von der Lahr** erfindet ein Verteidigungsminensystem für den Festungsbau, welches für alle späteren Festungsminenanlagen vorbildlich wird.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** erkennt, wie das Jahr zuvor in der Schwefelsäure, so auch in den wichtigsten anderen Säuren (Phosphorsäure, schweflige Säure usw.) den Sauerstoff als Bestandteil und erklärt den Sauerstoff für das säurebildende Prinzip.
  - Georg Christian **Lichtenberg** führt für die beiden Elektrizitäten (s. 1730 D.) die Namen positive und negative Elektrizität ein und bezeichnet dieselben mit den Zeichen + und —.
  - Der Benediktiner Pater **Malherbe** macht den ersten industriellen Versuch zur Herstellung von künstlicher Soda. Er geht vom Glaubersalz aus, das er mit metallischem Eisen und Holzkohle glüht und nach dem Erkalten durch Auslaugen auf Soda verarbeitet. Im wesentlichen hiermit übereinstimmend ist das 1781 von Bryan Higgins in England patentierte Verfahren, wonach Glaubersalz mit Kohle geschmolzen und dann Blei oder Eisen zugesetzt wird. (S. a. 1775 S.)
  - Während die Doppelsterne bis dahin nur als optisch einander nahestehend angesehen wurden, weist der Astronom Christian **Mayer** in Mannheim zuerst auf die Wahrscheinlichkeit einer physischen Zusammengehörigkeit der Einzelsterne hin. Eine genauere Untersuchung dieser Frage wird von Herschel (s. 1781 H.) angestellt.
  - Nachdem zuerst Appius Claudius (312 v. Chr.) und später die Päpste Bonifacius VIII. (1300), Martin V. (1417) und Sixtus V. (1585) die Urbarmachung der Pontinischen Sümpfe ins Auge gefaßt hatten, führt der Papst **Pius VI.** seit dem Jahre 1778 die Trockenlegung derselben durch. Zur Beseitigung der Mängel, die sich hinsichtlich der Entwässerung mit der Zeit herausstellten, hat neuerdings (1887) v. Donat ein Projekt aufgestellt.
  - **Planer** und **Trommsdorf** stellen zuerst die Übereinstimmung der blauen Farbe im Waid mit dem Indigo fest und bemerken an der Farbe aus dem Waid auch die Sublimierbarkeit, die bald darauf für den Indigo O'Brien in seiner Schrift „On calico printing“ erwähnt.
  - Joseph **Priestley** untersucht zuerst die Absorption der Gase durch Flüssigkeiten und weist nach, daß unter gewöhnlichem Barometerdruck ein gegebenes Volum Wasser ein gleiches Volum Kohlensäure absorbiert.
  - Benjamin Thompson Graf **von Rumford** läßt zur Widerlegung der zu seiner Zeit herrschenden Ansicht, daß sich Wärme nur bei Luftzutritt zu entwickeln vermöge, ein Metallstück (Kanonenrohr) bei völligem Luftabschlusse unter Wasser bohren und beobachtet die damals überraschende Erscheinung, daß das bei der Bohrarbeit den Metallkörper umgebende Wasser bis zum Sieden erhitzt wird. Er gelangt dadurch zu der Erkenntnis, daß alle Wärmeerscheinungen in Wirklichkeit Bewegungserscheinungen sind.
  - Karl Wilhelm **Scheele** lehrt arseniksaures Kupfer durch Fällen einer Kupfervitriollösung mit einer Lösung von weißem Arsenik in Pottasche herstellen (Scheele'sches oder schwedisches Grün).
  - John **Smeaton** wendet bei der Brücke von Hexham in Northumberland zum ersten Male die Gründung der Pfeiler mit Luftdruck (Luftdruckgründung oder pneumatische Gründung) an.
  - Samuel Thomas **von Sömmerring** fördert die Anatomie des Zentralnervensystems und der Sinne.

- 1778 James **Watt** führt für ein Londoner Wasserwerk eine Expansionsmaschine mit  $\frac{3}{4}$  Füllung aus.
- 1779 Leonhard **Euler** stellt die Gesetze der Fortpflanzung transversaler Wellen in gespannten dünnen Schnüren oder Saiten auf, wonach die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Bewegung der Quadratwurzel aus dem spannenden Gewichte direkt, derjenigen aus dem Querschnitt der Saite und ihrem spezifischen Gewicht umgekehrt proportional ist.
- Friedrich Wilhelm **Herschel** beginnt die planmäßige Erforschung der Nebelflecke.
  - Carl Friedrich **Hindenburg** in Leipzig zeigt, wie Kombinationen und Variationen an sich nach sicheren einfachen, rein kombinatorischen Gesetzen in Klassen und Ordnungen vollständig aufgestellt werden und lehrt die Kombinationen und Variationen zu bestimmten Summen aussondern und aufzählen. Er wird damit der Schöpfer der kombinatorischen Analysis und der einflußreichste Vertreter der sog. kombinatorischen Schule. Doch wird dieser Schule der ihr früher beigemessene Wert in der Gegenwart nicht mehr zuerkannt.
  - Jan **Ingenhous** entdeckt die Kohlenstoffassimilation und Atmung der Pflanzen und weist nach, daß die grünen Blätter und Schößlinge im Sonnenschein und hellen Tageslicht Kohlensäure aufnehmen und Sauerstoff abgeben, während sie bei Nacht Kohlensäure abgeben und Sauerstoff aufnehmen. (S. 1771 P.)
  - James **Kelr** zu Westbromwich beobachtet zuerst, daß Messing bei einem hohen Zinkgehalt sich im Glühen strecken läßt. Er und nicht Muntz, der dieselbe Beobachtung 1832 wieder macht, ist als Erfinder des schmiedebaren Messings anzusehen.
  - Joseph Louis **de Lagrange** verallgemeinert die Euler'sche Verzerrungsformel (s. 1753 E.) und studiert auch bereits die Abbildung des Umdrehungs-ellipsoides.
  - Otto Friedrich **Müller** bedient sich zuerst des mit Gewichten beschwerten Schleppnetzes, um die Tierarten des Meeresgrundes ans Licht zu ziehen, doch beschränkt er seine Versuche nur auf mäßige Tiefen an der Küste.
  - **Rulz** entdeckt die *Krameria triandra*, deren Wurzel unter dem Namen *Ratanhia* in Huanako längst als zahnkonservierendes Mittel im Gebrauch war und empfiehlt dieselbe als Adstringens.
  - Karl Wilhelm **Schoele** erkennt zuerst, daß der Graphit mineralische Kohle ist.
  - John **Smeaton** führt die direkte und kontinuierliche Luftzuführung für die Taucherglocke mit der Luftpumpe aus. Eine aus Gußeisen hergestellte Glocke mit Luftzuführung, unter der zwei Mann Platz haben, wird zuerst beim Bau des Hafens in Ramsgate benutzt.
  - **Zailling** zum **Thurn** beleuchtet das Wesen der Wildbäche, gibt die Regeln für eine rationelle Wildbachverbauung und eine Erklärung für die Entstehung der Erdpyramiden durch erosive Aktion des Wassers auf Schutt oder Lehmanhäufungen, welcher Erklärung sich **Lyell** anschließt. (Vgl. auch 1897 K.)
- 1780 Torbern **Bergman** gibt die erste vollständige Anleitung zur Prüfung von Mineralien, insbesondere von Erzen. Er schließt unlösliche Mineralien zum Zweck der Analyse durch Schmelzen mit Alkali auf und führt in die analytische Chemie das Verfahren ein, einen Mischungsteil nicht isoliert, sondern in einer genau bekannten konstanten Verbindung zu bestimmen.
- Torbern **Bergman** beschäftigt sich eingehend mit Untersuchungen über das metallische Wismut und dessen Verbindungen, von denen er eine große Anzahl darstellt. (S. a. 1546, 1663, 1672, 1681, 1739.)
  - Torbern **Bergman** benutzt die löslichen Barytsalze als Reagens auf Schwefelsäure.

- 1780 **Bonnemain** verbessert das von Réaumur vorgeschlagene künstliche Brutverfahren (s. 1750 R.), indem er die Warmwasserheizung des Brutapparats einführt.
- Jean Charles **Borda** spricht die Meinung aus, daß die Kenntnis der Tatsachen, durch welche die Wetterveränderung bewirkt wird, gestatten werde, diese Änderungen vorherzusagen.
  - Der Mediziner John **Brown** in Edinburg entwickelt in seiner Schrift „Elementa medicinae“ die Grundsätze eines neuen Systems (Brownianismus), nach dem sich die belebten Organismen von den leblosen Substanzen allein durch die Eigenschaft der Irritabilität (Reizbarkeit, vgl. auch 1672 G.) unterscheiden. Browns Lehre hat sich in der Folge zwar als einseitig und vielfach irrig erwiesen, aber doch ein klareres Erkennen des tierischen und pflanzlichen Lebens angebahnt.
  - **Orangeot**, Gehilfe des Mineralogen Romé de l'Isle, erfindet das Anlegegoniometer, eine einfache Art von Winkelmesser, bestehend aus einem Transporteur mit einem im Mittelpunkt angebrachten radial drehbaren Lineale. Das Anlegegoniometer findet namentlich in der Krystallographie zur Winkelmessung der Krystallkanten Anwendung.
  - **Carcel** konstruiert die Carcel-Uhrlampe, bei welcher neben der Anwendung eines zur stetigen Kolbenverschiebung dienenden Triebfederwerks die Einrichtung getroffen ist, daß ein Überfließen und Zurückkehren des überflüssigen Öls in den Lampenfuß stattfindet. Eine unvollkommenere Pump-lampe soll 1765 von Grosse in Meissen konstruiert worden sein.
  - Jacques Alexandre César **Charles** nimmt Schattenrisse in der Camera auf Chlorsilber auf.
  - Andrea **Comparetti** macht vergleichende und anatomische Beobachtungen über das Gehörorgan und entdeckt das Ganglion nervi vagi im Foramen lacerum sowie den Ramus auricularis nervi vagi, dessen beide Äste er angibt.
  - Hapel de la **Chenaye** legt die erste Speichelfistel an einem Pferde an und macht eingehende Untersuchungen über den so erhaltenen Speichel.
  - Oliver **Evans** in Amerika erfindet den Elevator.
  - Felice **Fontana** entdeckt das Wassergas (Hydrocarbongas), indem er Wasserdampf auf glühende Kohle einwirken läßt.
  - Benjamin **Franklin** gibt ein Brillenglas an, das aus zwei in einer wagerechten Scheidelinie zusammenstoßenden Hälften derart zusammengesetzt ist, daß die obere Hälfte des Glases zum Sehen in die Ferne, die untere zum Sehen in die Nähe, namentlich zum Lesen, benutzt wird. Hieraus haben sich die heutigen Augengläser mit Doppelfokus entwickelt.
  - **Fürstenberger** in Basel erfindet das elektrische Feuerzeug, bei welchem aus Zink und verdünnter Schwefelsäure Wasserstoffgas entwickelt wird, das in dem Augenblicke, wo es beim Öffnen eines Hahns entweicht, durch den elektrischen Funken eines Elektrophors entzündet wird. Die entstandene Flamme überträgt sich auf den Docht einer Kerze.
  - Johann Gottlieb **Gahn** weist zuerst die Phosphorsäure im Mineralreich, und zwar an Bleioxyd gebunden nach; 1788 finden sie Klaproth und Proust auch an Kalk gebunden.
  - Luigi **Galvani** entdeckt die Berührungselektrizität (1796 von Volta „Galvanismus“ genannt), indem er zufällig beobachtet, daß ein frisch präparierter Froschschenkel in starke Zuckungen gerät, wenn man einen Muskel und einen entblößten Nerv mit zwei verschiedenen Metallen berührt, die ein leitender Bogen verbindet. Galvani erklärt in einer 1791 erscheinenden Mitteilung diese Erscheinung irrthümlich aus der tierischen Elektrizität. (S. a. 1756 C.)
  - Nachdem schon Avicenna (1020) und der deutsche Arzt Stockmann auf

die gefährlichen Wirkungen der Bleiverbindungen hingewiesen hatten, beschreibt Louis Bernard **Guyton de Morgeau** eingehend die Giftigkeit des Bleiweißes, welche Warnung jedoch unbeachtet bleibt, bis Tanquerel des Planches 1830 aufs neue eindringlich darauf hinweist und gesetzliche Regelung der Herstellung von Bleifarben verlangt, die 1849 zuerst in Frankreich erfolgt.

- 1780 **Hamblin** und **David Avery** errichten bei Nore an der Mündung der Themse eine schwimmende Leuchte. (Leuchtschiff, Feuerschiff.) Anderen Nachrichten zufolge sollen die ersten Feuerschiffe schon i. J. 1732 in England in Gebrauch gekommen sein.
- **Harrison** in Birmingham fabriziert die ersten, noch sehr mangelhaften Stahlfedern, die von 1803 ab von Wise in London zuerst zu 5 Shillings das Stück in den Handel gebracht werden, deren Preis jedoch bald auf 6 Pence das Stück reduziert wird. Die neuerdings öfters auftretende Behauptung, daß Alois Senefelder der Erfinder der Stahlfedern sei, ist somit irrig. Die vor Harrison von Johann Janssen in Aachen (1748) und Johann Heinrich Bürger in Königsberg (s. 1808 B.) gemachten Versuche ergaben ebensowenig, wie die Versuche des 16. Jahrhunderts (s. 1579) praktische Resultate.
  - Nachdem der Kurfürst Karl Theodor von der Pfalz der seit 1783 in Mannheim bestehenden Akademie der Wissenschaften eine meteorologische Klasse zugefügt und dieselbe mit geeigneten Instrumenten ausgestattet hatte, errichtet der Hofkaplan Johann Jacob **Memmer** mit Hilfe dieser Instrumente ein Beobachtungsnetz von 39 Stationen, die von Bologna bis Grönland, vom Ural bis nach Nordamerika reichen. (S. 1771 L.)
  - **John Hunter** fördert die wissenschaftliche Chirurgie nach jeder Richtung hin und übt zu dem Behufe in ausgedehnter Weise die Vivisektion und das Tierexperiment. Er schreibt den Entzündungsvorgängen einen reorganisierenden Einfluß zu, beschreibt zuerst die Phlebitis (Venenentzündung) und macht ausgedehnte Untersuchungen über die Muskelschicht der Iris.
  - **John Landen** zeigt durch die nach ihm benannten Substitutionen, daß ein Ellipsenbogen durch einen andern Ellipsenbogen und einen Kreisbogen, sowie ein Hyperbelbogen durch zwei Ellipsenbogen dargestellt werden kann. Mit der Zurückführung der Lemniskate (der Cassini'schen Kurve) auf die Ellipse und Hyperbel hatte sich vorher 1718—1750 bereits Graf Fagnano beschäftigt.
  - Nachdem die Definition des Begriffes „Salz“, die Tachenius (s. 1666 T.) gegeben hatte, völlig in Vergessenheit geraten und die Bedeutung dieses Wortes von den verschiedenen Chemikern, wie Lemery, Stahl, Boerhaave, Kirwan u. a. in willkürlicher Weise aufgefaßt worden war, trennt Antoine Laurent **Lavoisier** durch seine Entdeckungen über die Natur der Säuren (s. 1777 L. und 1778 L.) diese als eine eigentümliche Klasse von Verbindungen scharf von den Salzen ab und gibt zu einer gesonderten Betrachtung der Säuren, Alkalien und Salze Veranlassung, die sich jedoch nur langsam Bahn bricht.
  - **A. L. Lavoisier** und **P. S. de Laplace** stellen die ersten genaueren Versuche über die Ausdehnung fester Körper an und schließen aus diesen Versuchen, daß ein Körper, wenn er vom Nullpunkt bis zum Siedepunkt des Wassers erhitzt und nachher wieder bis zum Nullpunkt abgekühlt wird, genau seine frühere Länge wieder annimmt, und daß zwischen Nullpunkt und Siedepunkt die Ausdehnung des Körpers der am Quecksilberthermometer gemessenen Temperatur proportional ist.
  - **A. L. Lavoisier** und **P. S. de Laplace** bestimmen die spezifische Wärme einer größeren Anzahl von Körpern nach der zuerst von Black angegebenen Methode des Eisschmelzens und konstruieren dafür einen eigenen Apparat, das Eiskalorimeter.

- 1780 A. L. **Lavoisier** und P. S. **de Laplace** leiten als Resultat ihrer gemeinsamen Studien über spezifische, latente und Verbrennungswärme den Satz ab: „Die bei einer Verbindung oder Zustandsänderung frei gewordene Wärme wird bei der Zerlegung oder Rückkehr in den ursprünglichen Zustand wieder verbraucht und umgekehrt.“
- Antoine Laurent **Lavoisier** macht den ersten Versuch, zu beweisen, daß die Summen der dem tierischen Organismus in der Nahrung zugeführten, und der vom Organismus produzierten Energiemengen einander genau äquivalent sind. Ähnliche Versuche werden 1824 von Despretz und 1841 von Dulong unternommen.
  - A. L. **Lavoisier** und P. S. **de Laplace** finden bei Gelegenheit ihrer Versuche, die Gewitterelektrizität zu erklären, die Elektrizitätserregung durch Verdampfung. Es ergibt sich, daß bei der Verdampfung von Wasser in Metallgefäßen der Dampf positiv, das Gefäß negativ elektrisch wird. Daß auch die Reibung hierbei eine Rolle spielt, wird 1843 von Faraday nachgewiesen. (S. a. 1840 A.)
  - Der französische Techniker **Levrier-Delisle** stellt Papier aus Pflanzen und Rinden her.
  - Während man sich bei der Darstellung des Geländes auf Karten und Plänen bis in das 18. Jahrhundert darauf beschränkte, die Berge und Gebirgzüge ohne Rücksicht auf ihre wirkliche Gestalt durch gleichförmig aneinander gereihte, schräg beleuchtete Pyramidenaignaturen („Heuhaufen-signaturen“) zu skizzieren, versucht zuerst der preußische Ingenieur-Kapitän **Möller** eine der Wirklichkeit näher kommende Geländedarstellung, indem er die Bergabhänge ihrer Neigung nach in 9 Klassen (sanft, flach, prall, steil usw.) einteilt, und jede Neigung durch eine besondere Art von „Schwungstrichen“ kenntlich macht.
  - José Celestino **Mutis** in Bogota macht nachdrücklich auf die Kultur des Chinarindenbaumes aufmerksam.
  - Während das von Charles Taylor und Thomas Walker (s. 1770 T.) auf eine Walzendruckmaschine genommene Patent Erfolge nicht gezeitigt hatte, gelingt es Christian Philipp **Oberkampff** in Jouy bei Versailles, den Walzendruck in die Praxis der Kattunfabrikation einzuführen.
  - Der französische Mechaniker **Reignier** stellt zuerst handgedrehte Seile aus Eisendraht her und verwendet sie namentlich für Blitzableiter. Wenige Jahre darauf werden dieselben vom Berghauptmann von Reden zu Zwecken der Grubenförderung in den Harzer Bergwerken eingeführt.
  - Sven **Rinmann** stellt zuerst das nach ihm benannte Rinmann'sche Kobaltgrün her, indem er kohlen-saures Kobaltoxydulhydrat mit Zinkweiß vermischt, trocknet und anhaltend glüht.
  - Der italienische Anatom Antonio **Scarpa** macht sich durch seine Arbeiten über Augenkrankheiten und über die Brüche (1809) einen unvergänglichen Namen. Insbesondere macht er die Discission und die Abreißung der Iris an ihrer Randinser-tion (Iridodialyse).
  - Karl Wilhelm **Scheele** stellt zuerst schwefelsaures Manganoxydul her.
  - Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt in der sauer gewordenen Milch eine besondere Säure, die er als Milchsäure bezeichnet. Bei der Einwirkung von Salpeter auf Milchzucker erhält er neben Oxalsäure ein weißes, schwer lösliches Pulver, daß er als eigentümliche Säure erkennt und dem Fourcroy den Namen Schleimsäure gibt.
  - K. W. **Scheele** und F. A. C. **Gren** beobachten gleichzeitig, daß, wenn mehrere Salze zugleich in Wasser gelöst sind, bei verschiedenen Temperaturen verschiedene Produkte herauskrystallisieren.

- 1780 Graf Charles von Stanhope stellt das Prinzip vom Rückschlag bei Gewittern auf.
- Jean Baptiste Thibaut de Chanvalot stellt fest, daß die regelmäßigen Barometerschwankungen (s. 1666 B.) in keinem Zusammenhang mit der Witterung stehen.
  - Der Italiener Vera erfindet eine Vorrichtung, durch ein Seil ohne Ende Wasser in großen Mengen auf beträchtliche Höhen zu heben (Vera's Funicularmaschine). (S. a. 1597.)
  - James Watt erfindet die Schreibkopiermaschine und die Kopiertinte.
  - Der Schwede Windholm erfindet das nach ihm benannte schwedische Windholmgebläse, einen hölzernen Blasebalg mit beweglichem Unterkasten und festem Oberkasten.
  - Heinrich August Wrisberg studiert die Anatomie des Peritoneums, des Netzes und der männlichen Geschlechtsorgane.
- 1781 Felix de Azara erforscht in siebenjähriger Reise die Pampas von Südamerika vom atlantischen Gestade bis zu den Anden.
- Henry Cavendish zeigt, daß bei der Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff ausschließlich Wasser entsteht und liefert so den Beweis für die Zusammensetzung des Wassers. Gleichzeitig mit Cavendish gelangt auch James Watt zur Erkenntnis der richtigen Konstitution des Wassers.
  - L. F. F. von Croll teilt in den „Neuesten Entdeckungen in der Chemie“ mit, daß die Stärke, welche bis dahin nur aus Weizen gewonnen wurde, auch aus knolligen Wurzeln (d. i. Kartoffeln) bereitet werden kann.
  - Nicolas Deyeux weist zuerst das Vorkommen des Schwefels in Pflanzen nach.
  - Graf Archibald Dundonald erhält am 30. April ein Patent auf einen geschlossenen Verkokungs-ofen mit gleichzeitiger Gewinnung der Nebenprodukte. In dem Patent werden neben Cinders (Koks) als zu gewinnende Produkte aufgeführt: Teer, Pech, ätherische Öle (essential oils), flüchtiges Alkali, mineralische Säuren und Salze. Praktische Verwendung finden die Öfen aber nur, um neben dem Schmelzkoks den Teer zu gewinnen. Bemerkenswert ist, daß sowohl Lord Dundonald als auch seine Arbeiter das sich entwickelnde Gas gelegentlich auffangen, um es zu Beleuchtungszwecken zu benutzen.
  - Nachdem Swabs Vorschlag, Messing durch Zusammenschmelzen von Kupfer und Zink herzustellen, fast vergessen worden war, nimmt Jacob Emerson denselben wieder auf und stellt zuerst im großen Messing nach dieser Methode her; doch hält man auch dann noch das nach uralter Methode durch Schmelzen von Kupfer mit Galmei und Kohle erhaltene Messing lange Zeit für vorzüglicher.
  - Felice Fontana erkennt den Zellkern als gesonderten Inhaltsbestandteil der Zellen.
  - René Just Haüy und Torbern Bergman erkennen gleichzeitig die Konstanz der Spaltungsgestalt des Kalkspats und ermitteln deren Zusammenhang mit den äußern Formen.
  - Friedrich Wilhelm Herschel entdeckt am 13. März einen neuen Planeten, den Uranus. Das Jahr darauf veröffentlicht er seinen ersten Doppelsternkatalog und nimmt eine wahre Eigenbewegung der Sonne mitsamt ihrem ganzen Systeme nach der Richtung des Sternbildes des Herkules und der Leyer an. Noch im Jahre 1781 gibt Delambre die ersten Tafeln des Uranus heraus.
  - Nachdem K. W. Scheele 1778 in der von ihm entdeckten Molybdänsäure ein eigentümliches Metall erkannt hatte, gelingt es Peter Jakob Hjelm, dieses — das Molybdän — zu isolieren.

- 1781 **W. Hunter** konstruiert eine Differentialschraubenwinde, der dasselbe Konstruktionsprinzip, wie beim Weston'schen Differentialflaschenzuge (s. 1861 W.) zugrunde liegt. Auch Prony wendet dieses Prinzip für eine Mikrometerschraube an.
- Antoine Laurent **Lavoisier** sucht zuerst die beim Verbrennungsprozeß entwickelte Wärme zu messen, indem er bestimmte Quantitäten der verschiedenen Körper in dem Eiskalorimeter verbrennt und die Menge des geschmolzenen Eises beobachtet. Ähnliche Versuche werden von Crawford (1788), Rumford (1813) und Dalton (1818) mit Hilfe des Wasserkalorimeters unternommen.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** macht kalorimetrische Messungen der Wärmeproduktion des Tieres. 1849 werden solche Messungen von Scharling auf den Menschen ausgedehnt, wobei derselbe findet, daß der menschliche Körper in 24 Stunden etwa 2400000 Kalorien zu erzeugen vermag.
  - Philipp Friedrich Theodor **Meckel** gibt in seiner Schrift „De labyrinthis auris contentis“ wertvolle Aufschlüsse über das Gehörorgan und erkennt die „Zonae sonorae“, die Valsalva für Nerven gehalten hatte, als Periostr der Bogengänge. Er stellt hervorragende anatomische Präparate her, zu deren Füllung er Quecksilber benutzt.
  - **Melville** macht in den „Philosophical transactions“ eine Verbesserung der von W. Hunter (s. 1781 H.) erfundenen Differentialschraubenwinde (Doppelschraube) bekannt. Diese Winde wird für besondere Fälle zum Heben und Senken von Lasten benutzt, doch ist ihr Wirkungsgrad wegen des bedeutenden Reibungswiderstands ein geringer.
  - Peter Simon **Pallas** weist nach, daß die Eier der Eingeweidewürmer von außen in den Körper ihrer Wirte gelangen.
  - Henry **Park** macht die erste Resektion des Ellenbogengelenks an einer Leiche.
  - **Reaves** in Chesterfield stellt zuerst aus Eisen gegossene Messer, Gabeln und Scheren her, die nach dem Guß noch einer Adoucierung unterworfen werden. Sein Unternehmen hatte wenig Erfolg und es blieb der neuesten Zeit vorbehalten, diese Idee, jedoch nur für billige Artikel und auf Kosten der Qualität (u. a. auch für Rasiermesser), durchzuführen.
  - John **Smeaton** konstruiert eine Mehlbeutelmaschine (Dressing machine).
  - James **Watt** führt in die Dampfmaschine die Kurbel und das Schwungrad zur Umsetzung der auf und ab gehenden Bewegung in drehende Bewegung ein und erfindet das Planetenrädergetriebe.
  - James **Watt** gibt seinen Dampfkesseln eine rechteckige Gestalt. Nach ihrer einem Koffer oder Lastwagen ähnlichen Form werden sie als Koffer- oder Wagenkessel bezeichnet.
- 1782 Nachdem schon seit dem 12. Jahrhundert Versuche zur Schiffspanzerung gemacht worden waren (s. 1354 Peter von Aragonien), und auch Karl V. 1535 eine mit Blei gepanzerte Fregatte, die „Santa Anna“, mit Erfolg gegen Tunis verwendet hatte, baut bei der Belagerung von Gibraltar der französische Ingenieuroberst Jean Claude Eléonore **d'Arçon** zehn schwimmende, mit Eisenplatten gepanzerte Batterien, die aber schließlich der Wirkung der glühenden Kugeln erliegen.
- Torbern **Bergman** sucht an der Hand seiner zahlreichen Mineralanalysen in seiner „Sciagraphia regni mineralis“ eine Klassifikation der Mineralien nach rein chemischen Prinzipien durchzuführen.
  - Jean Pierre **David** weist zuerst mit Nachdruck darauf hin, daß die von alters her unter verschiedenen Namen, wie Spina ventosa, Paedarthrocace bekannte Nekrosis der Knochen (Knochenbrand) durch konservative Maß-



- nahmen. wie Eröffnung der Totenladen und Entfernung der Sequester zu heilen ist.
- 1782 Der Apotheker J. H. **Flügger** in Cassel erfindet das Casseler Gelb (Bleioxychlorid).
- Nachdem bereits Montanari (1667) einen periodischen Lichtwechsel beim Algol ( $\beta$  im Sternbilde des Perseus) wahrgenommen hatte, stellt John **Goodrike** fest, daß der Fixstern jedesmal  $59\frac{1}{2}$  Stunden hindurch seine größte Helligkeit (2. Größe) behält, dann in  $4\frac{1}{2}$  Stunden zur 4. Größe herabsinkt und ebenso rasch zur 2. Größe wieder aufsteigt, eine Erscheinung, die das Vorhandensein eines den Algol umkreisenden dunklen Begleiters wahrscheinlich macht.
  - Louis Bernard **Guyton de Morveau** entdeckt das Zinkweiß (Zinkoxyd), das schon 1786 von Courtois im großen fabriziert wird.
  - A. **Hagemann** in Bremen erhält zuerst bei Einwirkung von Chlor auf Schwefel ein Gemisch von Schwefelchlorür und Schwefelchlorid, welches beide Körper 1816 gleichzeitig von Humphry Davy und von Christian Friedrich Buchholz isoliert werden.
  - A. **Hagemann** in Bremen findet die Lichtempfindlichkeit des Guajakharzes.
  - René Just **Hauy** entdeckt das Vermögen einiger Mineralien, durch Druck elektrisch zu werden (Piezoelektrizität) und benutzt diese Eigenschaft des Doppelspates zur Konstruktion eines sehr einfachen und doch empfindlichen Elektroskopes.
  - Georges Louis **Lesage** spricht aus, daß die kosmische Schwere auf den Stoß von Ätheratomen zurückzuführen sei. Seine Gravitationstheorie wird 1872 von W. Thomson wieder aufgenommen und weitergeführt.
  - Joseph Etienne **Montgolfier** in Annonay stellt mit seinem Bruder Joseph Michel **Montgolfier** einen Luftballon — Montgolfière — her, der seine Steigkraft durch warme Luft (Entzündung eines Stroheuers an der unteren offenen Basis des Ballons) erhält. (Vgl. auch 1709 G.)
  - J. H. **Müller** erfindet eine Rechenmaschine, die für Addition, Subtraktion und Multiplikation geeignet ist. Die Maschine ist im Museum von Darmstadt aufbewahrt.
  - Der Chemiker Franz Joseph **Müller von Reichenstein** in Wien entdeckt das Tellur.
  - Karl Wilhelm **Scheele** zeigt, daß sich das färbende Prinzip des Blutlaugensalzes isolieren läßt, wenn man das Salz mit Schwefelsäure destilliert. Er nennt die übergehende Luftart Berlinerblau-Säure oder abgekürzt Blausäure und stellt die Verbindung dieser Säure mit Kalium, das Cyankalium her.
  - Karl Wilhelm **Scheele** stellt durch Destillation von Benzoesäure mit Weingeist und Salzsäure den Benzoeäther her.
  - Der Physiker Jean **Senebier** findet bei seinen Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes auf die Pflanzen, daß das Chlorophyll schon nach wenigen Minuten durch das Licht gebleicht wird. Er bestätigt im wesentlichen die von Ingenhousz gefundenen Tatsachen (vgl. 1779 I.) und verwertet seine Befunde über den Einfluß des Lichtes auf die Vegetation in seiner Ernährungstheorie, die er in seiner „Physiologie végétale“ veröffentlicht.
  - Jean **Senebier** wird durch Hagemanns Arbeit (s. 1782 H.) angeregt, die Veränderungen der Harze im Lichte zu untersuchen. Einige Harze, wie Mastix, Sandarak usw. bleichen aus, andere, wie Gummigutt, Ammoniakharz, Guajakharz werden dunkler. Er findet ferner, daß verschiedene Harze durch Belichtung ihre Löslichkeit in Terpentin und flüchtigen Ölen verlieren, welche Tatsache später in den Reproduktionsverfahren der Autotypie und des Asphaltzinkprozesses Verwendung findet.

- 1782 **James Six** konstruiert den Thermometrograph (Registrierthermometer), ein Instrument zur selbsttätigen Aufzeichnung der höchsten und tiefsten Temperatur für einen beliebigen Zeitraum. (S. a. 1757 C.) Das Registrierthermometer wird 1794 von Daniel Rutherford in eine bequemere und handlichere Form gebracht, in welcher es aus einem Quecksilberthermometer (Maximumthermometer) und einem Weingeistthermometer (Minimumthermometer) besteht und ist in dieser Form heute noch gebräuchlich.
- **James Watt** projektiert die erste rotierende Dampfmaschine, die später von Murdoch (1799), Rider (1821) u. a. verbessert wird, aber an dem Fehler leidet, daß die Gleitflächen nicht dauernd dicht halten. (Vgl. auch 1899 H.)
  - **Josiah Wedgwood** erfindet ein speziell für die Steingutfabrikation geeignetes Pyrometer, welches auf der Eigenschaft mancher Tonarten, beim Erhitzen zu schwinden, beruht. Das Pyrometer besteht aus einer Anzahl kleiner Tonzylinder und einer Vorrichtung, deren Dicke zu messen.
  - **William Watts** in Bristol erfindet die Herstellung des Patentschrots. Indem das geschmolzene Blei von der Höhe eines Schrotturms 30–40 Meter tief in ein untenstehendes Wassergefäß fällt, wird erreicht, daß die Tropfen sich in der Luft runden und abkühlen.
- 1783 Der Schweizer **Aimé Argand** erfindet den nach ihm benannten Rundbrenner für Leuchtflammen mit röhrenförmigem Docht und innerer Luftzuführung, der eine vorher ungekannte Stetigkeit des Lichtes und volle Unabhängigkeit desselben von der Luftbewegung bewirkt.
- **Pieter Camper** veranlaßt, nachdem die erste, 1777 von Sigault (s. 1768 S.) an Madame Somhot ausgeführte Operation zwar mit der Erhaltung des Kindes, aber mit dem Tode der Mutter geendet hatte, auf Grund von Tierversuchen, den Geburtshelfer Damen im Haag, in einem Falle von engem Becken die Symphyseotomie zu machen, was auch vollen Erfolg hat.
  - **Henry Cavendish** bestimmt die quantitative Zusammensetzung der Luft und stellt deren Gehalt an Sauerstoff auf 20,85% fest.
  - **Jacques Alexandre César Charles** ersetzt die erwärmte Luft der Montgolfière (s. 1782 M.) durch Wasserstoffgas und läßt am 27. August die erste Charlesière in die Lüfte steigen. Er ist der erste, der meteorologische Beobachtungen mittels des Luftballons ausführt, indem er am 1. Dezember am Barometer den Wert von 500,8 mm, am Thermometer  $-8,8^{\circ}$  abliest und daraus die vom Ballon erreichte Höhe auf 3467 m berechnet.
  - Nachdem infolge der Powers'schen Entdeckung (s. 1768 P.) Crowley eine Lederspaltmaschine, die sich jedoch nicht bewährte, angegeben hatte, konstruiert **Choumert** in London eine solche Maschine, die von Parr und Bevington (1806), Newberry (1808), Dyer (1811) und vielen späteren verbessert wird.
  - **James Cooke** erfindet die mit Löffeln (Bechern) versehene Säemaschine (Löffelsystem).
  - **Henry Cort** in Lancaster erfindet das unter dem Namen „Puddeln“ bekannte Verfahren der Verarbeitung von Roheisen zu Schmiedeeisen und Stahl, das an die Stelle des Herdfrischens tritt. Durch die Verwendung von Steinkohle wird nicht nur die teurere Holzkohle, sondern auch ein Teil der Menschenarbeit entbehrlich.
  - **Henry Cort** schafft Einrichtungen, durch welche es ihm zuerst gelingt, Luppeneisen unter gefurchten Walzen zu verarbeiten und trägt dadurch zur Entwicklung der Formwalzerei bei. Seine Einrichtungen geben Veranlassung, auch den Draht in Walzwerken herzustellen.
  - Nachdem Scheele 1781 in der von ihm entdeckten Wolframsäure ein

- eigentümliches Metall konstatiert hatte, isolieren die Brüder Fausto und Juan José d'Elhuyar daraus das Wolfram.
- 1783 Philippe Gengembre entdeckt das selbstentzündliche Phosphorwasserstoffgas beim Erhitzen von Phosphor mit Kalilauge.
- Jean Paul de Gua de Malves beweist den schon 1727 von F. C. Maien aufgestellten Satz, daß man die ganze Trigonometrie aus dem Kosinussatz herleiten könne, ein Beweis, den Lagrange (1799) und Gauß (1810) vereinfachen.
  - Nachdem die 1774/75 von Jacques Constantin Périer und dem Grafen Auxiron auf der Seine in Betrieb gesetzten Dampfboote ihrer Langsamkeit wegen verworfen worden waren, unternimmt der Marquis Claude de Jouffroy einen neuen Versuch auf der Saône bei Lyon, wobei es ihm gelingt, mit seinem Dampfboot eine volle Stunde stromaufwärts zu fahren. Trotzdem wird die Erfindung, deren hoher praktischer Wert unverstanden blieb, vergessen.
  - Antoine Laurent Lavoisier unternimmt es, an der Hand seiner Erfahrungen über die Verbrennung die Phlogistonlehre zu stürzen, und erreicht, daß um 1785 seine antiphlogistische Lehre allgemein anerkannt wird.
  - Antoine Laurent Lavoisier betrachtet diejenigen Körper als einfache, die, wie Lichtstoff, Wärmestoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, nicht weiter zerlegt werden können, und diejenigen als zerlegbare, deren Zerlegung wahrscheinlich ist, wie die Alkalien, die Erden und die Metalle.
  - Antoine Laurent Lavoisier zerlegt das Wasser, indem er Wasserdampf über glühendes Eisen streichen läßt, mit dem sich der Sauerstoff des Wassers verbindet, während Wasserstoff frei wird.
  - Leger in Paris schlägt an Stelle des bis dahin angewandten massiven Dochtes den bandförmigen Flachdocht für die Brennlampe vor. (Vgl. 1783 A.)
  - Sebastian Lenormand verwirklicht den Gedanken Leonardo's (s. 1480), indem er den Versuch macht, sich mit einem aufgespannten und gegen Umkippen gesicherten Regenschirm von seiner Wohnung auf die Straße herabzulassen. Infolge dieses Experimentes konstruiert er einen kegelförmigen Fallschirm, mit dem sich am 22. Oktober 1797 Jacques Garnerin aus einer Höhe von 1000 m herunterläßt.
  - Marschall in Straßburg extirpiert zum ersten Male einen carcinomatösen prolabierten Uterus mit Erfolg.
  - Jan Pieter Minckelaers stellt aus Steinkohle erzeugtes künstliches Gas zu Beleuchtungszwecken und technischen Zwecken her und begründet damit die Industrie des Leuchtgases. Er berichtet darüber in einer 1784 erschienenen Denkschrift, in der er auch die Reinigung des Gases durch Kalk beschreibt. 1785 erleuchtet er damit seinen Hörsaal in Louvain.
  - Jan Pieter Minckelaers füllt den ersten Luftballon mit Leuchtgas und läßt denselben am 21. November im Park des Herzogs von Arenberg zu Heverlé bei Louvain aufsteigen. (Vgl. 1783 C.)
  - J. E. und J. M. Montgolfier lassen am 5. Juni den ersten größeren Luftballon in Annonay aufsteigen, der mit erwärmter Luft gefüllt ist. (S. a. 1782 M.)
  - Jesse Ramsden verbessert das Fernrohrkular und benutzt für dasselbe zwei plankonvexe Crown Glaslinsen, die mit ihren konvexen Flächen einander zugewandt sind.
  - Sven Rinmann in Eskilstuna versucht zuerst das Emaillieren gußeiserner Gefäße, ohne jedoch eine hinreichende Haltbarkeit zu erzielen. Die Herstellung haltbarer emaillierter Geschirre gelingt erst Adolph Pleischl. (S. 1836 P.)
  - J. B. L. Romé de l'Isle spricht das Prinzip aus, daß jedem festen Körper von

bestimmter chemischer Zusammensetzung eine eigene Krystallgestalt zukomme und erkennt das bereits (s. 1669 S.) von Stenonis ausgesprochene Grundgesetz der Krystallographie, das Gesetz von der Konstanz der Kantenwinkel, in seiner allgemeinen Gültigkeit.

- 1783 Der französische Naturforscher **Pilâtre de Rozier** und der **Marquis d'Arlandes** wagen es, am 19. Oktober von den Gärten von La Muette aus in einer Montgolfière selbst in die Lüfte zu steigen. Bis dahin hatte man nur versuchsweise Tiere in Käfigen mit in die Lüfte genommen.
- **Horace Benedict de Saussure** erfindet ein Haarhygrometer, welches dem 1774 von Deluc konstruierten Hygrometer, zu dem letzterer erst Elfenbein, dann Fischbein verwandte, wesentlich überlegen ist und später von Koppe und namentlich von Klinkerfues verbessert wird.
  - **Karl Wilhelm Scheele** entdeckt, daß bei Einwirkung von Bleioxyd auf Brennöl eine eigentümliche süße Substanz ausgeschieden wird, und zeigt 1784, daß diese Substanz, das Ölsüß oder, wie Chevreul es später nennt, das Glycerin auch in andern Fetten und Ölen enthalten ist.
  - **Lazzaro Spallanzani** stellt die eiweißlösende Wirkung des Magensaftes fest und weist nach, daß der Magensaft unter geeigneten Bedingungen auch außerhalb des Körpers dieselben Umwandlungen wie im Körper bewerkstelligt. Er erkennt auch die saure Reaktion des Magensaftes.
  - **Alessandro Volta** gelangt vom Elektrophor (s. 1762 V.) durch Verringerung der Dicke der Isolierschicht zum sog. Kondensator, der aus zwei Metallplatten mit schwacher Isolierschicht, am besten Firnis, besteht und zum Nachweis geringer Elektrizitätsmengen dient. Das Instrument wird 1847 von Kohlrausch wesentlich verbessert.
  - Die im Jahre 1543 entdeckten und im Jahre 1710 von dem Spanier Padilla wieder aufgefundenen, jetzt deutschen Palaunseln werden in Europa erst bekannt im Jahre 1783 durch **A. Wilson**, der dort Schiffbruch erleidet und längere Zeit verweilt.
  - **William Withering** entdeckt den aus kohlensaurem Baryt bestehenden Witherit (dem Werner den Namen gibt) bei Leadhills in Schottlands.
  - **E. A. W. Zimmermann** schätzt auf Grund der Cook'schen Entdeckungsfahrten das Verhältnis von Wasser zu Land auf der Erde wie 2,7:1. (S. a. 1681 M.)
- 1784 Nachdem Graf Karl von Sickingen 1772 die Schweißbarkeit des Platins erkannt hatte, stellt Franz Karl **Achard** zuerst Platintiegel her, indem er durch Zusammenschmelzen mit Arsen schiedbares Platin erzeugt.
- **George Atwood** beschreibt in seiner Schrift „On the rectilinear motion and rotation of bodies“ die nach ihm benannte Fallmaschine, die im Prinzip schon 1746 von **C. G. Schober** in Wieliczka angegeben worden war.
  - **Joseph Bramah** erfindet ein Kombinationsschloß mit Schlüsseln, das schnell eine große Verbreitung erlangt und nach seinem Erfinder „Bramah-Schloß“ genannt wird. Zur Bearbeitung der Teile dieses Schlosses verwendet er Fräsen.
  - Nachdem der französische Seeoffizier **De Genne** (1678) einen mechanischen Webstuhl entworfen hatte, der ebenso wie die von **Jacques de Vaucanson** (1745) erfundene Webmaschine sich nicht als gebrauchsfähig erwies, baut **Edmond Cartwright** den ersten brauchbaren mechanischen Webstuhl.
  - **Jean Dominique Cassini de Thury** zeigt, daß im Keller der Pariser Sternwarte im Verlaufe eines Jahrhunderts die Veränderungen des Thermometerstandes sich auf wenig über 0,02° beliefen; der stabile Stand war 11,82°.
  - **Henry Cavendish** beobachtet, daß auf reine dephlogistierte Luft (Sauerstoff) und auf reine phlogistierte Luft (Stickstoff) der elektrische Funken nicht wirkt, daß dagegen in einem Gemisch von beiden eine chemische Verbindung entsteht, die er als identisch mit Salpetersäure erkennt.

- 1784 Charles Augustin **Coulomb** untersucht die Gesetze der Torsionselastizität an feinen Fäden und Drähten und wendet zu seinen Versuchen die Methode der sogenannten Oszillationen an. Er findet, daß die Torsionskraft dem Torsionswinkel proportional ist, was mit gewissen Einschränkungen (für einige Metalle) von Warburg 1880 bestätigt wird.
- Oliver **Evans** baut ein vielfach in Anwendung gebrachtes Getreidereinigungs-Siebwerk (Rolling Screen and Fan).
  - Johann Peter Franz Xaver **Fauken** macht Reformvorschläge für die Hospitäler und verlangt namentlich Evakuations- und Lüftung der längere Zeit mit Kranken belegt gewesenen Räume.
  - Johann Wolfgang von **Goethe** entdeckt gleichzeitig mit Felix **Vicq d'Azyr** den Zwischenkiefer am Schädel des Menschen. Durch diese Entdeckung wird Goethes Überzeugung von der Kontinuität des osteologischen Typus durch alle Gestalten hindurch bestätigt, eine Idee, auf der die vergleichende Anatomie beruht. (Goethe: Osteologie.) Diese Entdeckung soll übrigens 1626 schon von dem Holländer S. van den Spickel gemacht worden, aber unbeachtet geblieben sein.
  - Christian Friedrich Samuel **Mahnemann** stellt den Grundsatz auf, daß bei chemischen Prozessen die verschiedene Löslichkeit die wechselseitige Zersetzung bedinge, indem stets die für die statthabende Temperatur schwerlöslichsten Salze herauskrystallisieren. (S. a. 1780 S.) In Berthollet's Affinitätslehre wird dieser Satz sehr erweitert.
  - René Just **Hauy** stellt das Gesetz der Symmetrie (nach dem die Veränderung einer Krystallform durch Kombination mit andern Formen sich stets auf alle gleichartigen Teile erstreckt) und das Gesetz der Achsenveränderung durch rationale Ableitungskoeffizienten auf.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** stellt in seinem Buche „On the construction of heavens“ die Theorie auf, daß die sichtbaren Sterne samt der Milchstraße einen linsenförmigen Haufen bilden und die Sonne sich etwas außerhalb der Mitte desselben befindet.
  - John **Jeffries** aus Boston und Nicolas François **Blanchard** unternehmen in London die erste, ausschließlich wissenschaftlichen Zwecken dienende Luftschiffahrt und erreichen eine Höhe von 2740 m. Sie konstatieren daselbst eine Temperatur von  $-1,9^{\circ}$ , während auf der Erdoberfläche eine solche von  $10,6^{\circ}$  herrscht.
  - Mikroskopische Präparate werden in der Art aufbewahrt, daß man sie zwischen einem Glasstreifen, auf welchem das Objekt präpariert worden ist und dem Deckglas, einem sehr dünnen Glasplättchen, luftdicht ein kittet. Das Deckglas ist von Jan **Ingenhous** erfunden.
  - Christian **Kramp** unternimmt es zuerst, Ballonbeobachtungen für die Lehre von der barometrischen Höhenmessung fruchtbar zu machen. (Vgl. auch 1749 W.)
  - **Lambert** setzt in St. Cloud den ersten Krystallglasofen in Frankreich in Betrieb und legt damit den Grund zu der Fabrikation des berühmten französischen Bleikrystallglases. (S. a. 1612 N.)
  - Antoine Laurent **Lavoisier** zeigt, daß der Weingeist aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht.
  - Der Mathematiker Simon Antoine Jean **Lhuillier** begründet rechnerisch den zweckmäßigen Bau der Bienenzellen.
  - Capel **Lloft** aus Bury konstruiert eine mähmaschinenartige Vorrichtung, die als Schneideapparat einen einfachen Messerkamm enthält, wie solcher bereits von Palladius (s. 78 und 390) beschrieben worden war.
  - Der Engländer Lionel **Lukin** baut das erste Rettungsboot zur Bergung Schiffbrüchiger. Das Boot ist mit Luftkästen, Korkeinlagen und einem

schweren Eisenkiel versehen. Ein verbessertes Rettungsboot dieser Art stellt 1789 Henry Greathead her.

- 1784 John **Mitchell** erfindet die Torsionswaage, die auch Coulomb'sche Drehwaage genannt wird, weil Coulomb sie zum Messen magnetischer und elektrischer Kräfte zuerst benutzte. (Vgl. 1785 C.)
- James **Moore** komprimiert bei einer Amputation des Unterschenkels den Nervus ischiadicus und cruralis mit einem Kompressorium, wodurch die Operation schmerzlos verläuft.
  - William **Murdoch** verfertigt das Modell eines Dampfwagens und führt tatsächlich Fahrten damit aus. Das Fahrzeug hat drei Räder. Aus dem senkrechten Dampfkessel ragt der Arbeitszylinder heraus, dessen Kolbenstange einen einarmigen langen Hebel bewegt, der seinerseits durch eine Lenkstange die Radachse in Umdrehung versetzt.
  - Der Mechaniker **Salsano** in Neapel konstruiert einen, wenn auch primitiven, Pendelseismographen und bereitet dadurch der Verwendung des Pendels für seismische Zwecke den Weg. Vor ihm sollen (nach Mario Baratto) Apparate zu seismischen Beobachtungen von Andrea Bina (1751), Graf Catanti (1751), Michele Augusti (1779) und Nicola Cirillo (1781) konstruiert worden sein. (Vgl. auch 1703 H.)
  - Karl Wilhelm **Scheele** erkennt zuerst, daß die aus Weingeist und organischen Säuren entstehenden Äther bei Einwirkung passender Agentien leicht wieder in Weingeist und die angewandte Säure zerfallen, was von Chenevix, Thénard u. a. bestätigt wird.
  - Karl Wilhelm **Scheele** stellt zuerst die Citronensäure in reinem krystallisiertem Zustand aus Citronensaft her, und zeigt, daß der Saft der Ribes grossularia neben Citronensäure auch eine Säure enthält, die auch in den sauren Äpfeln vorkommt, und der er den Namen Äpfelsäure gibt.
  - James **Six** würdigt zuerst die Bedeutung der nächtlichen Strahlung, über die nach ihm Melloni (1831), Pouillet (1838), Maurer (1887) und viele andere arbeiten. Maurer findet, daß die nächtliche Strahlung 0,13 Kalorien beträgt, d. i. ungefähr den zehnten Teil des Strahlungsbetrags, welchen die Flächeneinheit (1 qcm) bei normaler Bestrahlung und hohem Sonnenstand in der Zeiteinheit von der Sonne empfängt.
  - Moritz Gerhard **Thilenius** macht den ersten Versuch, den Klumpfuß durch Durchschneidung der Achillessehne zu heilen, der jedoch keinen vollen Erfolg hat.
  - James **Watt** erfindet die Parallelogrammführung und wendet für die Dampfmaschine den Zentrifugalregulator an, der vereinzelt schon im Mühlenbetrieb gebraucht worden war. Mit diesen letzten Vervollkommnungen ist die Dampfmaschine nunmehr befähigt, ihren Siegeszug durch die Welt anzutreten.
  - James **Watt** spricht zuerst den Gedanken des Dampfhammers aus, indem er ein Projekt entwirft, ein Gewicht durch Dampfdruck wiederholt auf gewisse Höhe zu heben, um es wieder auf das Schmiedestück zurückfallen zu lassen. Ein ähnlicher Entwurf wird 1806 von W. Deverell gemacht.
- 1785 Franz Karl **Achard** beschreibt zuerst den Siedeverzug (die Erscheinung, daß Flüssigkeiten erst bei höherer Temperatur, als dies ihrem normalen Siedepunkt entspricht, zu sieden beginnen). Eingehendere Untersuchungen darüber werden von Gay-Lussac (s. 1818 G.), Rudberg (1837), Marcet (1842), Donny (s. 1843 D.), Dufour (1865), von welch letzterem auch der Name Siedeverzug (Retard d'ébullition) herrührt, angestellt.
- Der Architekt **Ange** führt in einem Hause in Boulogne die erste bekannte schmiedeeiserne Deckenkonstruktion aus, die sprengwerkartig 6,50 m über-

spannt und als Vorläufer der eisernen Balkendächer anzusehen ist, aber zunächst wenig Beachtung findet.

- 1785 Der französische Chemiker Claude Louis **Berthollet** erfindet die Chlorbleiche und entdeckt 1792 das unterchlorigsaure Kali. Im gleichen Jahre veröffentlicht er seine Untersuchungen über das Ammoniak; er zeigt, daß die Volumvergrößerung, die der elektrische Funke beim Durchschlagen durch Ammoniakgas bewirkt, durch die Zerlegung des Gases bedingt ist und findet in dem entstehenden Gasgemenge Stickstoff und Wasserstoff als alleinige Bestandteile, deren Mengenverhältnis er feststellt.
- Nicolas François **Blanchard**, der erste berufsmäßige Luftscher, fährt nach einem vorher überlegten Plane am 7. Januar im Luftballon von Dover nach Calais: die erste Luftreise nach einem bestimmten Ziele. (S. a. 1784 J.)
  - Joseph **Bramah** erfindet die Flügelpumpe, bei welcher sich die Kolben in einem zylindrischen Gehäuse, mit dessen Mittelachse die Schwingungsachse des Kolbens zusammenfällt, schwingend bewegen.
  - Charles Augustin **Coulomb** führt mittels der Drehwage (s. 1784 M.) die für die Elektrotechnik fundamentalen Untersuchungen über die ponderomotorischen Wirkungen elektrisch geladener Körper aus und findet als Ergebnis das auch für die heutige elektrische Meßtechnik noch den Ausgangspunkt bildende, seinen Namen tragende Grundgesetz, wonach zwei elektrische Teilchen sich gegenseitig anziehen oder abstoßen mit einer Kraft, die im geraden Verhältnis der wirkenden Elektrizitätsmengen und im umgekehrten Verhältnis des Quadrats ihrer Entfernung steht.
  - Charles Augustin **Coulomb** konstruiert das erste Magnetometer zur Ermittlung der Änderungen der Deklination.
  - Charles Augustin **Coulomb** untersucht mittels der Drehwage, welcher Art die Kräfte sind, die auf den Magneten einwirken, nach welcher Richtung dieselben tätig sind und bestimmt mittels dieses Apparates auch die Größe des Drehungsmoments, welches den Magnet in den Meridian zurückführt.
  - Charles Augustin **Coulomb** untersucht die Fernwirkung magnetischer Massen aufeinander mit Hilfe der Drehwage und gelangt bei dieser Untersuchung zur Auffindung der nach ihm benannten Grundgesetze der Fernwirkung, wonach die magnetischen Anziehungen und Abstoßungen dem Quadrate der Entfernungen umgekehrt proportional sind.
  - Charles Augustin **Coulomb** stellt Untersuchungen über den Elektrizitätsverlust eines geladenen und isoliert aufgehängten Körpers in Luft an.
  - Charles Augustin **Coulomb** ermittelt durch ausgedehnte Versuchsreihen, bei denen er sich des von ihm erfundenen Tribometers bedient, die Gesetze der gleitenden und der drehenden Reibung und erlangt mit seiner Arbeit den 1779 von der Académie des sciences ausgesetzten Preis.
  - Thomas **Fowler** führt an Stelle der bisher gebrauchten Arsensäure (s. 1697 J.) eine Lösung von arseniksaurem Kali in die Medizin ein, die unter dem Namen „Fowler'sche Lösung“ das am meisten angewandte Arsenikpräparat darstellt.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** vervollkommenet das Spiegelteleskop (s. 1666 N.), indem er behufs Steigerung der Helligkeit den Auffangspiegel wegläßt und dem Hauptspiegel eine geringe Neigung gegen die einfallenden Büschel gibt. Er konstruiert ein derartiges Instrument von 12,2 m Länge bei 1,22 m Öffnung.
  - John **Hunter** entdeckt den Kollateralkreislauf, der sich nach Unterbindung oder Verstopfung einer größeren Arterie entwickelt, indem das Blut dann mit größerer Kraft und in größerer Menge in die Seitenäste des geschlossenen Gefäßes eingetrieben und auf Seitenwegen zu dem Teil ge-

langt, der eigentlich von dem geschlossenen Gefäß versorgt werden sollte. Er gründet hierauf seine Aneurysmabehandlung durch proximale Ligatur in größerer Entfernung vom Aneurysma, die bis zur Periode der Antisepetik das vorherrschende Verfahren bleibt, während alsdann die Exstirpation immer mehr in den Vordergrund tritt.

- 1785 Richard **Kirwan** fördert durch seine physisch-chemischen Schriften die analytische Chemie.
- 1785—88 Der Seefahrer Jean François de Galaup **Lapérouse** entdeckt auf seiner Weltreise die Lapérouse-Straße zwischen Jesso und Sachalin und erforscht die nordjapanischen Inseln sowie die Küste der Mandschurei.
- 1785 Robert Paul **de Lamanon**, Begleiter von Lapérouse, erkennt zuerst die schon von Borda gemutmaßte Änderung der Intensität des Erdmagnetismus mit der magnetischen Breite. (S. a. 1804 H.)
- Adolph Friedrich **Löffler** lagert verletzte Körperteile auf eine Hängevorrichtung, die Löffler'sche Schwebe, aus der später die Sauter'sche (1812) und die Mayor'sche Schwebe (1827) zur Heilung der Beinbrüche hervorgehen. Die Schwebe wird später von Volkmann, Esmarch, Bergmann, Beely u. a. abgeändert. (Vgl. 400 v. Chr., 1450, 1760 R., 1774 P.)
  - Der Chemiker Johann Tobias **Lowitz** entdeckt das Entfärbungsvermögen der Holzkohle, die er zuerst zur Reinigung des Branntweins anwendet.
  - Nevil **Maskelyne** nimmt zuerst wahr, daß bei der Bestimmung von Stern-durchgangszeiten nach dem Gehör (Pendelschläge) die Angaben zweier Beobachter um eine konstante Zeitgröße differieren. (S. a. 1823 B.)
  - Andrew **Melkie** in Tyrringham erfindet die erste mit Schlagleisten versehene Dreschmaschine (schottische Dreschmaschine), aus der sich die auch heute noch vielfach neben der Stiftdreschmaschine (s. 1831 T.) benutzte Schlagleistendreschmaschine entwickelt.
  - William **Murdoch** erfindet die Dampfmaschine mit schwingendem Zylinder, dessen hohle Drehachsen die Kanäle für den aus- und eintretenden Dampf bilden. (Oszillierende Dampfmaschine. Vgl. 1820 C.)
  - Robert **Ransome** erhält das erste Patent für die Verfertigung der Pflugschar aus Gußeisen und später für das Stählen der Gußeisenschar.
  - Benjamin Thompson Graf von **Rumford** ruft in München eine wohlorganisierte Hygiene und Wohlfahrtspflege ins Leben und baut Arbeiterhäuser und öffentliche Speiseanstalten.
  - Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt den Amylalkohol, das eigentliche Fuselöl, das der hauptsächlich verunreinigende Bestandteil des Rohspiritus ist.
  - Nachdem Mangetus (1700) zuerst die Miliartuberkeln beschrieben hatte, geraten dieselben wieder in Vergessenheit und werden von Johann Christian **Stark** neu entdeckt und in ihrer Bedeutung erkannt.
  - J. G. **Studer** gibt dem von Röbler (s. 1633 R.) erfundenen Hängezeug zum Grubenkompaß die noch heute gebräuchliche Form.
  - François **Tourte** in Paris verbessert — unter teilweiser Anlehnung an die Vorschläge seines Vaters und seines Bruders — den Violinbogen und gibt demselben seine bis zur Gegenwart unverändert gebliebene Form und Einrichtung. Er erkennt in dem Fernambukholz das geeignetste Material für die Bogenstange, die er aus Geradholz schneidet und über Kohlenfeuer biegt; durch entsprechende Vorrichtungen am Bogenfrosch und an der Bogenspitze gelingt es ihm, die Haare beim Drucke auf die Saiten in gleichmäßiger Lage zu fixieren.
  - Der Abt **Vogler** baut eine vereinfachte Orgel mit drei Klaviaturen von je 63 Tasten und 39 Pedaltasten nebst einem Schweller zur Hervorbringung verschiedener Tonstärken. Er nennt dieses Instrument Orchestrion. (Über andere Musikinstrumente dieses Namens s. 1791 K. und 1850 K.)



- 1785 James **Watt** läßt sich eine rauchlose Feuerung schützen, bei welcher durch ein zweites Feuer der Rauch verbrannt werden sollte.
- Karl Friedrich **Wenzel** stellt durch Fällung eines Gemischs von eisenfreier Alaun- und Kobaltoxydullösung durch kohlen-saures Natron und starkes Glühen des Niederschlags das Kobaltultramarin dar, das nach Thénard, welcher es 1804 aufs neue herstellt, Thénard's Blau genannt wird.
  - Abraham Gottlob **Werner** in Freiberg begründet die Geognosie. Er nimmt die Abscheidung des ganzen Bodenreliefs aus dem Meere als eine unzweifel-hafte Tatsache an und wird damit der Begründer des Neptunismus. Die Vulkane hält er nur für Resultate lokaler Entzündung brennbarer Stoffe im Erdinnern, die Laven nur für umgeschmolzene Steinmassen.
  - Abraham Gottlob **Werner** teilt die Gebirge ein in Urgebirge (jetzt archae-ische Bildungen genannt), zu denen Granit, Gneis, Glimmerschiefer u. dgl. gehören, in Übergangsgebirge (jetzt palaeozoische oder Primärbildungen genannt, s. 1835 M.), in Flözgebirge (jetzt mesozoische oder Sekundär-bildungen genannt), zu denen Kreide, Jura und die in Keuper, Muschelkalk und Buntsandstein eingeteilte Trias gehören, in Braunkohlengebirge (jetzt känozoische oder Tertiärbildungen genannt, s. 1838 L.) und in aufge-schwemmtes Land oder Sedimentbildungen (jetzt Quartärbildungen genannt).
- 1786 Aimé **Argand** konstruiert eine Öllampe, bei welcher die Ölzufuhr zum Dochte dadurch geschieht, daß der Ölbehälter als Stürzflasche ausgebildet ist, deren untere Öffnung in gleicher Höhe mit dem Dochtende liegt.
- Abraham **Bennet** konstruiert das auch heute noch gebräuchliche sehr emp-findliche Goldblatt-Elektroskop.
  - Abraham **Bennet** erkennt zuerst die Wichtigkeit der Leitungsfähigkeit einer Flamme für die Untersuchung der Luftelektrizität in einer bestimmten Luftschicht und führt genauere Untersuchungen mit der den starren Metall-spitzen überlegenen Flammenspitze aus.
  - Nachdem Glauber das chloresaurer Kali bereits unter den Händen gehabt hatte, ohne jedoch dessen Natur zu erkennen, stellt Claude Louis **Berthollet** dieses Salz in reinem Zustande her und stellt fest, daß eine Säure darin enthalten ist, die mehr Sauerstoff als das Chlor enthält. Er zeigt, daß die chloresaurer Salze in Vermengung mit brennbaren Stoffen allein durch Druck oder Stoß unter Feuererscheinung explodieren, was für die Tauch- und Tunkfeuerzeuge ausgenutzt wird.
  - Das von Claude Louis **Berthollet** (s. 1785 B.) erfundene Chlorbleichverfahren wird in die englischen Baumwoll-Bleichereien eingeführt und dadurch der Bleichvorgang auf 2—3 Tage abgekürzt. (S. a. 1750 H.)
  - Jean Charles **Borda** gibt ein Annäherungsverfahren zur Stabilitätsbestim-mung der Schiffe an, indem er eine nach der Schiffsgröße zu bemessende Zahl von Mannschaften an der einen und alsdann an der anderen Bord-wand aufstellt, und aus der dadurch bewirkten größeren oder geringeren Schrägstellung des Schiffs die genügende, bzw. zu große oder zu kleine Stabilität ableitet. (Borda'sche Regel.)
- 1786—88 Charles Augustin **Coulomb** weist experimentell nach, daß die den Körpern mitgeteilte Elektrizität nicht in das Innere der Körper ein-dringt, sondern sich nur auf deren Oberfläche ansammelt. Auch Faraday weist dies 1839 durch schlagende Versuche nach. Diese Versuche be-stätigen die aus der Potentialtheorie sich ergebende Folgerung, daß die Potentialfunktion im Innern der Körper überall gleich Null sein muß.
- 1786 Nachdem bereits 1621 die ersten Anbauversuche von Baumwolle in Louisiana und Texas gemacht worden waren, wirkt der amerikanische Advokat **Coxe** für die allgemeine Einführung der Baumwollenkultur in den Südstaaten der Union.

- 1786 Louis Gabriel **Dubuat** entwickelt die Gesetze der Wasserbewegung in Kanälen, Flußbetten und Röhrenleitungen.
- Oliver **Evans** baut walzenförmige Dampfkessel mit Unterfeuerung und durchgehendem Rauchrohr, das, um größeren Dampfraum zu erzielen, aus der Mitte etwas nach unten versetzt wird. Er baut auch Walzenkessel mit im Flammrohr angeordneter Feuerung, die, weil sie in den Grubenbezirken von Cornwall vielfach verwendet werden, den Namen Cornwallkessel erhalten.
  - **Fourcroy** und **Thouret** entdecken gleichzeitig bei Gelegenheit der Räumung des Pariser Kirchhofs der „Saints Innocents“ das Adipocire (Leichenfett), eine wachsartige Masse, in welche sich die Leichen beim Liegen in feuchter Erde bisweilen derart verwandeln, daß dieselbe die Form der früheren Gewebsteile zeigt. Fourcroy erkennt das Leichenfett als ein Gemenge von Seifen und Basen.
  - **Girard** und **Gérard** empfehlen die direkte Einleitung der menschlichen Abfallstoffe in bewegliche Behälter (Fosses mobiles) und die Abfuhr der letzteren (Tonnensystem).
  - Johann Wolfgang von **Goethe** führt die von Kaspar Friedrich Wolff (s. 1768 W.) zuerst ausgesprochene Idee der Metamorphose der Pflanzen klarer aus, welche in der Vielheit der Pflanzenformen nur Umbildungen einiger weniger Grundorgane, nämlich des Stengels und des Blattes, sieht. Die Veröffentlichung erfolgt im Jahre 1790.
  - Johann Friedrich **Guts Muths** führt das Klettergerüst (Holzgerüst mit Leitern, Kletterstangen, Klettertauen, Schwingseilen usw.) für den Turnunterricht ein. Den Schwebbaum (Balancierbaum) wendet zuerst Johann Bernhard Basedow beim Turnen an.
  - Nachdem der englische Mathematiker N. Saunderson (1730), Weißenburg in Mannheim (1780) und das blinde Fräulein M. Th. von Paradis (1784) Lese- und Schreibmaschinen für Blinde ersonnen hatten, verbessert Valentin **Hauy** diese Apparate und stellt auch den ersten Druck von Blindenbüchern her.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** veröffentlicht seinen ersten Nebelkatalog, dem er das Jahr darauf einen zweiten folgen läßt. Bis zum Jahre 1802 entdeckt er insgesamt 2303 Nebel (in 8 Klassen) und 197 Sternhaufen.
  - John **Hunter** veröffentlicht sein epochemachendes Werk „A treatise on the venereal diseases“, in welchem er die Theorie der Identität der Syphilis mit dem Ulcus molle begründet, die erst durch Ricord (s. 1831 R.) gestürzt wird.
  - Richard **Kirwan** lehrt durch Verbindung von Schwefelwasserstoff mit Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur das Schwefelammonium herstellen.
  - Nachdem Antoine Laurent **Lavoisier** schon 1776 (s. d.) bewiesen hatte, daß die Salpetersäure aus Sauerstoff und Stickoxyd bestehe, wobei er jedoch die Zusammensetzung des letzteren noch nicht kannte, verbrennt er jetzt den Salpeter mit Kohle, bestimmt aus der sich bildenden Kohlensäure den Sauerstoffgehalt der Säure, läßt die Kohlensäure absorbieren und ermittelt aus dem Rest des Gasvolums den Stickstoff. Er findet 20,5 Gewichtsteile Stickstoff auf 79,5 Gewichtsteile Sauerstoff (richtig ist 25,9 zu 74,1).
  - P. F. **Morveau** führt systematisch und erfolgreich Gelenkresektionen aus und erwirbt sich namentlich große Verdienste um die Resektion des Schultergelenks und von 1792 ab auch des Ellenbogen-, Hand- und Fußgelenks.
  - Der dänische Arzt Otto Friedrich **Müller** macht den ersten Versuch einer wissenschaftlichen Systematik der mikroskopischen Lebewesen.

- 1786 L. **Odler** verwendet zuerst das basisch salpetersaure Wismut (*Magisterium bismuti*) in der Medizin.
- Nachdem bis dahin die Gletschererscheinungen im wesentlichen nur eine deskriptive Behandlung (von Wolf, Scheuchzer, Altmann, Gruner etc.) erfahren hatten, studiert Horace **Bénédict de Saussure** dieselben zuerst vom geologischen und physikalischen Standpunkt aus. Er erklärt die Gletscherbewegung aus der Schwere und beschreibt die Bildung und Zusammensetzung der Gletschermoränen, wie auch der eigenartigen gerundeten Felsbuckel, die später als Zeichen der Gletscherbewegung erkannt werden.
  - Karl Wilhelm **Scheele** stellt aus den Galläpfeln die Gallussäure dar und findet, daß das bei Destillation der Gallussäure erhaltene Sublimat verschieden von der ursprünglichen Säure ist. Erst 1831 wird diese Substanz von Gmelin und Braconnot näher untersucht und erhält von diesen den Namen „Pyrogallussäure“.
  - Lazzaro **Spallanzani** stellt fest, daß durchspeichelte Speisen leichter verdaut werden, als mit Wasser durchfeuchtete.
  - Samuel **Taylor** erstrebt in seinem Kurzschriftsystem auf phonetischer Grundlage die möglichste Vereinfachung der Laut- und Buchstabenzeichen. Er entlehnt seine 19 Zeichen der geraden Linie und dem Halbkreis mit und ohne Schleife. Der Punkt dient zur Bezeichnung der Vokale. Das System wird die Grundlage für viele andere Systeme.
  - Felix **Vicq d'Azyr** fördert durch sein großes anatomisches Werk die vergleichende Anatomie. Insbesondere bearbeitet er die Struktur des Gehirns, den Ursprung der Nerven, die Struktur der vier Extremitäten des Menschen und der Vierfüßler.
  - Nachdem Malouin schon i. J. 1742 darauf hingewiesen hatte, daß man durch Behandeln von Eisen mit Zink, anstatt mit Zinn, eine Art von Weißblech erhalten könne, beschreibt William **Watson** das Verzinkungsverfahren so, wie es im wesentlichen noch gegenwärtig gehandhabt wird, nämlich: Scheuern der zu verzinkenden Gegenstände, Beizen derselben mit einer Säure (jetzt in der Regel verdünnte Schwefelsäure), Eintauchen in eine Salmiaklösung und demnächst in ein stark erhitztes Zinkbad.
- 1787 Der Münchener Arzt Joseph **von Bander** erfindet das nach ihm genannte Gebläse, bei welchem ein unten offener Holzkasten in einem zweiten, oben offenen, mit Wasser gefüllten Holzkasten auf und nieder bewegt wird.
- Claude Louis **Berthollet** untersucht die von Scheele (s. 1782 S.) entdeckte Blausäure und findet darin nur Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff. Er hält sich danach für berechtigt, gegenüber Lavoisiers Ansicht auch andere Elemente neben dem Sauerstoff als säureerzeugend anzusehen.
  - Jean Charles **Borda** konstruiert, indem er nach Römers Vorgang (s. 1775 R.) den Quadranten durch einen Vollkreis ersetzt, den sogenannten Bordakreis, der zu den Azimutinstrumenten gehört und sich bei der als Grundlage des metrischen Systems angeordneten französischen Gradmessung (s. 1792 M.) vortrefflich bewährt.
  - Ignaz **von Born** entdeckt das erste bekannte natürliche Mineralwachs (Erdwachs), das 1822 von Conybeare mit dem Namen „Hatchettin“ belegt wird.
  - **Bridet** in Montfaucon trocknet zuerst die Fäkalstoffe, um sie in pulverförmige Form bringen zu können, und verkauft das pulverförmige Produkt unter dem Namen „Poudrette“ als Dünger. Unter diesem Namen waren in Frankreich nach dem „Dictionnaire de Trevoux von 1732“ schon seit dieser Zeit an der Luft getrocknete und zu Pulver zerfallene Fäkalstoffe verwendet worden.

- 1787 L. G. **Brugnatelli** entdeckt die bei Behandlung des Korka mit verdünnter Salpetersäure entstehende Korksäure, deren Eigentümlichkeit von Bouillon-Lagrange, der auch ihre Sublimierbarkeit entdeckt, 1797 bestätigt wird.
- Der Forstmann Friedrich August Ludwig **von Burgsdorf**, der Vater der deutschen Wildbaumzucht, verbessert das Veredelungsverfahren des Okulierens, Pfropfens und Kopulierens, und prüft die Zweckmäßigkeit derselben durch zahlreiche Kreuzungen und Kombinationen.
  - De **Cessart**, General-Inspekteur des französischen Wegebbaus, gibt die erste Anregung zur Konstruktion und Verwendung schwerer, und zwar hohler gußeiserner Walzen für Wegebauzwecke.
  - Ernst Friedrich **Chladni** gelingt es, die Tatsache, daß eine Platte niemals als Ganzes schwingen kann, sondern sich immer in mehrere durch Knotenlinien getrennte schwingende Teile zerlegt, durch die nach ihm benannten Klangfiguren sichtbar zu machen. Er bestreut die Platte mit trockenem, staubfreiem Quarzsand, der von den schwingenden Teilen der Platte fortgeworfen wird und sich auf den ruhenden Stellen, den Knotenlinien, ansammelt, wodurch auf der Platte scharfe, regelmäßige Figuren entstehen.
  - **Gellinger** erfindet die Patentachse, eine auch noch heute bei Luxusfuhrwerken angewendete Konstruktion der Achsen und Naben, bei der ein dichter Abschluß der Achsenschkel nach außen hin und infolgedessen die Anwendung flüssiger Schmiere ermöglicht und das Eindringen von Schmutz und Staub verhindert wird. Er konstruiert auch die erste Patentbuchse für Fuhrwerke.
  - G. V. M. **Fabroni** zählt in seiner Abhandlung über die Gärungsvorgänge die Hefe den animalischen Substanzen zu.
  - Der amerikanische Ingenieur John **Fitch** fährt mit dem von ihm erfundenen, zum erstenmal mit einer Schiffschraube versehenen, durch Dampf betriebenen Boot „Perseverance“ auf dem Delaware, ohne daß jedoch dieser Versuch eine Folge hatte. Bemerkenswert ist, daß er bereits einen aus einem großen Schlangenrohr bestehenden Wasserrohrkessel und einen ähnlich gebauten Oberflächenkondensator verwendet.
  - Fr. E. **Foderé** veröffentlicht umfangreiche Arbeiten über den Kropf und den Kretinismus und sieht das Primäre der veränderten Kopfform in einer Verhärtung und Verkleinerung des Gehirns, deren Folge die fehlerhafte Bildung der Kopfknochen sei.
  - **Fourcroy** und **Hahnemann** empfehlen gleichzeitig zum Nachweis des Bleis das Schwefelwasserstoffwasser. Zum Nachweis des Bleis im Wein empfiehlt Hahnemann dasselbe sauer anzuwenden, damit es nicht Eisen niederschlägt. Später (1795) empfiehlt er Probenflüssigkeiten aus Kalkschwefelleber und Weinsäure (Hahnemann'sche Weinprobe).
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** entdeckt am 11. Januar zwei Satelliten des Uranus und bestätigt im gleichen Jahre die zuerst von J. D. Cassini (s. 1675 C.) gemachte Beobachtung, daß der Saturnring in zwei Ringe von ungleicher Breite geteilt ist.
  - Bernhard Friedrich **Kuhn** erklärt in seiner Schrift „Versuch über den Mechanismus der Gletscher“ die Bewegung durch den Druck der oben liegenden Firnmassen, erörtert die Entstehung der Moränen und verfolgt alte Moränen weit über das jetzige Eisgebiet hinaus. Er schließt aus seinen Befunden auf eine frühere ungewöhnlich große Ausdehnung der Gletscher.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** untersucht quantitativ die Beziehungen des Zuckers zu den während der Gärung gebildeten Produkten und kommt zu dem Schlusse, daß der Vorgang in einer Spaltung des Zuckers in zwei

Teile beruht, von denen der eine zu Kohlensäure oxydiert, während der andere in Alkohol umgewandelt wird.

- 1787 Antoine Laurent **Lavoisier** vergleicht den Wert einer Anzahl Brennstoffmaterialien in Beziehung auf die durch gleiche Gewichtsmengen erzeugte Wärme.
- **Lavoisier**, **Berthollet** und **Fourcroy** geben gemeinsam mit **Guyton de Morveau** die „Nomenclature chimique“ heraus, in der bereits die Prinzipien der heutigen chemischen Sprache enthalten sind.
  - **Leithner** in Idria führt an Stelle der Aludelöfen zur Destillation des Quecksilbers (s. 1633 B.) gemauerte, innen zementierte Kondensationskammern ein, welche zu mehreren zu beiden Seiten des Ofens, abwechselnd oben und unten miteinander in Verbindung stehen. Später wird dann der kontinuierliche Betrieb mit Schachtöfen und in neuester Zeit mit Fortschaufelungsofen eingeführt.
  - Paolo **Mascagni** gibt in seiner Schrift „Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et iconographia“ die Resultate seiner Forschungen über das Lymphgefäßsystem aller Tierklassen wieder.
  - Der Schotte Patrick **Miller** baut ein Doppelboot, das durch zwei von Menschenhand gedrehte Schaufelräder bewegt wird. Auf Anraten von James Taylor benutzt er zum Antreiben der Räder später eine von William Symington gebaute atmosphärische Maschine, und unternimmt in den Jahren 1788 und 1789 mehrere gut gelungene Probefahrten. Trotzdem hat sein Vorschlag keinen dauernden Erfolg. (Vgl. a. 1783 J. und 1787 F.)
  - William **Nicholson** konstruiert ein Gewichtsaräometer, das aus einem zylindrischen oben und unten zugespitzten Schwimmer aus Messingblech besteht, der an seinem oberen und unteren Ende mit Wagschalen versehen ist, so daß man einen Körper unter oder über Wasser von dem Schwimmer tragen lassen kann. Durch oben aufgelegte Gewichte wird der Schwimmer beide Male bis zur gleichen Marke versenkt. Indem der Körper so über und unter Wasser gewogen wird, erhält man sein spezifisches Gewicht.
  - Nachdem das Mutterkorn in der Bekämpfung von Frauenkrankheiten 1561 bereits von Lonicerus erwähnt worden war, berichtet **Paulitzky** in Kirn zuerst über dessen Anwendung als Pulvis ad partum.
  - Der irische Maler Robert **Parker** führt zuerst ein Panorama zu Zwecken der Schausstellung aus, indem er in London eine 45 Fuß im Durchmesser haltende Rotunde errichtet, in der die russische Flotte auf der Reede von Spithead dargestellt ist. (Vgl. 1792 B.)
  - Nachdem der Anbau der Kartoffel trotz der seit 1663 fortgesetzten Bemühungen der Royal Society nur langsam fortgeschritten war, gelingt es Antoine Augustin **Parmentier** durch seine Schriften „Instruction sur la conservation et les usages de la pomme de terre“ und „Traité sur la culture et les usages des pommes de terre“ ihr die weiteste Verbreitung zu schaffen.
  - Joseph Louis **Proust** erkennt zuerst den Silbergehalt des Meerwassers, der 1850 von Malaguti, Durocher und Sarzeaud mit 1 mg in 100 Liter Meerwasser nachgewiesen wird.
  - James **Rumsey**, ein amerikanischer Ingenieur, wendet zuerst die von Bernoulli (vgl. 1738 B.) geäußerte Idee des Reaktionspropellers zum Betriebe eines Dampfschiffes an, welchem indes ein praktischer Erfolg nicht beschieden war.
  - Nachdem am 8. August 1786 der Montblanc zum erstenmal von Dr. Pacard mit Jacques Balmat bestiegen worden war, macht am 1. August 1787 Horace Bénédicte **de Saussure** seine epochemachende Besteigung dieses Berges, die die alpine Touristik einleitet und gleichzeitig durch die dabei erzielten wissenschaftlichen Resultate von Bedeutung ist. Seine barometrischen

- Simultanbeobachtungen auf dem Gipfel und in Chamouny werden für die Höhenmeteorologie wertvoll. (S. a. 1705 D.)
- 1787 Horace **Bénédict de Saussure** gibt ein anschauliches Bild des Symptomenkomplexes der zuerst von Acosta (s. 1590) und später (1730) von Bouguer, De la Condamine, Godin und Ulloa beschriebenen Bergkrankheit. Auf die Blutungen aus Lippen und Augen, die zuweilen dabei auftreten, macht zuerst Alexander von Humboldt aufmerksam.
- John **Smeaton** erfindet für die atmosphärische Maschine die Kataraktsteuerung, deren Bestimmung ist, bei jedem Hubwechsel eine beliebig lange Pause zu erzeugen und die Anzahl der Hübe nach dem Wasserzufluß in der Grube zu regulieren. Der Katarakt läßt sich auch als Hubzähler benutzen.
  - Nachdem Ekeberg (1767) in seiner Abhandlung „Die chinesische Ölpresse und Pressungsart“ das bei den Chinesen übliche Verfahren beschrieben hatte, die Saat vor dem Pressen über kochendem Wasser zu wärmen, führt sich diese Art der Erwärmung anstatt der bisherigen über freiem Feuer, auch in Europa ein. John **Smeaton** nimmt ein Patent auf einen Wasserheizapparat für Ölsaaten, und vielfach ist von sogenannten Dunstbädern die Rede. Diese Wärmvorrichtungen fallen jedoch mit der Einführung der Dampfmaschinen in die Ölmühlen fort. (S. a. 1830 C.)
  - Graf Charles **von Stanhope** in London konstruiert mit Hilfe des Technikers Walker die nach ihm benannte Buchdruckerpresse, eine ganz aus Eisen hergestellte Maschine, deren kräftig wirkender Mechanismus den Druck einer Form mit einer Hand und in einem Zuge gestattet, während die damaligen Holzpressen deren zwei, und überdies das Ziehen des Bengels mit beiden Händen, erforderten. Er verwendet zuerst Walzen zum Einfärben des Satzes.
  - Alessandro **Volta** erkennt unabhängig von Bennet (s. 1786 B.) die Spitzenwirkung der Flamme und findet, daß das Bestreichen der Oberfläche elektrisierter Körper mit einer Flamme das beste Mittel zur Entfernung der elektrischen Ladung ist.
  - Adam **Walker** empfiehlt zur künstlichen Kälteerzeugung Glaubersalz in verdünnter Schwefelsäure zu lösen.
  - J. **Wilkinson** erbaut das erste eiserne Schiff. Doch beschränkt sich in der Folgezeit die Verwendung des Eisens im Schiffbau auf vereinzelte Fälle, und erst in den Jahren 1812 und 1813 werden wieder eiserne Boote für die Kanalfahrt in Staffordshire erwähnt. (S. 1820 M.)
- 1788 Claude Louis **Berthollet** entdeckt das nach ihm benannte Knallsilber, indem er den Niederschlag, den Kalkwasser in einer Lösung des Silbers mit Salpetersäure gibt, längere Zeit mit Ammoniak überschichtet. Im gleichen Jahre stellt er fest, daß Schwefelwasserstoffgas keinen Sauerstoff enthält. (S. a. 1787 B.)
- Charles **Blagden** veröffentlicht seine Untersuchungen über die Gesetze der zuerst von J. Conradi (s. 1677 C.) beobachteten Unterkühlung (Gefrierverzögerung) und stellt quantitative Versuche über Gefrierpunkterniedrigungen bei Salzen an. Die Beobachtungen über die Unterkühlung werden 1861 von Dufour noch vertieft. Auf der Tatsache der Unterkühlung des Wassers beruht die Bildung des Reifes und des Rauhfrostes, die entstehen, sobald das in der Luft befindliche unterkühlte Wasser die leiseste Erschütterung an einem festen Gegenstande erfährt.
  - Jean Charles **Borda** gibt die Methode der doppelten Wägung an, bei welcher das Wägestück zuerst durch beliebiges Material, z. B. Schrot, ausgewogen wird, während nach Entfernung des Wägestücks die leer gewordene Schale mit so viel Gewichten besetzt wird, daß die Wage wieder einspielt. Bei

dieser Methode (Tariermethode) ist man von der Gleichheit der Armlängen der Wage unabhängig.

- 1788 Tiberius **Cavalle** ersetzt das feste Dielektrikum bei Voltas Kondensator (s. 1782 V.) durch eine Luftschicht und gelangt so zum Luftkondensator, der zwar schwächer wirkt als Volta's Instrument, dafür aber keine Fälschung durch unfreiwillige reibungselektrische Erregung veranlaßt.
- Charles Augustin **Coulomb** macht Versuche über die Menge der erregten Influenzelektrizität und stellt den Satz auf, daß unter sonst gleichen Umständen die Menge der Influenzelektrizität der Menge der erregenden Elektrizität proportional ist.
  - Erasmus **Darwin** betrachtet zuerst die Dornen, Rindengifte, scharfriechenden Ausdünstungen, Schleimdrüsen und andere Einrichtungen der Pflanzen als Schutzmittel gegen die Angriffe räuberischer Insekten und den nackten Mund der Vierfüßler.
  - Thomas **Denman** empfiehlt nach dem Vorgang Macaulays (s. 1756 M.) die künstliche Frühgeburt. Er macht die ersten Beobachtungen über die Selbstwendung und spricht zuerst aus, daß das Kindbettfieber durch Arzt und Hebamme verschleppt werden könne.
  - Während man sich beim Waschprozesse bis dahin zum Einreiben der Leinwand mit Seife gekerbter Bretter bediente, geht William **Fulton** zuerst dazu über, diese Bretter durch einen Mechanismus zu bewegen, was die Anfänge der Seifmaschine vorstellt.
  - James **Hutton** veröffentlicht seine „Theory of the Earth“, in der er gegenüber dem von Werner seit 1785 gelehrtten Neptunismus eine scharfe Grenze zwischen den sedimentären und den aus magmatischem Glutbrei erstarrten Gesteinen zieht, womit er der Schöpfer der wissenschaftlichen plutonischen Lehre wird.
  - Nachdem man bis dahin der Ansicht gewesen war, daß Wasser und Luft eine chemische Verbindung miteinander eingingen, die sich bei einer gewissen Abkühlung wieder in ihre Urbestandteile trenne, stellt James **Hutton** die moderne Theorie des Auflösungs- und Kondensationsprozesses auf, wonach das Wasser in der Luft wirkliches Wasser bleibt, das nur dem Auge zeitweilig entzogen ist und erst durch Koagulation sich den Sinnen wieder bemerklich macht, während geeignete Apparate und Beobachtungen von seinem Vorhandensein auch in der Zwischenzeit Rechenschaft geben. (S. a. 1280 K.)
  - Der Mechaniker Wolfgang von **Kempelen** baut eine Sprechmaschine, welche die Stimme eines Kindes von 3 bis 4 Jahren nachahmt. (Vgl. 1843 F.)
  - Joseph Louis **Lagrange** stellt in seiner „Mécanique analytique“ das Prinzip der virtuellen Verschiebungen als ein Axiom an die Spitze der ganzen Mechanik und leitet aus dessen Verbindung mit dem d'Alembert'schen Prinzip die Hauptprinzipien der allgemeinen Mechanik ab.
  - Antoine Laurent **Lavoisier** behauptet zuerst, daß die Essigsäure aus dem Weingeist durch Sauerstoffaufnahme entstehe. Die quantitative Zusammensetzung der Säure wird erst durch Berzelius (s. 1814 B.) bestimmt.
  - Johann Tobias **Lowitz** erhält durch wiederholte Destillation der konzentrierten Essigsäure über Kohlenpulver den Eisessig.
  - Vincenzo **Malacarne** begründet die pathologische Anatomie des Kretinismus. (Vgl. 1857 H. und 1787 F.)
  - Nachdem 1740 Marggraf die ersten Versuche gemacht hatte, durch Erhitzen der fein zerteilten Metalle mit Phosphor Phosphormetalle herzustellen, wobei ihm jedoch nur die Herstellung von Phosphorkupfer und Phosphorzink gelang, stellt Bertrand **Pelletier** durch Erhitzen der Metalle

mit Phosphorsäure und Kohle eine größere Zahl von Phosphormetallen her. Das Phosphorcalcium erhält zuerst Smithson Tennant 1791.

- 1788 Pater **Pilgram** gibt in seinen „Untersuchungen über das Wahrscheinliche der Wetterkunde“ treffliche Grundlagen für die Beurteilung der Wärme-, Niederschlags- und Windverhältnisse in Wien während der Jahre 1762 bis 1786 und zieht bereits aus seinen Beobachtungsregistern Schlüsse auf den Normalcharakter der Witterung.
- Horace **Bénédict de Saussure** macht wichtige Untersuchungen über die Luftbewegung, die eine neue Epoche der Meteorologie einleiten.
  - Horace **Bénédict de Saussure** veröffentlicht die bei seiner Montblancbesteigung (s. 1787 S.) gemachten Beobachtungen über die Veränderung der Lufttemperatur mit der Höhe, die als Resultat ergeben, daß ein Höhenunterschied von 100 m eine Temperaturerniedrigung um  $0,63^{\circ}$  bewirkt.
  - Karl Wilhelm **Scheele** entwickelt die analytische Chemie derart, daß seine Analysen des Flußspates, des Schwersteins, des Braunsteins usw. auch heute noch schätzbare Unterlagen für den Analytiker bilden.
  - Jean André **Voné** fördert die Orthopädie insbesondere durch die in seinem großen Werke „Descriptions de plusieurs nouveaux moyens mécaniques propres à corriger les courbures latérales etc.“ niedergelegten Untersuchungen über die Beschaffenheit und Ursache der Verkrümmungen und Deviationen am menschlichen Körper. Er begründet die erste orthopädische Heilanstalt in Orb in der Schweiz.
- 1789 Der Karlsbader Arzt David **Becher** macht zur Bestimmung des kohlen-sauren Natrons im Rückstand von Karlsbader Sprudelwasser die nachweislich erste wirkliche Titrierung mit einer auf reine Soda gestellten verdünnten Schwefelsäure, wobei er sich des Veilchensaftes (s. 1667 B.) als Indikators bedient.
- 1789—92 Edmond **Cartwright** nimmt vier Patente auf Wollkämmmaschinen, ohne dieselben jedoch zu einem praktisch brauchbaren Zustande fördern zu können.}
- 1789 Charles Augustin **Coulomb** sucht zuerst die Verteilung des freien Magnetismus in Stahlstäben experimentell zu bestimmen, indem er eine 15 mm lange Magnethadel von hartem Stahl sehr nahe bei einem vertikal aufgestellten Magnete schwingen läßt, erhält hierbei jedoch ein nur sehr angenähertes Resultat. (Vgl. auch 1846 R.)
- Der französische Gesandte in Genf, **Monnin**, veranlaßt, wie Ramond erzählt, mit Hilfe von Tannen, die er in Gletscherspalten einsetzt, die ersten Messungen über das Vorrücken der Gletscher im Faucigny (Pyrenäen).
  - C. G. **Hermann** beschreibt den ersten selbsttätigen Regenaufzeichner, mit dem der 1842 von C. F. Mohr konstruierte Regenmesser im Prinzip übereinstimmt.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** entdeckt am 28. August den ersten und am 17. September den zweiten Satelliten des Saturn, welche die Namen Mimas und Enceladus erhalten.
  - William **Jessop** wendet zuerst gußeiserne Eisenbahnschienen in J-Form mit verdicktem Kopfe an. In dieser Konstruktion sind die ersten Anfänge in der Entwicklung der heutigen Breitfuß-Eisenbahnschienen zu erblicken. (Vgl. 1832 S.) Im Jahre 1798 versucht Jessop die hölzernen Eisenbahnschwellen durch Steinwürfel zu ersetzen, eine Konstruktion, die vielfach nachgeahmt worden ist und sich auf einigen deutschen Bahnlinien bis zum Jahre 1880 erhalten hat.
  - Antoine Laurent **de Jussieu** stellt im Anschluß an die Arbeiten seines Onkels Bernard de Jussieu ein natürliches Pflanzensystem (System von



Trianon) auf, in welchem er die Gattungen nach ihrer Ähnlichkeit zu größeren Gruppen — natürlichen Familien — vereinigt, die er (etwa 100) durch Merkmale umschreibt. Er macht als einer der ersten auf die Verschiedenheit zwischen den fossilen Pflanzen aus Kohlenbergwerken und den Pflanzen unserer Klimate und andererseits auf deren Analogie zu den äquatorialen Pflanzen aufmerksam.

- 1789 Nachdem Rösel von Rosenhof 1758 eine Beschreibung der bis zu seiner Zeit bekannten Amphibien und wichtige Notizen über deren Fortpflanzung gegeben hatte, veröffentlicht Bernard Germain Etienne **de Lacépède** seine „Histoire naturelle des reptiles“, die sich durch sorgfältige Schilderung der einzelnen Arten der Amphibien auszeichnet.
- Alexander **Mackenzie** erforscht den Mackenziefluß in Kanada und verfolgt diesen Strom bis zu seiner Mündung. Er stellt die ersten genaueren Ortsbestimmungen im amerikanischen Norden an.
  - Isaac **Milner** entdeckt, daß beim Überleiten von Ammoniak über glühenden Braunstein Stickoxyd und Salpetersäure entstehen.
  - James **Moore** empfiehlt die Wundheilung unter dem Schorf. Seine Preisschrift wird von John Hunter bekannt gemacht und in Deutschland 1862 von Volkmann der Vergessenheit entrissen.
  - **O'Brien** erhält zuerst das Indigblau durch Sublimation aus dem Indigo; in krystallisiertem Zustande wird dasselbe 1843 von Fritzsche aus einer alkalischen Lösung des Indigweiß (Indigküpe) gewonnen.
  - Jesse **Ramsden** konstruiert für Palermo ein Azimutalinstrument mit Vollkreis (s. 1675 R.), bei welchem über einem dreifüßigen Horizontalkreis ein fünffüßiger Vertikalkreis spielt.
  - Humphry **Repton** entfernt alles Mechanische und Formelle aus der Anlage der englischen Gärten und wird der Schöpfer der Landschaftsgärtnerei, die auch in Deutschland, insbesondere durch den Fürsten Pückler Muskau und durch Skell in großartiger Weise gepflegt wird.
  - Antonio **Scarpa** entdeckt das membranöse Ohrlabyrinth, den Nervus nasopalatinus und das seinen Namen tragende Dreieck am vorderen Teil des Oberschenkels.
  - Der Pianofortefabrikant **Schnell** in Paris stellt ein „Anemochord“ genanntes pneumatisches Musikinstrument her, bei dem mittels künstlich (durch Bälge) erzeugten Windes die Töne der Äolsharfe nachgeahmt werden. Die Idee wird später von Kalkbrenner und von Henri Herz wieder aufgenommen.
  - Paets **van Troostwijk** und **Delmann** beobachten die erste unzweideutige Zerlegung eines zusammengesetzten Stoffes durch die Wirkung der Elektrizität, indem sie Wasser in brennbare Luft und Lebensluft scheiden, wie sie in einem Briefe an Delamétherie mitteilen.
  - Nicolas **Vauquelin** erwirbt sich Verdienste um die analytische Chemie, die er vereinfacht und zu einem hohen Grad von Präzision führt.
  - Alessandro **Volta** wiederholt den Galvani'schen Versuch (s. 1780 G.) und findet, daß die Zuckungen des Froschschenkels nur dann eintreten, sobald derselbe mit zweierlei sich berührenden Metallen verbunden wird. Er schließt daraus, daß die Berührung verschiedener Metalle die Quelle der Elektrizität sei, die sich in dem Froschkörper ausgleiche und ihn in Zuckungen versetze.
- 1790 Matthew **Baillie** fördert durch genaue Beobachtung und Darstellung die pathologische Anatomie.
- Thomas **Bewick** setzt an die Stelle des Holzschnitts den Holzschnitt, indem er anstatt des Schneidmessers den Grabstichel zur Bearbeitung der aus bestem jungem Buchsbaumholz präparierten Platte benutzt.
  - Jean Charles **Borda** bestimmt mit einem Pendel, welches einem mathe-

matischen Pendel möglichst nahe kommt, nach der von Mairan (s. 1735 M.) vorgeschlagenen Methode der Koinzidenzen die Größe der Beschleunigung, welche ein frei fallender Körper durch die Schwere erlangt und findet deren Wert für die Breite von Paris und die Höhe der Meeresfläche zu 9,80896 m/sec. (S. 1673 H.)

- 1790 Wann die Kalande (Glacier- und Satiniermaschinen) erfunden worden sind, ist nicht festzustellen; jedenfalls findet sich in Leonardo da Vinci's Papieren die Skizze eines solchen, aus zwei Zylindern bestehenden Apparats. Den ersten dreiwelligen Kalande mit zwei hölzernen und einer Metallwalze mit Glühbolzenheizung hat nach den „Transactions of the Soc. for Encour.“ XV, S. 269 **Bunting** konstruiert.
- Ernst Friedrich **Chladni** erfindet das Euphonium, ein Musikinstrument, welches aus Glasröhren (Gläsern) mit harmonisch abgestimmten Tönen besteht, die mit benetzten Fingerspitzen zum Klingen gebracht werden. Das Euphonium dient auch zur wissenschaftlichen Untersuchung der Schallschwingungen.
  - Der Engländer Thomas **Clifford** baut die erste Maschine zur Herstellung von Eisennägeln. Bei derselben wird das glühende Metall zwischen zwei mit entsprechenden Vertiefungen versehenen Walzen zu Nägeln geformt.
  - Dem Mechaniker Nicolas Jacques **Conté** in Paris gelingt es, gleichzeitig mit Joseph **Hardtmuth**, durch Mischen von geschlemmtem Graphit mit Ton eine Komposition von jedem gewünschten Härtegrad zu erzeugen und damit die Bleistiftfabrikation zu begründen.
  - Déodat G. S. T. Gratet **de Dolomieu** unterscheidet zuerst zwischen gewöhnlichem Kalk und Bitterspat, der nach ihm Dolomit genannt wird.
  - H. L. J. **Droz** konstruiert ein Prägestoßwerk, bei welchem ein aus drei Teilen bestehender, sogenannter gebrochener Prägering dem unter dem Prägedruck stattfindenden Ausbreiten der Platte eine stets gleiche Grenze setzt und so Gestalt, wie Größe der Münze genau bestimmt. Gengembre verbessert diese Vorrichtung, indem er den Ring nicht teilt, sondern als ein ganzes Stück herrichtet. H. L. J. Droz ist mit seinem Bruder P. J. Droz der Vorfertiger der unter dem Namen „Androiden“ bekannten Automaten, die i. J. 1904 von Emil Frölich in Berlin wieder hergestellt werden.
  - Oliver **Evans** konstruiert eine Gipsmühle zum Zerkleinern des Rohgipses. Dieselbe besteht im wesentlichen aus einer horizontal liegenden eisernen Schraube, die sich in einem Trog dreht, dessen Boden rostförmig gestaltet ist.
  - **Gellert** in Freiberg führt die Fässeramalgalamation ein, indem er die Erze mit Quecksilber und Wasser in stehenden hölzernen Fässern mit eisernen oder kupfernen Scheiben lebhaft bewegt. Ruprecht verbessert diese Art der Amalgalamation, indem er um eine horizontale Achse drehbare hölzerne Fässer anwendet und die Erze vor der Behandlung mit Quecksilber und zugegebenen Metallplatten röstet. Später kommt als Vorbehandlung vielfach das chlorierende Rösten der Silbererze in Anwendung, wobei ein inniges Gemisch von Erzteilchen und Kochsalz in Gegenwart von Schwefelsäure abgebenden Sulfaten einer höhern Temperatur ausgesetzt wird. Eine Abart der Fässeramalgalamation ist die Bottichamalgalamation (Tinaprozeß), die in Südamerika viel angewendet wird und neuerdings von Francke (1884) dahin verbessert worden ist, daß er die Erze chlorierend röstet und die Zersetzung durch Zusatz von Kochsalz, Berührung mit Kupfer und Einleiten von Wasserdampf in die Bottiche befördert.
  - Der Kunstsammler und Händler **Glemy** in Paris erneuert die aus dem 12. Jahrhundert stammende Technik, mittels Öl-, Tempera- oder Wasserfarben Bilder auf die Rückseite von Glasplatten oder Glasgefäßen auf-

- zutragen und durch eine Firnissschicht zu schützen. Derartige Gläser werden seitdem nach ihm „Verres eglomisés“ genannt.
- 1790 Der englische Chemiker Charles **Gowen** entdeckt, daß durch Behandlung des rohen Rüböls mit 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Prozent konzentrierter Schwefelsäure die schleimige Substanz, die das Öl dickflüssig und undurchsichtig macht, verkohlt wird und daß das so behandelte Öl durch Waschen mit Wasser und Filtration klar und leichtflüssig wird. Das Verfahren wird von Thénard, Cogan, Michaud u. a. verbessert und auch für andere Öle und Fette angewendet.
- Friedrich Albert Carl **Gren** braucht zuerst die Bezeichnung „Pharmakologie“ für die Lehre von den Arzneimitteln. Später wird das Wort in anderem, speziellerem Sinn für die Lehre von der Wirkung der Arzneimittel auf den tierischen Organismus gebraucht.
  - James **Hall** in Edinburg macht die ersten geologischen Experimente und liefert den Nachweis, daß geschmolzene Gesteinmassen glasartig oder krystallinisch erstarren, je nachdem sie rasch oder langsam abgekühlt werden. So erhält er beim Erhitzen von Kreide im verschlossenen Flintenlauf ein krystallinisches, marmorähnliches Erstarrungsprodukt; so gelingt es ihm, feuerflüssigen Basalt durch langsame Abkühlung krystallinisch erstarren zu lassen.
  - F. C. **Hofmann** entdeckt in der Chinarinde die Chinasäure, deren Formel von Liebig 1837 zu  $C_7H_{12}O_6$  festgestellt wird, und die nach ihrem ganzen Verhalten eine Hexahydrotetraoxybenzoesäure darstellt.
  - John **Hunter** schafft im Anschluß an die Lehren von James Moore, wie aus seinem posthum veröffentlichten Werke „On the nature of the blood, inflammation and gun shot wounds“ hervorgeht, die wissenschaftlichen Grundlagen für die Erkenntnis des Vorgangs der Heilung getrennter Teile und tritt mehr für das unblutige Verfahren mit Anlegung von Binden, Heft- und englischem Pflaster, als für das Nähen ein.
  - **Jäger** wendet zuerst die Polyederprojektion an, die bei der neueren preussischen Landesaufnahme, bei der Karte des Deutschen Reichs 1:100000 und der neuen Spezialkarte der österreichisch-ungarischen Monarchie 1:75000 angewendet wird.
  - Der englische Fabrikant James **Keir** zu Westbromwich entdeckt die von Schönbein 1836 näher untersuchte „Passivität“ des Eisens, welche darin besteht, daß das Eisen, welches an sich durch schwache Salpetersäure leicht zersetzt wird, von der schwachen Säure nicht mehr angegriffen wird, wenn es zuvor in konzentrierte Salpetersäure eingetaucht wurde.
  - **Keith** konstruiert eine als Nivellierinstrument dienende Quecksilberwage, bei welcher zwei vierseitige prismatische Gefäße von 3 cm Weite durch eine 50 cm lange Röhre von 1 cm Durchmesser, die mit Quecksilber gefüllt ist, verbunden sind. Auf den Oberflächen der Quecksilbersäulen schwimmen zwei mit Dioptern versehene Elfenbeinwürfel, die, wie die Diopter selbst, gleich hoch und schwer gewählt sein müssen. Das Instrument erlaubt sehr genaues Nivellieren.
  - William **Kelly** in Lanark betreibt die erste Mulemaschine (s. 1775 C.) mit Wasserkraft.
  - Martin Heinrich **Klaproth** entdeckt in der Pechblende ein neues Metalloxyd, das Uranoxydul, und im Zirkon von Ceylon eine neue Erde, die Zirkonerde.
  - Martin Heinrich **Klaproth** bedient sich bei der Analyse des Karlsbader Sprudels, wie Becher das Jahr zuvor (s. d.), der alkalimetrischen Titrierung, deren Methode er wesentlich verbessert.
  - Die von Antoine Laurent **Lavoisier** aufgestellten Grundsätze, daß von dem Gewicht der Materie durch chemische Operationen nichts verloren gehe

und nichts neu erzeugt werde, fangen jetzt an, allgemeine Geltung zu gewinnen und üben einen großen Einfluß auf die quantitative chemische Analyse aus, der vor allem jetzt Kirwan, Richter (1790—1800), Black (1794), Klaproth (1795), Valentin Rose d. J. (1803—05), Bucholz (1803), Vauquelin und Proust (1805) ihre Bestrebungen zuwenden.

- 1790 Der Oberst-Stallmeister Graf von **Lindenau** gründet in Berlin die erste Tierarzneischule (die jetzige tierärztliche Hochschule).
- Joseph Michel **Montgolfier** äußert bereits den Gedanken der Äquivalenz der Wärme und mechanischen Arbeit.
  - Der englische Uhrmacher **Mudge** erfindet an der Uhr die freie Hemmung mit konstanter Kraft, bei welcher der Regulator seine Oszillationen fortsetzt, während das Hemmungsrad von einem besondern Einfall aufgehalten wird.
  - Bertrand **Pollotier** entdeckt das im Gegensatz zu dem von Gengembre (s. 1783 G.) dargestellten leichtentzündlichen Gas schwerentzündliche Phosphorwasserstoffgas, das 1812 von Davy näher untersucht wird. Auf die Analogie des Phosphorwasserstoffs mit dem Ammoniak macht 1826 H. Rose aufmerksam.
  - Marc Auguste **Pictet** gibt in seinem „Versuch über das Feuer“ eine Erklärung der Taubildung, wonach der Boden sich durch nächtliche Ausstrahlung um so ausgiebiger abkühle, je weniger er von einer schützenden Wolkendecke daran verhindert werde und wonach der sogenannte Taufall am meisten in mondlichen, klaren Nächten stattfindet.
  - Edme **Regnier** erfindet das Feder-Dynamometer, das eine praktische Anwendung, namentlich zur Messung der Zugkraft der Pferde, des Widerstands der Wagen auf Straßen, der Ackergeräte usw. findet, und das 1805 von Burg wesentlich verbessert wird.
  - Der Engländer Thomas **Saint** nimmt ein Patent auf eine Kettenstichmaschine, die zur Herstellung von Schuhen und Stiefeln bestimmt und als Vorläuferin der Nähmaschine zu betrachten ist.
  - Horace Bénédict **de Saussure** konstruiert ein Diaphanometer, um ein Maß für die optische Durchlässigkeit der Luft zu gewinnen und erfindet im folgenden Jahre das Cyanometer, eine Vorrichtung, die es ermöglicht, eine annäherungsweise Messung der Intensität des Himmelsblau zu machen. Andere Cyanometer werden von Parrot (Rotationscyanometer) und Arago (Polarisationscyanometer) konstruiert.
  - John **Steuart** erfaßt zuerst die Aufgabe einer nationalökonomischen Betrachtung der Landwirtschaft und betritt zuerst den Weg der statistischen Forschung auf diesem Gebiete.
  - Christian Konrad **Sprengel** macht die Entdeckung der Dichogamie, d. i. des ungleichzeitigen Reifwerdens von Staubgefäßen und Narben in Zwitterblüten, einer Einrichtung, die auf Fremdbestäubung (s. 1793 S.) abzielt.
  - Der Engländer Thomas **Turnbull** erfindet das Glätten (Satinieren) des Papiers.
  - James **Watt** soll die zum Rauh- und Klarschleifen der Spiegel noch jetzt viel benutzte Fliegrahmenmaschine (Fly frame machine) erfunden haben. Eigentümlich ist dieser Maschine, die zwei Schleifstände gleichzeitig bedient, die mechanische Führung ihrer, die Obergläser tragenden Schleifkisten, d. i. der Fliegrahmen, durch die Glas auf Glas mit doppelter Drehung in der Horizontale herumgeführt wird.
  - Nachdem schon 1728 von Fayolle der Vorschlag gemacht worden war, Bleiröhren durch Walzen zu strecken, wird dies Verfahren mit vollem Erfolg und in beträchtlichem Umfang von John **Wilkinson** durchgeführt.
  - Robert **Willan** in London nimmt eine vollständige Reformation in der systematischen Einteilung und Klassifizierung der Hautpathologie auf Grundlage der primären Effloreszenzen vor. Er beschränkt den Krankheits-

- begriff „Herpes“ zuerst durch exakte Unterscheidung auf gruppenweise auftauchende akut verlaufende Bläscheneruptionen, die sein Schüler Thomas Bateman dann in sechs verschiedene Klassen einteilt. Desgleichen gibt er eine eingehende Charakteristik des Krankheitsbegriffes „Ekzema“, der vor ihm vielfach, insbesondere von Aëtius von Amida, Paulus Aegineta, Gorræus u. a. beschrieben worden war.
- 1790 Reinhard **Woltmann** erfindet den nach ihm benannten hydrometrischen Flügel zur Bestimmung der Geschwindigkeit von Wasserläufen und Berechnung der Wassermengen daraus.
- Peter **Woulfe** benutzt zuerst die nach ihm benannte zwei- oder dreihalsige Woulfe'sche Flasche, die als Kondensations-, Waschflasche usw. benutzt wird und in der Technik aus Steingut hergestellt als Bombonne vielfach, namentlich in der Fabrikation der Salzsäure gebraucht wird.
  - Der Kattendrucker Johann **Zuber** in Mülhausen betreibt zuerst das Aneinanderkleben echelonierter Papierbogen zur Tapetenfabrikation fabrikmäßig.
- 1791 **Aken** empfiehlt ein Löschpulver aus schwefelsaurem Eisen, Alaun, rotem Eisenoxyd und pulverisiertem Lehm, das mit Wasser angerührt zum raschen Löschen des Feuers dienen soll.
- Der englische Ingenieur John **Barber** erfindet eine Maschine, in welcher er ein Gemisch von Luft und Gas als treibende Kraft benutzt, wobei das Gas in einer besonderen Retorte durch Erhitzen von Holz, Öl, Kohle usw. erzeugt wird. (S. a. 1680 H.) Eine ähnliche Maschine gibt 1794 Robert Street an.
  - Charles François **Beautemps-Beaupré** entwickelt zuerst auf seiner bis 1793 unternommenen Forschungsreise aus perspektivischen Handzeichnungen der von ihm berührten Küstenstriche topographische Pläne derselben. Auf diese Weise stellt er u. a. eine Karte eines Teiles von Vandiemensland und von der Insel Santa Cruz her.
  - Claude Louis **Berthollet** erkennt zuerst, daß der Indigo durch Sauerstoffentziehung löslich wird und die blaue Farbe verliert, an der Luft dieselbe aber durch Sauerstoffabsorption wieder erhält. Eingehender wird der Vorgang 1817 von Döbereiner und Chevreul studiert, die das Indigweiß als aus dem Indigblau durch Zutritt von Wasserstoff entstehend betrachten.
  - Johann Lucas **Boër**, Kaiserlicher Wundarzt in Wien, begründet eine neue Epoche der Geburtshilfe durch Einschränkung der operativen Eingriffe.
  - Der französische Baumeister François **Colinvaux** führt den bereits im Altertume bekannten, seitdem vergessenen Pisébau wieder in die Bautechnik ein. Der Pisébau wird mit lehmiger Erde oder einer Mischung von Kalkbrei und Kies in der Weise ausgeführt, daß zunächst doppelte, einander parallele Bretterwände errichtet werden, zwischen denen die Pisémasse festgestampft wird. Nach ihrer Erhärtung werden die Bretterwände beseitigt. (S. a. 1828 R.)
  - Pierre Joseph **Desault** erfindet den nach ihm benannten Verband zur Behandlung des Schlüsselbeinbruchs.
  - Nachdem A. F. Vogel 1771 eine partielle Operation eines Kropfes mit vorausgehender Unterbindung der zuführenden Gefäße ausgeführt hatte, macht Pierre Joseph **Desault** am 20. Mai zum erstenmal eine völlig typische Exstirpation einer Kropfhälfte an einer Frau.
  - Nachdem poröse oder aus Bergmehl (Infusorienerde) hergestellte Steine schon den Alten unter dem Namen „schwimmende Ziegel“ bekannt waren, nimmt Giovanni **Fabroni** deren Fabrikation aus einem bei Santa Fiora in Toskana vorkommenden Bergmehl wieder auf, die dann überall da, wo Infusorienerde sich findet, angefertigt werden.

- 1791 Der französische Kartograph **Dupain-Triel** veröffentlicht die erste Höhengschichtenkarte eines Landes, nämlich Frankreichs. Er gibt in feiner Punktierung die Niveaulinien von zehn Toisen Schichthöhe, während er die 50- und 100-Toisenkurven kräftiger hervorhebt. (Vgl. auch 1728 C.)
- **Grangier** in Annonay entwirft eine Rauhmashine, die aus einer schnell umlaufenden zylindrischen Trommel besteht, auf der rundherum reihenweise Karden angebracht sind. Eine ähnliche Maschine wird von John Douglas 1802 nach Frankreich gebracht und seit 1807 auch in Deutschland viel gebraucht. (S. a. 1684 D.)
  - William **Gregor** entdeckt das Titanoxyd (Titansäure) im Titaneisen (Mena-chanit).
  - John **Hoyle** verbessert die Cooke'sche Dampfheizung (s. 1745 C.), indem er den Dampf durch Röhren in, rundum oder über den zu erwärmenden Raum führt. Der Dampf steigt bis an den höchsten Punkt und wird, indem er langsam niedersinkt, zu Wasser verdichtet, das sich in einer Zisterne sammelt.
  - Alexander von **Humboldt** führt die ersten Bestimmungen des Kohlensäuregehalts der Luft aus, denen später solche von Fourcroy (1801) und Thénard (1813) folgen. (S. a. 1804 S. und 1872 S.)
  - Michael **Kag** in Mühldorf am Inn verfertigt zuerst Dachpappe, die er mit einer Mischung von Steinkohlenteer, Firnis und Staubmehl versieht. Ungefähr gleichzeitig wird dieselbe Erfindung von dem schwedischen Admiralitätsrat Faxa gemacht.
  - Wolfgang von **Kempelen** beschreibt in seinem „Mechanismus der menschlichen Sprache“ die Sprechwerkzeuge und die Art, wie die in den europäischen Sprachen vorkommenden Laute gebildet werden.
  - **Kunz** in Prag konstruiert ein mit einem Orgelwerke verbundenen Pianoforte, das aus einem flügelförmigen Kasten mit zwei Manualklavieren von je 65 Tasten und einem Pedalklavier von 25 Tasten besteht, und im ganzen 230 Saiten und 21 Register umfaßt. Kunz nennt sein Instrument Orchestrion. (Über andere Instrumente dieses Namens s. 1785 V. und 1850 K.)
  - Dem französischen Chemiker Nicolas **Leblanc** gelingt es, die Soda auf künstlichem Wege aus dem Kochsalz herzustellen, indem er zu dem Gemisch von Glaubersalz und Kohle einen Zuschlag von Kreide macht, wodurch erst die Bildung von kohlen saurem Salz ermöglicht wird. Mit dieser Entdeckung wird nicht nur im allgemeinen dem dringenden Bedürfnis der Industrie nach erleichtertem Bezug von Soda abgeholfen, sondern namentlich auch der gewaltige Aufschwung der Seifenindustrie bedingt, die jetzt imstande ist, statt vorzugsweise mit Holzasche und Pottasche zu arbeiten, feste Natronseifen herzustellen. Nach St. Maurice Cabany's in der „Revue générale biographique“ 1845 gemachten Angaben wäre nicht Leblanc, sondern Michel Jean Jérôme Dizé der Erfinder des Leblancprozesses. (S. a. den betreffenden Aufsatz von Schelenz, Chem. Ztg. 1906, 1191.)
  - James **Parker** verwendet zuerst zum Brennen der Ziegelsteine Torf. (S. 1638 W.)
  - Nathan **Read** beschäftigt sich mit der Dampfschiffahrt und dem Bau von Dampfwagen. Er erfindet einen stehenden Wasserröhrenkessel, bei dem eine Anzahl dünner unten geschlossener Röhren in den Feuerraum herabhängen. Ein derartiger Kessel wird von George Stephenson in seiner Lokomotive „Rocket“ verwendet. Später führt sich diese Art von Kesseln fast ausnahmslos für Lokomotiven und Lokomobilen ein.
  - James **Sadler** beschreibt eine nach Art des Segner'schen Rades gebaute Reaktionsturbine, die indes nicht zu praktischer Anwendung gelangt.

- 1791 **Smithson Tennant** isoliert den Kohlenstoff aus Kohlensäure, indem er Phosphordämpfe über glühenden kohlensauren Kalk leitet. Dieser Versuch bewirkt im Zusammenhang mit Lavoisier's Angaben (1773 L. und 1775 L.), daß die meisten Chemiker endlich die wahre Zusammensetzung der Kohlensäure anerkennen.
- 1792 **Georg Joseph Beer** begründet mit seinem Buche „Lehre der Augenkrankheiten“ eine neue Ära in der Augenheilkunde.
- **Théodore Pierre Bortin** verbessert das Taylor'sche Stenographiesystem (s. 1786 T.) und begründet damit die französische Kurzschrift, wie sie in Frankreich, namentlich mit den Umarbeitungen von Prévost (1827) und Delaunay (1866), noch jetzt angewendet wird. Daneben hat sich neuerdings das System von Duployé (s. 1867 D.) entwickelt.
  - **Augustin de Bétancourt** publiziert in seinem „Mémoire sur la force expansive de la vapeur“ ausgedehnte Versuche über die Spannkraft des gesättigten Wasserdampfes und ist der erste, der seine Untersuchungen auch auf die Spannkraft anderer Dämpfe, wie des Alkoholdampfes ausdehnt.
  - **Bonnemain** konstruiert im Anschluß an Triewald's Vorschläge (s. 1716 T.) ein Warmwassersystem zu Heizzwecken, dessen erste Ausführung 1812 in Petersburg erfolgt, das dann von Braithwaite in seinem Hause in Kendal benutzt und von 1816 ab durch den Marquis de Chabannes allgemeiner bekannt wird.
  - Zu etwa gleicher Zeit wie Parker (s. 1787 P.) stellt **Johann Adam Breysig** — unter Anlehnung an die Panorama-Zeichnung von Michély du Crest (s. 1755 C.) — ein Panorama-Rundgemälde her. Derartige Rundgemälde werden fortan häufig Gegenstand der öffentlichen Schausstellung.
  - Der Artillerieleutnant **Cell** schlägt dem englischen Gewerbeverein vor, die Verbindung eines gestrandeten Schiffs mit der Küste mittels eines Geschützes (Mörser) zu bewirken, an dessen Kugel ein Seil befestigt ist. Es ist dies die erste Erwähnung des Rettungsmörser.
  - Die Gebrüder **Claude** und **Ignace Urbain Chappe** schaffen gemeinsam mit **Delaunay** und **Breguet** ein System optischer Telegraphen, wozu sie behufs Wahrung des Geheimnisses die Modelle in Frankfurt a. M. anfertigen lassen, und legen dasselbe dem Konvente der Französischen Republik vor; sie machen die ersten eingehenden Versuche über die Sichtbarkeit verschiedenartig gefärbter Körper und farbiger Lichter und stellen dabei die heute noch geltenden Grundsätze für die Anordnung optischer Signale fest.
  - Die **Chemische Fabrik zu Javel** bringt unterchlorigsaures Kali in Lösung als Bleichflüssigkeit in den Handel, die als „Eau de Javel“ oder „Eau de Javelle“ bezeichnet wird.
  - **Ernst Friedrich Chladni** zeigt zuerst, daß außer den Transversalschwingungen bei Saiten Longitudinalschwingungen vorkommen, bei denen die einzelnen Teile der Saite nicht aus der Richtung der Saite heraustreten.
  - **Johann Peter Frank** legt durch sein „System der medizinischen Polizei“ die Grundlage für alle späteren Arbeiten auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege, namentlich auch der Hygiene der Städte, wie er auch als Autorität auf dem Gebiet der gerichtlichen Medizin zu betrachten ist.
  - Nachdem schon im Altertum **Celsus**, **Aretaeus** und **Galenus** Leidenden geeignete klimatische Gegenden, wie z. B. Ägypten, oder längere Seefahrten vorgeschrieben hatten, tritt **Gregory** mit seinem Buche „De morbis coeli mutatione medendis“ für die klimatischen Kuren ein, die bald vielfach empfohlen werden, und um die sich in der Neuzeit insbesondere **Niemeyer**, **Beneke** und **Oertel** große Verdienste erwerben. (Vgl. auch 1210, 1749 M.)

- 1792 René Just **Hauy** macht genaue Versuche über das spezifische Gewicht der Mineralien mit Hilfe der Nicholson'schen Senkwage und berichtigt die bis dahin geltenden Angaben von **Brisson**.
- Thomas Charles **Heppe** entdeckt in einem 1787 bei Strontian in Argyleshire aufgefundenen Mineral eine neue eigentümliche Erde, die er nach dem Ursprung Strontianerde nennt.
  - François **Huber** macht wichtige Untersuchungen über die sozial lebenden Insekten, namentlich die Ameisen und Bienen, mit denen sich später auch sein Sohn Jean Pierre (1810) beschäftigt.
  - Pierre Simon **de Laplace** schlägt vor, den Tag in 10 Stunden zu 100 Minuten zu 100 Sekunden einzuteilen.
  - Johann Tobias **Lewitz** entdeckt den Traubenzucker.
  - Der Physiker Martin von **Marum** bemerkt, daß, wenn durch eine mit Sauerstoff gefüllte Röhre ein elektrischer Funke schlägt, eine Veränderung des Sauerstoffes mit eigentümlichem Geruch vor sich geht. (S. 1839 S.)
  - Nachdem im Anschluß an Mouton's (s. 1670 M.) Ideen **Brisson** den Vorschlag gemacht hatte, das ganze Maßsystem auf eine natürliche Länge zu gründen, beschließt eine aus Borda, Lagrange, Laplace, Monge und Condorcet zusammengesetzte Kommission der Akademie, den vierzigmillionsten Teil des durch Paris gehenden Erdmeridians als Maßeinheit festzusetzen. Im Anschluß hieran beginnen **Mechain** und **Delambre** die Gradmessung zwischen Dünkirchen und Barcelona, die später durch eine größere Kommission, an deren Spitze Laplace steht, beendet wird und 1800 (s. Prieur) zur definitiven Einführung des Meters führt.
  - William **Murdoch** verwendet das Steinkohlengas zur Beleuchtung der Maschinenfabrik von Boulton & Watt in kleinerem und von 1798 ab in großem Maßstabe. Er hat demnach zweifellos die Priorität vor Philippe Lebon, der das Leuchtgas, welches er durch Vergasung von Holz erhält, 1792 nur in seiner Thermolampe und erst 1799 in dem Feuer eines Leuchtturms des Hafens von Havre anwendet. Wohl aber kann Minckelaers (s. 1783 M.) als der eigentliche Urheber der Idee bezeichnet werden.
  - Johann Friedrich Wilhelm **Otto** erklärt zuerst in seinem „Abriß einer Naturgeschichte des Meeres“ eine Zirkulationsbewegung zwischen polaren und äquatorialen Meeresräumen, die sogenannte Vertikalzirkulation der Ozeane, für wahrscheinlich.
  - Bertrand **Pelletier** zeigt, daß sich das Zinn in zwei Verhältnissen mit Sauerstoff vereinigt und so zwei Reihen von Salzen bildet. Berzelius nimmt 1812 drei Verbindungen an, widerruft dies aber 1817, so daß die Frage erst 1832 durch Fuchs, der die Existenz von Zinnoxyd nachweist, völlig geklärt wird.
  - Bertrand **Pelletier** stellt das Zinnchlorür (Zinnsalz) durch Lösen von Zinn in konzentrierter Salzsäure dar. Später findet dieses Salz ausgedehnte Verwendung in der Färberei.
  - Jacques Constantin **Pérrier** nimmt ein Patent auf die „liegende“ Dampfmaschine.
  - Der französische Mediziner Philippe **Pinel** spricht zuerst den Gedanken von der analytischen Methode der pathologischen Forschung aus und wendet denselben praktisch in der Lehre von der Entzündung an. Er ist als der Reformator der Irrenbehandlung zu bezeichnen. Er beseitigt die Ketten der Geisteskranken, öffnet ihre Kerker und schafft ihnen ein menschenwürdiges Dasein, indem er eine zweckmäßige physische Behandlung einführt.
  - Jeremias Benjamin **Richter** weist für die Vereinigung von Säuren und Basen



unter Bildung von neutralen Salzen die Konstanz der Gewichtsverhältnisse nach. (S. 1777 W.)

- 1792 Jeremias Benjamin **Richter** stellt zuerst die relativen Gewichtsmengen, in welchen sich die Säuren und die Basen miteinander verbinden, in Form von Reihen zusammen. Die Gewichtsmengen aller alkalischen und erdigen Basen, welche einerlei Menge einer gewissen Säure, z. B. 1000 Gewichtsteile Schwefelsäure sättigen, nennt er die Massenreihe oder Neutralitätsreihe der Basen. Ebenso sucht er die Neutralitätsreihe für die verschiedenen Säuren in bezug auf dieselbe Menge einer Base. Er führt den Namen Stöchiometrie für die „Meßkunst chymischer Elemente“ ein.
- Johann Daniel **Starck** nimmt die Fabrikation von rauchender Schwefelsäure (Oleum) durch Destillation anfangs von kalzinierem Eisenvitriol, dann von kalzinierem Vitriolstein in Galeerenöfen in großem Maßstabe auf und bleibt der einzige Verfertiger dieses Produktes, bis ihm 1877 Clemm (s. 1877 C.) und später die badische Anilin- und Sodafabrik Konkurrenz machen.
  - W. **Strutt** verwendet die Luftheizung zur Heizung seiner Fabrikräume in Belper und das Jahr darauf zur Heizung des Krankenhauses von Derbyshire. Er konstruiert zu dem Zwecke einen Ofen, der von ihm selbst und von Boulton und Watt (1808) wesentlich verbessert wird. (S. a. 1769 M.)
  - Johann Bartholomäus **Trommsdorff** fördert durch seine gründlichen Untersuchungen das Gesamtgebiet der Pharmazie nach allen Richtungen und schreibt ein Handbuch der pharmazeutischen Warenkunde.
  - George **Vancouver** erforscht die Nordwestküste von Amerika und Vancouverland.
  - William Charles **Wells** kennt bereits die prismatische Wirkung dezentrierter Gläser und schlägt in seiner Schrift „An essay upon single vision with two eyes“ vor, Prismen mit flachen Seiten, Winkel nach innen, gegen Fernsichtigkeit, solche mit der Basis nach innen gegen Kurzsichtigkeit zu gebrauchen.
  - Johann Friedrich **Westrumb** beschreibt ausführlich die Bereitung der Kunsthefe (s. 1760 J.); ein Jahr darauf werden von Riem verschiedene Methoden der Hefebereitung in seinem Buche „Entdecktes Geheimnis der Gärungsmittel“ mitgeteilt.
  - Der englische Techniker John **Wilkinson** erfindet das Kehrwalzwerk zur Blecherzeugung.
  - „Dividivi“ sind die Schoten eines in Südamerika einheimischen Baumes. Das Produkt wird seit lange zum Gerben und Schwarzfärben gebraucht. Den Namen *Caesalpinia coriaria* erhält der Baum durch Karl Ludwig **Willdenow**.
  - Thomas **Young** stellt mit Sicherheit das schon von Descartes (s. 1637 D.) und Huygens geahnte Akkommodationsvermögen des Auges fest und erklärt dasselbe durch die Fähigkeit der Augenmuskeln, die Krümmung der Linse zu verändern.
- 1793 John **Abernethy** setzt an die Stelle der meist erfolglosen Neurotomie die Resektion der Nerven, die Neurektomie, die darin besteht, daß, um die Leitung der Nerven zu verhüten, ein Stück derselben herausgeschnitten wird.
- Marc **Beaufey** macht eingehende Untersuchungen über den Schiffswiderstand mit Modellen, und macht zuerst auf den bei der Fortbewegung eines Körpers im Wasser auftretenden Reibungswiderstand aufmerksam, den alle früheren Beobachter nicht berücksichtigt hatten. (S. 1763 B.)
  - Unter Bezugnahme auf ein schon 1750 von Bennet ausgesprochenes Prin-

zip verordnet Thomas **Beddoes** zuerst die Inhalation von Gasen und Dämpfen zu Heilzwecken. (S. a. 1856 S.)

- 1793 Benjamin **Bell** erweist in seinem „Treatise on gonorrhoea virulenta and lues venerea“ die Verschiedenheit des Gonorrhöe- und Syphiliskontagiums. (Vgl. 1786 H.)
- Samuel **Bentham** gibt die erste Anregung zum Bau von Langlochbohrmaschinen für die Holzbearbeitungswerkstätten, die jedoch erst gegen das Jahr 1820 in allgemeinere Anwendung kommen.
  - Samuel **Bentham** projiziert die ersten Holzstemmmaschinen, welche die Handarbeit mit Meißel und Schlägel ersetzen sollen. Wirklich praktische Ausführungen solcher Maschinen gelingen erst 1827 Mac Clintick in Pennsylvania.
  - Scipione **Breislak** macht wichtige Arbeiten über die vulkanischen und seismischen Zustände Unteritaliens.
  - **Browne** gelangt als erster Europäer nach Darfur.
  - In das Jahr 1793 fällt die Herstellung der ersten öffentlichen optischen Telegraphenlinie (über einen Privattelegraphen s. 1763 E.) zwischen Paris und Lille. Die Einrichtung, nach den Vorschlägen der Ingenieure Gebrüder Claude und Ignace Urbain **Chappe** (s. 1792 C.) ausgeführt, besteht aus weit sichtbaren, mit beweglichen Balkenflügeln versehenen Gerüsten, deren Stellung mit dem Fernrohr von der nächsten Station beobachtet wird. (S. 1684 H.) Die Beförderung eines einzelnen Zeichens von Paris nach Lille (240 km, 20 Zwischenstationen) erfordert etwa 6 Minuten.
  - **Clément** und **Désormes** zeigen, daß der Salpeter im Schwefelsäureprozeß nur die Rolle eines Vermittlers zwischen schwefliger Säure und Luftsauerstoff bildet, und daß man dessen Verbrauch bedeutend ermäßigen kann, indem man einen kontinuierlichen Luftstrom durch die Bleikammern (s. 1746 R.) schickt.
  - Nicolas **Deyeux** erkennt zuerst, daß der gerbende Bestandteil der Galläpfel, der Eichenrinde usw. ein eigentümlicher Körper, die Gerbsäure ist.
  - Johann Gottfried **Ebel** beschäftigt sich zuerst mit dem Studium der Föhnerscheinungen und gelangt zu ziemlich richtigen Ansichten darüber.
  - **Fothergill** scheint die erste Flachshechelmachine konstruiert zu haben, bei der mit Hecheln besetzte Walzen oder Trommeln Anwendung finden. Eine wesentliche Verbesserung der Hechelmachine findet 1801 durch Archibald Thomson statt, welcher es erreicht, daß die Hecheln den Flachs in geradliniger Bewegung durchstreichen.
  - Franz Joseph **von Gerstner** verwendet bei dem von ihm für die Eisengrube Krussna Hora in Böhmen konstruierten Pferdegeöpel (Fördermaschine) einen konischen Seilkorb an Stelle des bisherigen zylindrischen. Der Zweck dieser Vorrichtung ist der, das Drehungsmoment der Achse während der ganzen Dauer der Förderung ebenso konstant zu machen, wie dies bei der Schnecke tragbarer Uhren in bezug auf die abnehmende Zugkraft der Triebfeder der Fall ist.
  - Der Militärarzt Johann **Görcke** führt für die preußische Armee ein „fliegendes Feldlazarett“ für 1000 Verwundete ein (s. a. 1758 B.) und organisiert das Krankenträgerkompagnien, das später von Percy durch die Schaffung der Brancardiers, das sind Träger, welche die Verwundeten aus der Gefechtslinie holen, eine wesentliche Verbesserung erfährt. Gleichzeitig werden derartige Lazarette unter dem Namen „Ambulances volantes“ auch von Jean Dominique Larrey eingeführt.
  - Joseph **Huddart** nimmt ein Patent auf eine Seilspinnmaschine. Er geht dabei von dem Prinzip aus, daß die Fäden eine um so größere Länge haben müssen, je weiter sie von der Achse entfernt liegen, zu welchem

Zwecke die Maschine Platten mit Löcherkreisen (sog. Register) enthält, welche den einzelnen Garnfäden ihre Anordnung in der Litze vorschreiben. Von diesem Patent schreibt sich der Name „Patenttaue“ für die so dargestellten Erzeugnisse her.

- 1793 **Kohls** entdeckt, daß die Knochenkohle ein Entfärbungsvermögen besitzt, welches dasjenige der Holzkohle bei weitem übertrifft. (S. 1785 L.)
- Karl Friedrich **Kleimeyer** spricht zuerst den später von Ernst Haeckel als biogenetisches Grundgesetz bezeichneten Satz aus, daß der Embryo höherer Tiere während der Entwicklung die Organisationszustände der niederen Tiere durchlaufe.
  - Tobias **Lowitz** entdeckt, daß das Kochsalz bei strenger Kälte mit Wasser verbunden krystallisieren kann.
  - Gaspard **Monge** macht eingehende Untersuchungen über die Natur des Filzens der Haare, das, da dieselben (namentlich die Hasen-, Kaninchen-, Biberhaare usw.) von Natur ganz gerade sind, nicht ohne Beizung (Secré-tage s. 1730 M.) möglich ist. Erst durch die Beizung schlingen sich die Härchen durcheinander.
  - Der **Nationalkonvent** führt am 6. Oktober 1793 die Aera der französischen Revolution in Frankreich ein. Dieselbe hebt mit dem 22. September 1792 an, dem Tage, an dem die Einführung der Republik dem französischen Volke verkündet worden war. Die Aera wird durch Gesetz vom 8. September 1805 mit dem 1. Januar 1806 wieder abgeschafft.
  - Benjamin **Outram** legt die Schienen — er verwendet die Jessop'schen Fischbauschienen (s. 1789 J.) — auf steinerne Schwellen und konstruiert in Coalbrookdale zahlreiche Bahnen, die nach ihm den Namen Outram-roads oder abgekürzt Tram-roads erhalten.
  - Gilbert **Romme** denkt an die Möglichkeit, den optischen Telegraphen zu Wetterwarnungen zu benutzen.
  - Der Spanier **Sala y Gomez** entdeckt die nach ihm benannte Felseninsel im Stillen Ozean, welche den östlichsten Punkt Polynesiens bildet.
  - Christian Konrad **Sprengel** entdeckt die Fremdbestäubung in der Natur (Allogamie) und erklärt den Bau der Blüte aus ihren Beziehungen zu den sie besuchenden und bestäubenden Insekten.
  - Die Brüder C. und G. **Taylor** wenden zuerst die Papier-Halbzeugbleiche an, die sie mit Chlor im Beisein von Wasser ausführen.
  - Der englische Ingenieur Thomas **Telford** verwendet beim Bau des Ellesmerekanals zuerst das Gußeisen zur Herstellung von Schleusentoren. Er versucht später, ganze Schleusen in Gußeisen auszuführen.
  - Alessandro **Volta** legt ebene Platten aus verschiedenen Metallen mit isolierenden Griffen aneinander und findet bei der nach der Trennung erfolgenden Prüfung an seinem Kondensationselektroskop, daß durch die Berührung das eine Metall stets schwach positiv, das andere ebenso negativ elektrisch geworden war.
  - Alessandro **Volta** stellt die nach ihm benannte Spannungsreihe der Metalle auf. Eine ähnliche Reihe wird gleichzeitig von C. H. Pfaff angegeben.
  - Der amerikanische Mechaniker Eli **Whitney** erfindet die für die Verarbeitung der Baumwolle epochemachende Sägenentkörnungsmaschine (Egreniermaschine).
- 1794 Matthew **Baillie** liefert die erste Beschreibung von der Eruption junger Tuberkeln im Lungenparenchym, ihrer Gruppierung, ihrem Anwachsen und Verschmelzen zu größeren Knoten. Er lehrt, daß diese Tuberkeln skrofulöser Natur seien, später zerfallen und die Lungenschwindsucht bedingen.
- Charles **Blagden** und George **Gilpin** stellen auf Veranlassung der englischen Regierung umfangreiche und genaue Untersuchungen über den Alkohol-

gehalt des Spiritus an und geben Tabellen heraus, die den Alkoholgehalt in Gewichtsprozenten angeben.

- 1794 Nachdem Bergsträsser bereits i. J. 1785 für die Einführung öffentlicher optischer Telegraphen in Deutschland eingetreten war, baut der Mechaniker **Böckmann** in Karlsruhe die erste deutsche Telegraphenlinie (s. 1793 C.), auf welcher er am 22. November 1794 als erstes Telegramm aus einer Entfernung von  $1\frac{1}{2}$  Wegstunden dem Markgraf Karl Friedrich von Baden einen Geburtstagsglückwunsch übermittelt. Die erste deutsche Telegraphenlinie von größerer Ausdehnung, zwischen Berlin und Frankfurt a. M., wird i. J. 1798, der optische Telegraph Berlin-Köln-Trier erst i. J. 1832 gebaut.
- Nachdem schon 1771 in der „Encyclopédie des arts et métiers“ ähnliche Vorrichtungen beschrieben worden waren, wendet Joseph **Bramah** zuerst in größerem Maßstabe nachstellbare Führungen und Schrauben zum Bewegen des Stichels der Drehbank an.
  - Gegenüber der namentlich von der französischen Akademie hartnäckig festgehaltenen Ansicht, daß die Meteorsteine irdischen Ursprungs seien, weist der Physiker Ernst Friedrich **Chladni** an der Hand des von Pallas 1772 in Sibirien aufgefundenen Meteoreisens die kosmische Natur der Meteoriten nach. (S. 461 v. Chr. Plutarch und 1803 B.)
  - John **Dalton** beschreibt, nachdem schon von Tuberville (1684), Huddart (1777), Whiston (1778) und Scott (1779) Mitteilungen über Farbenblindheit gemacht worden waren, eingehend nach Beobachtungen an seinen eignen Augen diesen Zustand, den T. Young (1807) auf eine teilweise Lähmung der für die Perzeption der einzelnen Grundfarben bestimmten Retinaelemente zurückführt. Die Farbenblindheit erhält nach Dalton den Namen „Daltonismus“.
  - Erasmus **Darwin** stellt die Hypothese vom förderlichen Einfluß des Gebrauchs oder Nichtgebrauchs der Organe auf und weist zuerst darauf hin, daß viele Tiere die Farben ihrer gewöhnlichen Umgebung haben, damit sie nicht so leicht erkennbar sind. (Mimikry s. a. 1860 B.)
  - Johann **Gadolin** untersucht eine schwarze, vom Hauptmann Arrhenius gefundene Steinart, in der er eine unbekannte Erdart entdeckt. Das Mineral, auf das Bergmeister Geyer 1788 zum erstenmal die Aufmerksamkeit gelenkt hatte, war bei Ytterby in Schweden gefunden und ursprünglich Ytterbit, später (1800) von Klaproth Gadolinit genannt worden. Dagegen erhält die neue Erdart, deren Existenz von Ekeberg in Upsala 1797 bestätigt wird, den Namen Yttererde. Die Yttererde — in der übrigens Klaproth 1802 ein Gemisch von Yttererde und Beryllerde erkennt — ist das erste Element aus der Gruppe der „seltenen Erden“.
  - Christoph **Girtanner** arbeitet über die Ernährungsverhältnisse des Kindes und hebt die Verschiedenheit der menschlichen und tierischen Milch hervor.
  - **Heaton** in Birmingham erfindet die erste brauchbare Maschine zur Anfertigung von Öhren aus Draht für Knöpfe.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** bestimmt die Umdrehungsdauer des Saturn auf 10 Stunden und 16 Minuten.
  - **Mead** regt zum ersten Male den Gedanken an, allein durch erhitzte Luft eine Maschine zu betreiben. Doch hat seine Idee niemals praktische Gestalt angenommen.
  - Gaspard **Monge** und Lazare Nicolas Marguerite **Carnot** sondern die Lehre von den Bewegungsmechanismen von der allgemeinen Maschinenlehre.
  - Benjamin Thompson Graf von **Rumford** konstruiert das nach ihm benannte Photometer, das eine Verbesserung des Lambert'schen Schattenphotometers (s. 1760 L.) darstellt.
  - Daniel **Rutherford** konstruiert einen selbsttätigen Thermometrographen, bei

- welchem ein Stift die durch Wärme hervorgerufenen Bewegungen auf ein Papier aufzeichnet.
- 1794 Erdmann Friedrich **Senff** führt in Dürrenberg die Sonnengradierung ein, indem er die Sole in großen, flachen, stufenweise übereinander errichteten Behältern von der Sonne bescheinen läßt, wobei sie sich durch allmähliche Verdunstung mehr und mehr anreichert. Joseph von Baader verbessert diese Art der Gradierung, indem er die Sole durch zahlreiche Löcher im Boden der Behälter aus einem Behälter in den andern, darunterstehenden, tröpfeln läßt.
- **Vidler** in London nimmt ein Patent auf ein Verfahren, Holz zu biegen, nachdem es durch Dämpfen oder Kochen in Wasser, Salzlösungen oder Säure schmiegsam gemacht ist. Ein ähnliches Patent wird 1820 von Sargent in Paris genommen.
  - Robert **Welden** konstruiert eine Tauchschleuse, die als Übergang von den Schleusen zu den Hebwerken anzusehen ist. Diese Schleuse wird später von Rowley vervollkommenet.
  - John **Wilkinson** erfindet die Kupolöfen zum Umschmelzen des Roheisens für die Gießerei in derjenigen Bauart, die sie im wesentlichen auch jetzt noch inne haben.
- 1795 Daniel **Barnes** führt den wasserdichten Grubenausbau mittels Gußeisenzylinder ein.
- 1795—1802 J. **Barrow** bereist Südafrika und dringt bis zum Oranjefuß vor.
- 1795 **Connop** erfindet die zur Reinigung und Auflockerung der Baumwolle dienende Schlagmaschine (Klopffmaschine), worin die zum Klopfen derselben dienenden Stäbchen mechanisch in Bewegung gesetzt werden.
- Georges **Cuvier** fördert die vergleichende Anatomie, indem er die verschiedensten Tiere anatomisch studiert, um den Bau und Zweck einzelner Organe durch das ganze Tierreich zu verfolgen. Er beginnt seine Untersuchungen über den Bau ausgestorbener Tiere. (S. a. 1812 C.)
  - Georges **Cuvier** beschreibt die Mollusken (Weichtiere) in klassischer Weise Ihre eingehende Untersuchung in systematischer und entwicklungsgeschichtlicher Beziehung nimmt 1850 H. Milne Edwards vor, dem van Beneden, Owen, Huxley, Spengel, Martens und viele andere folgen.
  - **DeImann, Paets von Troostwyk, Bondt** und **Lauwerenburgh** entdecken bei Destillation des Weingeists und des Äthers mit konzentrierter Schwefelsäure das ölbildende Gas (Äthylen) und stellen dessen Verbindung mit Chlor, Chloräthylen, Elaylchlorür (auch Öl der holländischen Chemiker genannt) her, das 1831 von Dumas und 1835 von Regnault eingehend untersucht wird.
  - Wie nach der Entdeckung des Neptun durch Leverrier und Adams nachträglich festgestellt worden ist, hat der französische Astronom Joseph Jérôme **De Lalande** in Paris zweimal, am 8. und 10. Mai 1795, den Neptun beobachtet, ohne ihn als einen Planeten zu erkennen.
  - François Antoine Henri **Descroizilles** wendet die Volummessung bei der Prüfung der Berthollet'schen Bleichflüssigkeit durch Indigolösung an. (Chlorometrie.)
  - Der Landwirt Joseph **Elkingston** in der Grafschaft Warwick wird vom englischen Parlament durch eine Nationalbelohnung für seine Verdienste um das Drainagewesen ausgezeichnet. Er bediente sich namentlich der unterirdischen Abwässerungskanäle ohne Verwendung von Drainröhren (vgl. auch 1755 A.), sowie der Ableitung des überflüssigen Wassers durch Bohrungen. Der englische Professor John **Johnstone** hat das Verdienst, die Ideen Elkingstons veröffentlicht zu haben.
  - Karl Friedrich **Gauß** findet als Student die Methode der kleinsten Quadrate,

- ohne sie zunächst zu veröffentlichen, erwähnt sie aber in einem Briefe an Schumacher. Die Publikation erfolgt erst viel später in der „*Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxia*“. Als Vorläufer der Methode sind Euler (1748), Tobias Mayer (1750), Lambert (1765), Boscovich (1770) und Lagrange (1770) zu nennen. (Vgl. auch 1806 L.)
- 1795 Sigismund Friedrich **Hermbstädt** gibt in seiner „Kurzen Einleitung zur chemischen Zergliederung der Vegetabilien“ ein zusammenfassendes Bild der Methodik der Pflanzenchemie.
- Alexander von **Humboldt** macht die ersten galvanischen Reizversuche an seinem eignen, vorher durch Canthariden an der Applikationsstelle ex-corierten Körper und veranlaßt 1800 nach Entdeckung der Volta'schen Säule Lichtenstein und Bischoff, Versuche mit diesem Apparat vorzunehmen.
  - **Jubb** in Lewes (England) bringt an der schottischen Dreschmaschine (s. 1785 M.) Speisewalzen zum Zuführen des Getreides an.
  - Abraham Gotthelf **Kaestner** gibt in seinem Buche „Weitere Ausführung der mathematischen Geographie“ Anweisungen zur geographischen Flächenmessung mit Hilfe der sphärischen Trigonometrie. Für diese Art der Messung werden späterhin von Klügel und Bode Tafeln herausgegeben.
  - Martin Heinrich **Klaproth** entdeckt unabhängig von Gregor die Titansäure im Rutil, doch gelingt es ihm nicht, dieselbe ganz frei von Kali und Eisen-oxyd zu erhalten.
  - Martin Heinrich **Klaproth** führt in die analytische Chemie die Anwendung des Ätzkalis zur Aufschließung der härteren Mineralien ein.
  - Tobias **Lowitz** gibt zuerst die Kältemischung aus Schnee mit Chlorcälcium an.
  - Tobias **Lowitz** entdeckt, daß in den meisten Schwerspaten auch schwefelsaurer Strontian vorhanden ist.
  - **Mögling** stellt mittels einer von ihm erfundenen Webemaschine schlauchförmig gewebte Seile her. Er überläßt seine Erfindung den Gebrüdern Landauer in Stuttgart, die nach dieser Methode vortreffliche Seile erzielen, ohne daß sich das Verfahren jedoch allgemein verbreitet.
  - Gaspard **Monge** begründet die darstellende (deskriptive) Geometrie und die Infinitesimalgeometrie als Wissenschaften. (Vgl. 1639 Desargues, der bisweilen bereits als Begründer der deskriptiven Geometrie bezeichnet wird.) Er gibt die erste wissenschaftliche Erklärung der „Fata morgana“ genannten Luftspiegelung.
- 1795—97 Mungo **Park** verfolgt den Gambia aufwärts, erforscht den südwestlichen Sudan und bringt die erste Kunde vom Niger nach Europa.
- 1795 Alexander Nicolaus von **Scherer** sucht zuerst das Ranzigwerden der Fette zu erklären und leitet dasselbe von dem „Beitritt des Sauerstoffs“ ab.
- 1796 Augustin de **Bétancourt** legt einen mit Leidener Flaschen betriebenen elektrischen Telegraphen zwischen Madrid und Aranjuez an.
- Während bis dahin der Dünenbau seine Aufgabe hauptsächlich in der Befestigung und Kultur der kahlen Sandflächen gesehen hatte, spricht Sören **Björn**, der für die Stadt Danzig den Dünenbau ausführt, zuerst in einer Denkschrift aus, daß es nicht nur Aufgabe sei, das bestehende Ufer gegen ferneren Abbruch zu sichern, sondern daß man namentlich den aus der See ausgeworfenen Sand unmittelbar am Strand vor den natürlichen Dünen durch Strandgräser, die durch den Sand hindurchwachsen, auffangen müsse, daß er nicht weiter landwärts fliege. Dieser Grundsatz führt zur Schaffung der nunmehr sich allgemein einführenden Vordünen. (Vgl. 1768 T.)
  - Joseph **Bramah** verwertet das Pascal'sche Prinzip der gleichförmigen Druck-

- fortpflanzung in flüssigen Medien (s. 1660 P.) zur Herstellung der hydraulischen Presse, die er zuerst als Ersatz der Schraubenpresse in den verschiedensten Gewerben, wie zum Heben der Lasten, als Packpresse, zum Ausziehen eingemammter Pfähle usw. empfiehlt.
- 1796 Joseph **Bramah** versucht die Herstellung eines hydraulischen Telegraphen (s. 360 v. Chr. Aeneas) nach dem Prinzip der kommunizierenden Röhren. Durch Vermehrung oder Verminderung der Wasserfüllung wird der Wasserspiegel in den beiden senkrecht stehenden Endrohren auf verschiedene Teilstiche eingestellt, deren jeder einen Buchstaben bedeutet.
- Charles Augustin **Coulomb** sucht die Flüssigkeitsreibung experimentell zu bestimmen, indem er die Abnahme der Schwingungen einer in eine Flüssigkeit eingetauchten und an einem dünnen Draht aufgehängten Kreisscheibe beobachtet und daraus die Abhängigkeit des Widerstandes von der Geschwindigkeit berechnet. Bei nicht sehr bedeutender Geschwindigkeit ist der Widerstand der Geschwindigkeit proportional. In der Folgezeit werden die Coulombschen Versuche vielfach modifiziert, so von Moritz (1847), Helmholtz und Piotrowsky (1860) und anderen.
  - Louis Jean Marie **Daubenton** in Paris stellt ein zoologisches System auf, in welchem er die Wirbeltiere als Tiere mit Knochen den Insekten und Würmern als Tiere ohne Knochen gegenüberstellt.
  - Karl Friedrich **Gauß** zeigt, daß sich ein regelmäßiges 17-Eck im Kreise geometrisch konstruieren läßt, womit er zum ersten Male seit 2000 Jahren der schon den alten Griechen bekannten Konstruktion des regelmäßigen 5-Ecks etwas Neues hinzufügt.
  - Der Ingenieur **Grimshaw** konstruiert den ersten durch Dampfkraft betriebenen Eimerkettenbagger für die Arbeiten im Sunderlandhafen. Eimerkettenbagger, die durch Menschenkraft betrieben wurden, scheinen zuerst 1771 beim Bau der Allierbrücke bei Moulin durch Regesmortes angewendet worden zu sein.
  - Christian Wilhelm **Hufeland** zu Berlin gibt seine „Makrobiotik oder die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern“ heraus. Er empfiehlt unter anderm auch das tägliche Luftbad für die Kinderpflege.
  - Edward **Jenner** stellt die Schutzkraft des Kuhpockenkontagiums gegen die Menschenblattern experimentell fest und gründet darauf die Schutzpockenimpfung des Menschen. (Vaccination — s. a. 1717 M.)
  - **Laboulaye** in Pont-Audemer verbindet zuerst, um eine durchaus gleiche Dichtigkeit des Gewebes zu erzielen, mit dem Webstuhl einen Regulator, der selbsttätig bewirkt, daß stets eine gleiche und genau vorauszubestimmende Anzahl Einschußfäden auf gleichen Raum zu liegen kommen. In England führt einen solchen Regulator 1803 James Hall ein. Spätere Konstruktionen werden von Prost 1813, Haussig 1822 u. a. angegeben.
  - Der Chemiker Wilhelm August **Lampadius** entdeckt den Schwefelkohlenstoff, der 1838 von Schrötter fabrikmäßig erzeugt und seit 1843 von A. Parkes in großen Mengen zum Reinigen von Guttapercha und andern Gummisarten benutzt wird. (S. a. 1856 D.)
  - Pierre Simon **de Laplace** bestimmt auf rein astronomischem Wege die Figur der Erde.
  - Pierre Simon **de Laplace** bildet die Kant'sche (s. 1755 K.) Hypothese der Entstehung des Weltgebäudes (Kant-Laplace'sche Nebularhypothese) weiter aus, indem er seine Anschauungen vornehmlich auf mathematisch-physikalischer Grundlage aufbaut.
  - Pierre Antoine **Latreille** macht die ersten Versuche einer Klassifikation der Arthropoden, welche die Spinnen, Krebse, Insekten und Tausendfüße umfassen, und deren Anatomie und Entwicklungsgeschichte namentlich Treviranus,

- Ratzburg, Siebold, Blanchard, Odier, Lovén, F. und J. P. Huber und viele andere bearbeiten.
- 1796 Tobias **Lowitz** stellt zuerst absoluten Alkohol mit frisch geglühtem Kalk und absoluten Äther mit geschmolzenem Chlorcalcium her, dessen Anwendung von Richter im gleichen Jahre auch zur Darstellung von absolutem Alkohol empfohlen wird.
- Johann Tobias **Mayer** der Jüngere schlägt vor, zur Bestimmung der spezifischen Wärme die Erkaltungszeiten der zu prüfenden Substanzen zu benutzen.
  - Robert **Miller** in Glasgow bringt am mechanischen Webstuhl eine Sicherung für den Fall des Steckenbleibens des Schützen im geöffneten Fach an (Schützenwächter oder Protektor). Er wandelt den Federschlagstuhl in den Exzenterschlagstuhl um und bewirkt so eine wesentliche Erhöhung der Arbeitsleistung des Apparats.
  - Joseph Michel **Montgolfier** erfindet den hydraulischen Widder (Stoßheber), eine Wasserfördervorrichtung, bei welcher der Stoß, der durch ein mit starkem Gefälle fließendes Wasser, z. B. den Abfluß eines Teiches, erzeugt wird, dazu benutzt wird, einen Teil des Wassers über den ursprünglichen Wasserspiegel zu heben. Der hydraulische Widder wird jetzt nur noch selten angewendet.
  - William **Murdoch** verbessert die Plungerpumpen. (S. a. 1674 M.)
  - Eröffnung der ersten optischen Telegraphenlinie in England von London nach Dover und Portsmouth (s. 1793 C. und 1794 B.), nach dem System **Murray**. Die Zeichengebung geschieht durch Tafeln, welche dem Beobachter je nach ihrer Stellung die volle Fläche oder die schmale Kante zuwenden.
  - James **Parker** erzeugt aus natürlichem hydraulischem Kalk durch Brennen und Pulverisieren einen Wassermörtel, dem er wegen seiner Ähnlichkeit mit den altberühmten römischen Mörteln den Namen „Roman-Zement“ beilegt.
  - Benjamin Thompson Graf **von Rumford** beschäftigt sich in wissenschaftlicher Weise mit Untersuchung der Kaminfeuerung und ermittelt den Wärmeeffekt der verschiedenen Brennstoffe. Er verringert die Tiefe des Kamins, schrägt die Seitenwandungen unter 45° ab und verringert die Rauchabzugsöffnung auf 15 cm Weite. (Rumford'sche Kamine.)
  - Alois **Senefelder** erfindet die Lithographie.
  - Smithson **Tennant** zeigt, daß Kohle und Diamant bei Verbrennung mit Salpeter gleichviel Kohlensäure ergeben.
  - Samuel Gottlieb **von Vogel** empfiehlt die Benutzung der Seebäder zu gesundheitlichen Zwecken, auf die G. E. Lichtenberg 1803 nachdrücklich wieder hinweist, nachdem der Vorschlag bereits in Vergessenheit gekommen war.
  - Alessandro **Volta** führt die Bezeichnung „Galvanismus“ in die Wissenschaft ein.
- 1797 Johann Heinrich Ferdinand von **Autenrieth** in Tübingen fördert durch seine „Supplementa ad historiam embryonis humani“ die Lehre vom menschlichen Embryo und leistet Hervorragendes in der gerichtlichen Medizin.
- E. J. **Bouillon-Lagrange** und L. N. **Vauquelin** zeigen, daß die von Kosegarten 1785 aus Campher mit Salpetersäure erhaltene Säure eine eigentümliche ist, was von Bucholz, der ihr den Namen Camphersäure gibt, bestätigt wird.
  - Edmond **Cartwright** erfindet für die Dampfmaschine den Metallkolben mit metallener Liderung, der heute noch im Gebrauch ist. (Vgl. auch 1852 R.)
  - J. A. C. **Chaptal** und L. N. **Vauquelin** beweisen zuerst überzeugend den wesentlichen Gehalt des Alaun an Alkali und erkennen, daß sich in demselben schwefelsaures Kali und schwefelsaures Ammoniak vertreten können.



- 1797 Jean Claude **Delamétherie** formuliert die von Vossius (1656) und Mariotte (1717) begründete Quellenlehre in dem hydrologischen Fundamentalsatz, daß von allem aus der Luft zur Erde gelangenden Wasser der Erde ein Teil gleich wieder durch Verdunstung entzogen werde, ein weiterer Teil oberirdisch zu größeren Wasseransammlungen abrinne, ein dritter Teil endlich in den Erdboden eindringe und den Stoff zu den Quellen liefere.
- Jean Claude **Delamétherie** gibt eine der ersten Klassifikationen der Seen nach ihrer Entstehung und führt in erster Linie die Seen auf, die das Meer bei seinem Rückzuge auf dem festen Lande zurückgelassen hat.
  - Firmin **Didot** in Paris erfindet ein neues Stereotypdruckverfahren, indem er den aus Hartmetalltypen hergestellten Schriftsatz mit einer Schraubenschraube in weiches Blei eindrückt und die auf diese Weise erhaltenen Matrizen durch die Klisch  maschine in Schriftzeug abklatscht. Didot gebraucht zuerst die Bezeichnung „Stereotypie“.
  - Der französische Mechaniker **Fortin** erfindet ein Normalbarometer für Observatorien, dessen Gefa   die Eigentümlichkeit aufweist, daß der Boden beweglich und der obere Teil ein Glaszylinder ist. Diese Einrichtung gestattet dem Beobachter, die Oberfläche des Quecksilbers in dem Gefa   bei jeder Beobachtung auf den Nullpunkt der Skala einzustellen, so daß das Instrument keine Kapazit  tsfehler hat.
  - Der Buchdrucker Louis Etienne **Herhan** in Paris erfindet ein Stereotypdruckverfahren, bei welchem die Schrift nicht in erhabenen, sondern vertieften, und zwar rechts geschnittenen Typen derart gesetzt wird, daß der auf diese Weise entstandene Schriftsatz ohne weiteres die Matrize zum Guß der Stereotypdruckplatte bildet.
  - Bryan **Higgins** stellt Knallgold (Fulminat) zuerst in reinem Zustande dar, das später von Liebig als knallsaures Gold erkannt wird. (S. 1823 L.)
  - **Kennedy** in Edinburg findet zuerst Natron in Mineralien, und zwar in Basalt, was von Klaproth bestätigt wird; Vauquelin u. a. finden es bald noch in verschiedenen anderen Mineralien.
  - Joseph Louis **Lagrange** begründet die Theorie der analytischen Funktionen, durch welche die Differentialrechnung nicht, wie von Leibniz, auf den Begriff des unendlich Kleinen, sondern auf die Betrachtung von lediglich endlichen Größen zurückgeführt wird. (Vgl. die Schrift „Théorie des fonctions analytiques, contenant les principes du calcul différentiel“.)
  - Der englische Bischof **Landloff** erfindet das Verfahren der Verkohl  ng des Holzes in Zylindern, das anfangs geheim gehalten wird, aber 1802 durch Collmann's Beschreibung der Zylinderverkohl  ng sich auch nach andern Ländern verbreitet.
  - Henry **Maudslay** verbessert den Support der Drehbank, namentlich mit Rücksicht auf die Möglichkeit, größere Werkstücke in Angriff zu nehmen, und baut zuerst die sogenannten Prismendrehb  nke, deren Bett aus einer einzigen prismatischen Eisenstange besteht. (Vgl. 1740 P.)
  - Heinrich Wilhelm Matthäus **Olbors** veröffentlicht eine Methode zur bequemen Berechnung von Kometenbahnen.
  - D  nis Bernard **Quatremère-Disjonval** stellt seine Erfahrungen über die Naturgeschichte der Spinnen in seiner „Araneologie“ zusammen, in der er auch, wie schon vor ihm Plinius, die Spinnen als Wetterpropheten angesehen wissen will.
  - Horace **Say** beschreibt einen Apparat zur Messung der Volumina von Körpern und zur indirekten Bestimmung ihrer Dichtigkeit, ohne daß es einer Wägung in Wasser bedarf. Er nennt seinen Apparat Stereometer. Ein ähnlicher Apparat wird (1823) von Leslie unter dem Namen Volumenometer

- beschrieben und später von Regnault (1845) und Paalzow (1881) verbessert. Kopp gibt 1840 ein noch einfacheres Volumenometer an.
- 1797 Armand **Séguin** versucht zuerst eine Erklärung des Gerbprozesses und namentlich der Lohgerbung (s. 1769 M.) zu geben, die darauf hinausläuft, daß das Leder eine chemische Verbindung von Gerbstoff mit leimgebendem Gewebe sei.
- Louis Nicolaus **Vauquelin** entdeckt das Chrom im roten sibirischen Bleispat und im gleichen Jahre im Beryll die Beryllerde, deren Verschiedenheit von Tonerde er erweist.
  - L. N. **Vauquelin** und A. F. **de Fourcroy** finden im Harn der grasfressenden Vierfüßler eine Säure, die sie für Benzoessäure halten, die Liebig jedoch 1829 als Hippursäure erkennt. Schon 1776 wollte H. M. Rouelle im Harn der Kühe und Kamele ein den Benzoebäumen analoges Salz erhalten haben.
  - William Hyde **Wollaston** weist zuerst in den gichtischen Ablagerungen Harnsäure nach, welcher Befund durch Pearson und Smithson Tennant bestätigt wird und zur Begründung der Lehre der besonderen Rolle der Harnsäure bei der Gicht beiträgt, die 1847 von Garrod noch erweitert, in der Folge aber vielfach bestritten wird.
- 1798 Aimé **Argand** macht die ersten Versuche einer wirksamen Dephlegmation, Rektifikation und Vorwärmung bei Spiritusdestillationsblasen, indem er die aus der Maische entwickelten Dämpfe durch eine stehende Schlange, welche sich in einem mit Wein gefüllten Gefäße befindet, in der Richtung von unten nach oben streichen läßt und sie dann erst in die eigentliche Kühlschlange, und zwar in umgekehrter Richtung einführt. In der ersten Schlange erleiden die Dämpfe, indem sie den zu destillierenden Wein erwärmen, Dephlegmation und zugleich infolge wiederholter Destillation des entgegenfließenden Phlegmas Rektifikation.
- Paul Joseph **Barthéz** in Montpellier, von d'Alembert „Puits de science“ genannt, erforscht die Mechanik der Bewegungsorgane und trägt zur Begründung der Lehre von der Lebenskraft bei. (S. 1752 B.)
  - Nachdem Morozzo in Turin konstatiert hatte, daß Sauerstoffgas asphyktische Tiere wieder belebt, und Chaussier und Ingenhousz Sauerstoffeinatmungen bei Fieber empfohlen hatten, verwendet Thomas **Beddoes** in ausgedehnter Weise den Sauerstoff zu therapeutischen Zwecken und eröffnet das erste pneumatische Hospital in Bristol.
  - Heinrich Wilhelm **Brandes** und Johann Friedrich **Benzenberg** versuchen die Entfernung der Sternschnuppen zu bestimmen.
  - Anton **Brugmans** spricht in seinem Werke „Magnetismus seu de affinitatibus magneticis observationes“ folgende Mineralien als magnetisch an: Sämtliche Eisenminerale, Kobalt, Grün- und Buntkupfererz, Quarz, Zinnober, Zinkblüte und Bernstein.
  - Henry **Cavendish** bestimmt mit Hilfe der Coulomb'schen Drehwage die Dichtigkeit der Erde zu 5,18. Diese Bestimmung ist, wie die von Maskelyne und Hutton (s. 1774 M.) zu niedrig und wird später wesentlich korrigiert. (S. 1887 W. und 1896 K.)
  - Claude und Ignace Urbain **Chappe** (s. 1793 C.) stellen eine optische Telegraphenlinie zwischen Paris und Straßburg her und verbinden nach und nach 29 französische Städte durch 534 Stationen für optische Telegraphie, welche zum Teil bis zum Jahre 1855 im Gebrauch bleiben.
  - Benjamin **Curr** verfertigt die ersten Plattenseile, die er aus mehreren nebeneinandergelegten und durch Hanfschnur oder Draht zusammengeknüpften Seilen herstellt. Maschinen zur Herstellung solcher Seile werden 1807 von William Chapman, 1826 von F. E. Molard u. a. angegeben.

- 1798 James **Currie** wendet kalte Begießungen bei allen akuten Krankheiten, wie Scharlach, Masern, vor allem aber bei Typhus an. Er nimmt regelmäßige Temperaturmessungen seiner Kranken vor und läßt die Übergießungen um so häufiger und um so kälter machen, je höher die Fiebertemperatur ist. (S. a. 1770 F.)
- **Decroix** kommt zuerst auf die Idee, die gewirkten Waren schlauchförmig zu erzeugen und nimmt das erste Patent auf einen Rundstuhl, bei dem die Nadeln im Kreise angeordnet sind und horizontal in der Richtung der Radien eines Kreises stehen. Im Gegensatz zu diesem Stuhl, dem französischen Rundstuhl, werden beim englischen Rundstuhl die Nadeln vertikal und parallel zueinander angeordnet. Der Rundstuhl wird 1815 von Andrieux so verbessert, daß er auch das Mehren und Mindern der Maschenzahl gestattet, wie es beim Wirken der Strümpfe nötig ist.
  - Der englische Seefahrer Matthew **Flinders** untersucht den störenden Einfluß des eisernen Schiffskörpers auf den Schiffskompaß (s. a. 1597 B.) in eingehender Weise. Er bringt eine senkrechtstehende Stange von weichem Eisen (die nach ihm benannte Flindersstange) neben dem Kompaß an, um dessen Ablenkung infolge von Vertikalinduktion im Schiffseisen aufzuheben.
  - Nachdem Willis 1672 in seinem Werke „De anima brutorum“ die erste Andeutung von der Paralyse der Irren (Dementia paralytica) gemacht hatte, gibt John **Haslam** ein genaueres Bild dieser Krankheit, die dann namentlich von Bayle 1822, Calmeil 1826 und von J. Falret 1853 in ihren bestimmten Symptomen und ihrem typischen Verlauf als besondere Krankheitsform gekennzeichnet wird.
  - Friedrich Wilhelm **Herschel** entdeckt die rückläufige Bewegung der Uranusmonde.
- 1798—1801 Friedrich **Hornemann** reist im Auftrage einer englischen Gesellschaft von Kairo über die Oase Siwa und Fessan bis fast an den Niger und wird in Bokane ermordet.
- 1798 Alexander von **Humboldt** konstatiert den Magnetismus des Serpentin am Heidelberg im Fichtelgebirge und findet später ähnliche lokalmagnetische Erscheinungen an Gesteinen auf Teneriffa und bei Cumana.
- Adrien Marie **Legendre** bildet, geleitet durch seine Behandlung des Problems von der Anziehung der Ellipsoide, neue Rechnungsmethoden für die Integration algebraischer und transzendenter Funktionen aus.
  - Nachdem bereits im Altertume die Herstellung eines Schifffahrtkanals zwischen Rotem Meere und Mittelmeer mehrfach versucht worden war (s. 1250 v. Chr. Ramses II., 610 v. Chr. Necho, 645 n. Chr. Amr) und auch Leibniz, sowie der Sultan Mustafa III. dieser Frage näher getreten waren, veranlaßt Napoleon Bonaparte i. J. 1798 Geländeuntersuchungen zum Bau eines solchen Kanals, die von dem französischen Ingenieur **Laplace** ausgeführt werden und zu dem — irrigen — Ergebnisse führen, daß der Spiegel des Roten Meeres 9,908 m höher liege, als derjenige des Mittelmeeres, und somit die Herstellung eines Kanals auf schwer zu überwindende Schwierigkeiten stoßen werde. Infolge dieses Irrtums ruht die Frage mehrere Jahrzehnte. (S. 1869 L.)
  - Nachdem schon Peschel (s. 1798 P.) mit einer Bohrmaschine Steinröhren dargestellt hatte, konstruiert William **Murdoch** eine Bohrmaschine, mit welcher er die Wasserleitungsröhren der Stadt Manchester aus hartem Kalkstein herstellt.
  - **Peschel** in Dresden baut eine Steinbohrmaschine, bei welcher der Meißel von unten nach oben arbeitet, so daß das Bohrmehl von selbst aus dem Bohrloche fällt.

- 1798 Joseph Louis **Proust** zeigt, daß außer dem schwarzen Kupferoxyd, das bereits den Alten bekannt war, noch eine niedrigere Oxydationsstufe des Metalls, das Kupferoxydul, existiere, welches er aus dem von ihm durch Einwirkung von Zinnchlorür auf Kupferoxydsalze dargestellten Kupferchlorür durch Erhitzen mit Kali darstellt. Das Kupferchlorür war übrigens schon Boyle bekannt, wie derselbe auch das Kupferchlorid beschreibt. (Vgl. 1664 B.)
- Johann Wilhelm **Ritter** entdeckt, daß die Volta'sche Spannungsreihe mit der Reihenfolge der chemischen Verwandtschaft der Metalle zum Sauerstoff zusammenfällt.
  - **Robertson** in Paris stellt mit Hilfe optischer Vorrichtungen auf der Bühne Gespenstererscheinungen („Phantasmagorien“) dar, wobei er sich einer Laterna magica bedient. Um dieselbe Zeit benutzt Enslin in Berlin statt der Glasmalereien der Laterne lebende Personen, von denen ein Hohlspiegel ein verkleinertes Bild für die Linse der Zauberlaterne bietet. Ähnliche Zauberkunststücke werden schon von Heron von Alexandria (s. 100) erwähnt.
  - Während man in früherer Zeit zur Reduktion des Galmei resp. der Zinkblende mit Steinkohle oder Koks Öfen mit stehenden Röhren benutzt hatte, welche, oben geschlossen, unten einen Ansatz hatten, durch den die Zinkdämpfe in einen gemeinsamen Behälter entwichen, führt **Ruberg** die Destillation in Muffeln aus feuerfestem Ton ein, aus denen die Metaldämpfe in Vorlagen eintreten. Neben diesem schlesischen Prozeß wird heute noch der belgische Prozeß benutzt, bei welchem geneigtliegende Tonröhren verwendet werden, die in Schachtflämmöfen in mehreren Reihen übereinander liegen und direkt oder mit Gasfeuerung geheizt werden.
  - Charles **Tonnant** beschreibt die Anwendung von Kalkmilch zur Absorption von Chlor und beginnt erst allein, dann in Gemeinschaft mit Mac Intosh, die Fabrikation von Bleichflüssigkeit mit großem Erfolge.
  - Louis Nicolas **Vauquelin** stellt die Chromsäure, das einfach- und doppelt-chromsaure Kali und das grüne Chromoxyd dar und entdeckt das Vorkommen des Chroms in dem Smaragd und Spinell; im Serpentin wird es 1800 von V. Rose d. J., im Chromeisenstein 1799 von Tassaert nachgewiesen.
  - Louis Nicolas **Vauquelin** stellt das dem Rotbleierz analoge chromsaure Bleioxyd durch Fällen einer Lösung von Bleizucker mit zweifach chromsaurem Kali dar. Der Niederschlag ist der unter dem Namen „Chromgelb“ viel angewendete Farbstoff. Er stellt ferner das chromsaure Silberoxyd her, ein karminrotes Salz, das, wie er findet, im Lichte sich dunkler färbt.
- 1799 Wer die Schuß-Spulmaschine erfunden hat, läßt sich nicht feststellen; eine der ersten bekannten und zugleich vortrefflichsten Maschinen für Abrollspulen ist jedoch die von **Arzt** in Wien erfundene, von **Chwalla** daselbst verbesserte.
- Der französische Ingenieur **Bouchard** findet in Ägypten die „Inscription von Rosette“ auf, eine Granittafel, welche eine Bekanntmachung der ägyptischen Priesterschaft aus dem Jahre 196 v. Chr. in 3 Sprachen — ägyptischer Bilderschrift, ägyptischer Kursivschrift und griechischer Sprache — enthält, und für die Entzifferung der Hieroglyphen von entscheidender Bedeutung geworden ist. Die Tafel befindet sich gegenwärtig im britischen Museum in London.
  - Der Engländer Joseph **Boyes** erhält ein Patent auf eine — anscheinend noch ziemlich unvollkommene — Mähmaschine. (Vgl. 78, 350, 1784 L.)
  - François **Chaussier** und Louis Nicolas **Vauquelin** stellen zuerst das unter-

- schweflige saure Natron her, das jetzt als Antichlor vielfache Verwendung findet. (S. 1820 H.)
- 1799 Ernst Friedrich **Chladni** entdeckt die drehenden Schwingungen an Stäben, die er hervorbringt, indem er glatte zylindrische Stäbe in drehender Richtung reibt.
- Ernst Friedrich **Chladni** untersucht die durch Schwingungen von Stäben und Platten hervorgebrachten Klänge und findet, daß dieselben der Theorie entsprechend von Elastizität und Dichtigkeit des Materials abhängig sind.
  - **Cochet** setzt an die Stelle der ältern Furnierschneidemaschine mit Vertikalsäge eine solche mit horizontaler Säge, wodurch die ganze Maschine eine neue Gestalt und einen festern Stand, also selbst bei großer Geschwindigkeit der Säge einen gesicherteren Gang erhält. Nach vielen Versuchen gewinnt diese Art der Furnierschneidemaschinen um 1814 eine völlig brauchbare Gestalt.
  - Humphry **Davy** findet, daß zwei Eisstücke durch Aneinanderreiben im Vakuum geschmolzen werden können, trotzdem die Temperatur des Rezipienten unter dem Gefrierpunkt erhalten wird. Er schließt daraus, daß Wärme unmöglich ein Stoff sein könne.
  - Humphry **Davy** entdeckt die anästhetische Wirkung des von Priestley (1776) zuerst erhaltenen Stickstoffoxyduls (Lachgases), mit dem Horace Wells 1844 die erste Narkose vornimmt.
  - A. F. **de Fourcroy** und L. N. **Vauquelin** stellen Harnstoff, das Endprodukt der Zersetzung des Eiweißes, im Tierkörper, zuerst in reinem Zustande her und geben ihm den Namen „Urée“.
  - Karl Friedrich **Gauß** gibt den ersten Beweis für den Fundamentalsatz der Algebra, daß jede algebraische Gleichung eine Wurzel hat.
  - Joseph **Muddart** nimmt ein Patent auf Vervollkommenung seiner Seilspinnmaschine. (S. 1793 H.) Die Vorbereitung für die verschiedenen Grade der Drehung erfolgt hierbei durch Auswechseln von Rädern an den Registern; um eine lockere Nummer zu spinnen, muß das Getriebe des Registers, bei gleichbleibender Geschwindigkeit der allgemeinen Umdrehung, schneller gehen; das Garn wird schneller durchgezogen und erhält weniger Draht, als im umgekehrten Fall, der einen harten Strang erzeugt.
- 1799—1804 Alexander von **Humboldt** macht seine grundlegenden Forschungsreisen im Gebiet des Orinoko, des Rio Negro und des Amazonasstromes und entdeckt die Neue Welt für die Wissenschaft. Auf dieser Reise begleitet ihn der französische Naturforscher Aimé Bonpland, der 3500 bis dahin noch unbekannte Pflanzenarten sammelt.
- 1799 Alexander von **Humboldt** beobachtet am 12. November zu Cumana zum erstenmal den Sternschnuppenschwarm der Leoniden, dessen Wiederkehr am 12/13. November 1833 in Nordamerika und am 13/14. November 1866 in Europa beobachtet wird, während die für das Jahr 1899 erwartete Wiederholung der Erscheinung in der Hauptsache ausbleibt.
- Alexander von **Humboldt** konstruiert für Bergarbeiter eine Maske zum Einatmen von atmosphärischer Luft aus einem Tornister oder einem, auf einem Wagen nachgeführten Sack. Er stellt auch bereits Versuche an, Bergleuten den Aufenthalt in schlecht ventilierten Grubenbauen durch Sauerstoffgas möglich zu machen.
  - Joseph Marie **Jacquard** erfindet einen mechanischen Apparat, der an den Zugstühlen für gemusterte Stoffe den Arbeiter entbehrlich macht, der bis dahin die vorgerichteten Schnüre nach bestimmter Ordnung anziehen mußte, um die Kettenfäden des Gewebes zu jedem Einschub zu heben (Litzenzugmaschine).
  - **Kinsley** erfindet eine Ziegelmachine, welche die Handarbeit nachahmt. Eine

Form gelangt zunächst unter die Tonschneidemaschine, kommt gefüllt unter eine Presse und tritt dann über oder unter einen Stempel, welcher den Stein aus der Form drückt. Nach dem gleichen Prinzip sind die Maschinen von Doolittle (1819), Delamorière (1824), Carville zu Issy (1840), Huguenin und Ducommun (1844) usw. konstruiert.

- 1799 Martin Heinrich **Klaproth** entdeckt, daß der Honigstein das Tonerdesalz der Mellitsäure (auch Honigsteinsäure genannt) ist.
- Pierre Simon **de Laplace** gründet in seiner „Mécanique céleste“ die Hydrostatik auf die vollkommene Beweglichkeit der kleinsten Flüssigkeitsteilchen und führt die betreffenden Entwicklungen mit alleiniger Zuziehung des Prinzips der virtuellen Verschiebungen aus.
  - Pierre Simon **de Laplace**, der 1787 die Acceleration des Mondes erklärt hat, bestimmt die gegenseitigen Störungen der Hauptplaneten und beweist auf analytischem Wege die Unveränderlichkeit der mittleren Entfernungen der Planeten von der Sonne. Seine Rechnungen werden von Lagrange bestätigt, der ausspricht, daß in unserem Sonnensystem die Stabilität vorherrscht und daß dessen Bestand auf die fernsten Zeiten hinaus gesichert ist.
  - Pierre Simon **de Laplace** behandelt ausführlich die Gleichung für barometrische Höhenmessungen, auf die noch insbesondere Poisson (1811), Pernter (1881) und Hann (1874) näher eingehen.
  - Der französische Ingenieur Philippe **Lebon** nimmt die fabrikmäßige Herstellung von Holzessig und Holzteer in Angriff und empfiehlt die Benutzung des Teers zur Konservirung des Holzes, sowohl für Zwecke des Schiffbaus als auch für die in die Erde einzurammenden oder einzubettenden Säulen, Schwellen usw.
  - Der sächsische Militärtopograph Johann Georg **Lehmann** in Dresden führt zuerst auf wissenschaftlicher Grundlage die Methode des Schraffierens mittels einfacher Striche von verschiedener Stärke zur Bezeichnung der Neigung des Bodens unter Annahme einer senkrechten Beleuchtung ein und verwendet in umfangreicher Weise die äquidistanten Höhenschichtlinien. (S. a. 1782 M. und 1791 D.)
  - Der preußische Fabrikenkommissär August von **Marquardt** erfindet eine Lötlampe, bei welcher eine Stichflamme dadurch erzeugt wird, daß Weingeistdampf in einem feinen Strahle durch eine Weingeistflamme hindurchgeblasen wird.
  - George **Medhurst** in Clerkenwall setzt bei den Windrädern zuerst die Flügel in der Weise sternförmig, wie sie die später als amerikanische Konstruktion bezeichneten Räder (z. B. die Halladay-Räder s. 1876 H.) zeigen.
  - William **Murdoch** erfindet den Dampfmaschinenschieber (D-Schieber) und den Kreisexzenter.
  - Nachdem Lassone 1776 und Lavoisier 1777 das Kohlenoxyd in unreinem Zustande erhalten hatten, stellt Joseph **Priestley** dieses Gas, mit welchem er sich schon seit 1783 beschäftigt hat, in reinem Zustande dar.
  - Jesse **Ramden** verbessert die Längenteilmaschine, indem er eine sehr sorgfältig mit einer besonderen Maschine geschnittene kurze Schraube ohne Ende verwendet, durch deren Umdrehung eine lange Mutter (eine Art Zahnstange) und durch diese der zu teilende Gegenstand unter dem Reißerwerke fortbewegt wird.
  - Louis **Robert**, Arbeiter in der Papierfabrik von François Didot in Essonne erfindet die Papierschüttelmaschine und erhält am 18. Januar ein Patent auf die Dauer von 15 Jahren, das er am 27. Juni 1800 an seinen Chef Léger Didot zediert. Dieser verkauft das Patent 1804 an die Brüder Darmstaedter.

- Henry und Sealy Fourdrinier, die nunmehr die Ausführung und Ausbeutung tatkräftig betreiben.
- 1799 Der englische Ingenieur William **Smith** erkennt die Wichtigkeit der Leitfossilien als Hilfsmittel zur Altersbestimmung der Erdschichtungen in ihrer vollen Bedeutung, indem er petrographisch verschiedene Schichten gemäß den daselbst vorhandenen gleichartigen organischen Resten als gleichaltrig nachweist. (Andeutungen hierüber s. bei 1680 L., 1688 H. und 1762 F.)
- Charles **Tennant** nimmt ein Patent auf Absorption von Chlor durch trockenes Kalkhydrat und errichtet zur Gewinnung von Chlorkalk eine Fabrik in St. Rollox, die lange Zeit die größte Chlorfabrik der Welt bleibt. Er bedient sich zuerst der Chlorkalkkammern aus Holz, die jedoch bald durch steinerne Kammern ersetzt werden. Später werden die großen Kammern aus Blei oder auch aus Gußeisen genommen.
  - James **Watt** ersetzt den hölzernen Balancier durch einen gußeisernen und führt zum ersten Male die Dampfmaschine ganz aus Eisen aus.
  - Reinhard **Woltmann** stellt die beste Profilform der Deiche fest und berechnet die Wirkung des Wasserstoßes gegen dieselben. Er stellt zuerst eine richtige Theorie der Rammmaschine auf.
- 1800 Marie Xavier **Bichat** lehrt zuerst systematisch den makroskopischen Bau des ganzen Körpers. Corvisart berichtet über ihn an Napoleon I. „Personne avant lui n'a fait en si peu de temps tant de choses et aussi bien.“
- Delabere **Blaire** in London begründet die Pathologie und Therapie des Hundes und schreibt eine berühmt gewordene Schrift über die Staupe der Hunde.
  - Ludwig Heinrich **Bojanus** verfaßt seine Anatomie der Schildkröte und entdeckt das nach ihm benannte Organ der Muscheltiere.
  - Jean Charles de **Borda** erfindet einen Wärmemesser, der die Ausdehnung eines Metallstabes als Maßstab für die Temperatur benutzt.
  - Joseph **Bramah** baut eine rotierende Pumpe, die ohne jedes Ventil ausgeführt wird, die jedoch an dem Übelstand leidet, daß die Dichtung der Rotationskörper schon nach kurzer Zeit beeinträchtigt wird.
  - Anthony **Carlisle** und William **Nicholson** führen die zuerst von Troostwijk und Deimann 1789 beobachtete Zersetzung des Wassers durch den elektrischen Strom in rationeller Weise aus.
  - William **Chapman** konstruiert eine Senkmaschine, die er beim Niederlassen und Entladen kleiner Steinkohlenwagen in Anwendung bringt und nach deren Vorbild später die auch als Senkbremsen bezeichneten Coal Droops gebaut werden, die dazu dienen, die beladenen Kohlenwagen von der Hafenuaimauer auf die Schiffe hinabzulassen.
  - William **Cruikshank** erfindet den elektrischen Trogapparat, der aus einer Anzahl von Doppelplatten besteht, die in die Rillen eines länglichen Troges so eingesetzt sind, daß sie diesen in eine Anzahl von Abteilungen teilen, in welche die Flüssigkeit gegossen wird.
  - William **Cruikshank** bemerkt, daß bei Elektrolyse einer Kochsalzlösung am negativen Pole Ätznatron auftritt, was 1803 von Berzelius und Hisinger bestätigt wird.
  - Pierre **Duret** legt zuerst einen künstlichen After an, indem er die geöffnete Darmschlinge mit dem Bauchrand vernäht.
  - Der Ingenieur Johann Albert **Eytelwein** macht bahnbrechende Arbeiten über Stromkunde, Strom- und Deichbau und die Bewegung des Wassers.
  - A. F. de **Fourcroy** und L. N. **Vauquelin** zeigen, daß die Holzsäure nur mit brenzlichem Öl verunreinigte Essigsäure sei, desgleichen zeigt Thénard 1802, daß die bei trockener Destillation tierischer Substanzen entstehende Säure,

die Berthollet noch 1798 für eine eigentümliche Säure gehalten und „Acide zoonique“ benannt hatte, verunreinigte Essigsäure sei.

- 1800 **Fourcroy, Vauquelin, Thénard** und **Hachette** finden gemeinsam, daß ein schlecht leitender dünner Draht (im gegebenen Fall ein dünner Eisendraht), durch Vermittlung guter Leiter in eine galvanische Kette eingeschaltet, erglüht, und geben auch schon die richtige Erklärung, daß der Grund für die thermische Wirkung im Leitungswiderstand zu suchen ist.
- **J. A. W. Hedenus** führt am 8. Oktober die erste Totalexstirpation des Kropfes und Ligatur des Kropfstieles mit glücklichem Erfolg aus. Er muß als Begründer der operativen Technik der modernen Kropfexstirpation angesehen werden.
  - **Friedrich Wilhelm Herschel** entdeckt die ultraroten Strahlen, indem er ein Thermometer jenseits des roten Endes des Spektrums am meisten steigen sieht.
  - **Jonathan Horriblower** erfindet das Doppelsitzventil, das später von **Bodmer** und **Brown** durch Hinzufügung der doppelten Dampfeinströmung noch vervollkommen wird. Aus dem Doppelsitzventil entsteht auch das um 1820 von **Woolf** konstruierte Glockenventil.
  - Der englische Chemiker **Edward Howard** erhält bei Behandlung von Quecksilber mit Salpetersäure und Weingeist das Knallquecksilber (Quecksilberfulminat), das später von **Liebig** als Salz der Knallsäure charakterisiert wird. (S. 1823 L.)
- 1800—1802 Nachdem schon 1660 in London der erste Dockhafen auf dem südlichen Themsenfer errichtet worden war, erbaut **William Jessop** die West India Import- und Export-Docks, an die sich 1805 die von **Rennie** erbauten London-Docks anschließen. Es folgen 1806 die East India-Docks, 1811—15 die Surrey Commercial-Docks, 1828 die St. Catharine-Docks, 1855 die Viktoria-Docks, 1868 die Millwall-Docks, 1880 das Royal Albert-Dock und 1870 die Tilbury-Docks. Die gesamten Docks haben eine Fläche von 256,2 ha.
- 1800 Der Uhrmacher **Jørgensen** in Kopenhagen erfindet das Metallthermometer, welches um 1817 durch **Abraham Louis Breguet** größere Verbreitung findet.
- **Martin Heinrich Klaproth** entdeckt, daß das Kali ein Bestandteil vieler Mineralien ist, nachdem bis dahin diese Substanz als nur im Pflanzenreich vorkommend angesehen und deshalb auch Pflanzenalkali genannt worden war. Er schlägt die Namen Kali und Natron vor.
  - Der Chemiker **Knight** in London erfindet, 4 Jahre vor **Wollaston**, das Verfahren, durch Zusammenschweißen von Platinschwamm Zaine und Bleche dieses Metalls herzustellen. Das Verfahren wird schon 1809 für die Schwefelsäurekonzentration nutzbar gemacht, in der an Stelle der Glasretorten nunmehr Platinblasen Anwendung finden.
  - **Graf A. Moissan-Puschkin** erhält zuerst durch Zufall den Chromalaun, indem er Chromeisenstein mit Salpeter glüht und dann Salpetersäure und Schwefelsäure zusetzt. Die filtrierte Lösung, die wahrscheinlich durch das Papier chromoxydhaltig geworden ist, setzt Krystalle von Chromalaun ab.
  - **J. R. Meyer** von Aarau verfertigt Reliefkarten aus Papiermaché, die sich durch richtige Darstellung der Gebirgsformen auszeichnen.
  - **Robert Meares** in Frome (Somersetshire) baut einen mechanischen Mähapparat, bei welchem nicht, wie bei den früheren Versuchen, das Schneiden in Nachahmung der Handarbeit durch rotierende Sichelmesser, sondern mittels Scheren bewirkt wird. Dieses System bildet die Grundlage aller späteren Konstruktionen von Mähmaschinen.
  - **William Moorcroft** wirkt bahnbrechend in bezug auf den Hufbeschlag. Er legt eine Fabrik zum Gießen von Hufeisen an.



- 1800—1806 Von dem Netze fahrbarer Alpenstraßen, zu welchen **Napoleon I.** durch seine Feldzüge den Anstoß gibt, wird als erste die Simplonstrabe gebaut. Ihr folgen 1802 die Straße über den Mont Genève, 1803—1810 die Straße über den Mont Cenis. Später werden 1818—1823 die Splügenstraße, 1820—1826 die Julierstraße, 1820—1830 die Gotthardstraße, 1820—1825 die Stifserjochstraße, 1861—1866 die Furkastraße gebaut.
- 1800 Der Mechaniker **Neuhauer** in Hundisburg verwendet die hydraulische Presse (s. 1796 B.) zum Ölpresen.
- Durch Gesetz vom 29. November 1800 wird in Frankreich als Längennormalmaß das Meter eingeführt, dessen Name auf Vorschlag des Deputierten Claude Antoine **Prieur-Duvernois** (1795) angenommen und dessen Größe nach dem Bericht der Untersuchungskommission (s. 1792 M.) auf 443,296 Pariser Linien der eisernen Toise von Peru bei 13° R. bestimmt wird. Das Prototyp der Längeneinheit, ein von Etienne Lenoir aus Platin verfertigter Meterstab (étalon à bouts), sowie das Prototyp der Gewichtseinheit, ein von Fortin, gleichfalls aus Platin verfertigtes Kilogramm, waren bereits am 22. Juni 1799 in den Archives de l'état deponiert worden. (S. 1875 H.)
  - Georg **Prochaska** und ungefähr gleichzeitig Samuel Thomas von **Soemmering** weisen darauf hin, daß nur die hintere Wurzel der Rückenmarksnerven das Intervertebralganglion durchzieht, während die vordere damit keine Berührung hat und daß der fünfte Gehirnnerv analog den Rückenmarksnerven aus einer doppelten Wurzel entspringt, einer hinteren, die ein Ganglion besitzt, und einer vorderen, die direkt in den Stamm übergeht.
  - Georg von **Reichenbach** vervollkommnet die Ramsden'sche Kreisteilmachine (vgl. 1775 R.), wobei er von der Anschauung ausgeht, daß eine vollkommene Einteilung nur erreicht werden könne, wenn man sie ohne alle vorgängigen sichtbaren Marken vollführe, sie also gleichsam in der Luft vornehme, ehe die Teilungslinien gezogen werden.
  - Der Buchdrucker François **Reinhard** in Straßburg wendet zuerst die Stereotypie auf den Musiknotendruck an.
  - Joseph Carl **Schuster**, Apotheker in Tyrnau in Ungarn, erfindet die jetzt allgemein in den Apotheken im Gebrauch befindlichen Tropfgläser.
  - **Vauquelin** und **Buniva** entdecken das Allantoin in der Amniosflüssigkeit von Kühen und später auch im Harn verschiedener Tiere. 1834 wird es von Schulze und Barbieri aus den Platanenknospen gewonnen.
  - Alessandro **Volta** entdeckt die unbegrenzte Steigerung, welche man der Berührungselektrizität durch angemessene Schichtung der wirksamen Bestandteile, Metalle und feuchte Leiter, erteilen kann und konstruiert die Volta'sche Säule.
  - Der Mathematiker Johann Friedrich **Werneburg** fordert die gesetzliche Einführung des „vollkommensten“ Zahlensystems „Teleosadik“, nämlich des duodezimalen mit der Grundzahl 12, dessen Anwendung er „jedem redlichen Manne, ja jeder gebildeten, vernünftigen Regierung zur Pflicht macht“.
  - Thomas **Young** lehrt zuerst die Ursache für die Verschiedenheit der Klangfarben einer und derselben schwingenden Saite kennen. Er empfiehlt zuerst, die Schwingungen tönender Körper in ihren besonderen Eigentümlichkeiten und Gesetzmäßigkeiten auch optisch zu verfolgen und gibt eine Anzahl Zeichnungen von Kurven belichteter Saiten.

## Neunzehntes Jahrhundert.

- 1801 Franz Karl **Achard** erfindet die Rübenzuckerfabrikation und baut die erste Zuckerfabrik auf dem Gute Kunern in Schlesien.
- Edouard **Adam**, Arbeiter in Montpellier, konstruiert den ersten Destillationsapparat für Spiritus mit Rektifikatoren und Dephlegmatoren. (S. a. 1798 A.)
  - Claude Louis **Berthollet** macht darauf aufmerksam, daß die Geschwindigkeit, mit der zwei Stoffe chemisch aufeinander einwirken, nicht nur von den gegenseitigen Affinitäten, sondern auch von den angewendeten Massen abhängt.
  - Marie Xavier **Bichat** begründet die anatomische und pathologisch anatomische Gewebelehre, indem er die Bestandteile des Körpers nach den überall oder speziell auftretenden Geweben zerlegt. Er unterscheidet allgemeine (Nerven, Arterien, Venen, Lymphgefäße und Zellgewebe) und besondere (Knochen, Knorpel, Drüsen, Oberhaut, Muskelgewebe usw.), im ganzen 21 Gewebe, die er als Elemente des Körpers bezeichnet. Wenn auch viele seiner vermeintlichen einfachen Gewebe komplizierter Natur sind und sein histologisches System sich nicht halten konnte, hat er doch zuerst Methode in die Histologie gebracht und die richtige Behandlung des Stoffes gelehrt.
  - Nachdem bis dahin die Betrachtung der Geschwülste eine lediglich empirische gewesen war, zieht Marie Xavier **Bichat** infolge seiner Studien über die Gewebelehre auch die pathologisch neugebildeten Gewebe (Geschwülste) in den Kreis der wissenschaftlichen Behandlung und teilt die Geschwülste in homöoplastische und heteroplastische ein, welche letztere kein Analogon in den normalen Geweben des Körpers finden.
  - Nachdem das Eisen, namentlich Gußeisen, gegen das Ende des 18. Jahrhunderts in Deutschland und England wiederholt zum Brückenbau verwendet worden war, benutzen **Boulton** und **Watt** dasselbe zum ersten Male auch zum Hochbau in ausgedehnter Weise, indem sie die Zwischendecken einer sieben Stockwerke hohen Spinnerei mit Hilfe von gußeisernen, **I**-förmigen Deckenträgern herstellen. (Vgl. 1785 A.)
  - Marc Isambard **Brunel** erfindet die Kronsäge, die aus einem zum Vollkreise gebogenen gewöhnlichen Sägeblatt besteht, welches bei der Drehung um den Mittelpunkt seiner Krümmung mit der gezahnten Kante eindringt und je nach der Einstellung einen Kreis- oder Bogenschnitt macht.
  - **Clément** und **Désormes** entdecken, daß sich Kohlensäure in Kohlenoxyd verwandeln läßt, wenn man sie über glühende Kohlen leitet, bestimmen die Zusammensetzung des Kohlenoxyds genau und bekämpfen siegreich die

- Behauptung Berthollet's, daß in die Zusammensetzung derselben auch Wasserstoff eingehe.
- 1801 **Clément** und **Désormes** geben die Zusammensetzung der Schwefelsäure an und stellen eine Theorie für deren Fabrikation auf. (S. 1793 C.)
- Nachdem **Cheselden** (1720) und **Busson** (1748) auf die operative Perforation des Trommelfells hingewiesen hatten, macht Sir **Astley Paston Cooper** bei Verschuß der Tuba Eustachii die erste derartige glückliche Operation. Die zweite Operation wird von **Himly** ausgeführt.
  - **Georges Cuvier** findet für das Tierreich das Gesetz der Korrelation, wonach die plastischen Eigenschaften eines Organs besondere Eigentümlichkeiten eines anderen Organs bedingen, also von einem Organ auf das andere Schlüsse gezogen werden können.
  - **Darracq** zeigt, daß bei Mit Anwendung von Ammoniak Oxalsäure ein sicheres Reagens auf Kalk ist.
  - **Oliver Evans** baut, nachdem er seit 1772 fortdauernde Versuche unternommen und 1786 schon ein Patent nachgesucht hatte, die erste Hochdruckdampfmaschine und verwendet dieselbe zum Betriebe eines sich selbst bewegenden Wagens. (S. a. 1769 C.)
  - **Robert Fulton** konstruiert ein Unterwasserboot „Nautilus“ und versieht dasselbe mit torpedoartigen Sprengladungen. Seine Erfindung wird weder von Frankreich, wo er sie zuerst anbietet, noch von England akzeptiert, „da die Beherrscher der See dieselbe nicht wünschten, weil sie ihnen, wenn sie Erfolg hätte, die Herrschaft rauben könnte“ (Worte des Lord Jervis).
  - **Karl Friedrich Gauss** legt in seinem Werke „Disquisitiones arithmeticae“ bahnbrechende zahlentheoretische Untersuchungsergebnisse nieder und bringt das Problem der Kreisteilungsgleichung zur endgültigen Lösung, indem er nachweist, daß durch eine endliche Anzahl von Operationen mit Zirkel und Lineal ein regelmäßiges  $n$ -Eck nur dann konstruiert werden kann, wenn  $n-1=2^p$  ist, wobei  $n$  eine Primzahl und  $p$  eine beliebige ganze Zahl bedeutet.
  - **Karl Friedrich Gauss** findet eine neue Methode, die Bahn eines Planeten aus vier verhältnismäßig naheliegenden Beobachtungen zu bestimmen. Diese Methode bewährte sich, als es galt, die am 1. Januar 1801 (s. **Piazzi**) entdeckte, aber alsdann in der Sonnennähe wieder verschwundene *Ceres* von neuem aufzufinden.
  - **Charles Hatchett** entdeckt in einem dem Wolfram ähnlichen schwarzen Mineral von Massachusetts das Oxyd eines neuen Metalls, das er „Columbium“ nennt, während das Mineral den Namen „Columbit“ erhält. (Vgl. a. 1809 W.)
  - **Jean Baptiste Antoine Pierre Monet de Lamarck** führt die Bezeichnung „Wirbeltiere“ ein. Er begründet die Ansicht von **La Mettrie** (s. 1748 L.) noch eingehender, daß in sämtlichen Wirbeltieren, von den niedrigsten Fischen und Amphibien aufwärts bis zu den Affen und Menschen der typische Körperbau, die charakteristische Lage und Beziehung der wichtigsten Organe dieselbe und wesentlich verschieden von derjenigen aller anderen Tiere ist.
  - **Philippe Lebon** nimmt ein Patent auf eine durch ein Gemisch von Gas und Luft betriebene, doppeltwirkende Zylindermaschine.
  - **Léfebure** macht die ersten Versuche über die Beeinflussung des Wachstums der Pflanze durch die Temperatur und stellt die Kardinalpunkte (Minimum und Maximum dieser Beeinflussung) fest. **A. P. de Candolle** (1835) sowie insbesondere **Sachs** (1860) stellen außer diesen Extremen auch das Optimum für zahlreiche Keimpflanzen auf.
  - Nachdem seit **Hohlfeld's** Häckselschneidemaschine (s. 1756 H.) noch 1794 die **Cooke'sche** nach dem Säbelprinzip konstruierte Maschine und 1799 die

Salmon'sche Maschine aufgekomen waren, konstruiert **Lester** in Nottingham unter Verwendung des Säbelprinzips eine Häckselschneidemaschine mit einem einzigen gekrümmten Messer am Schwungrad, welches bei Umdrehung des letzteren in vertikaler Ebene an dem Strohkasten herabschneidet, dessen untere Mündungskante mit einem geraden Gegenmesser ausgestattet ist. Die Lester'sche Maschine wird später von Richmond und Chandler und von Bentall noch vervollkommenet und findet die weiteste Verbreitung.

- 1801 F. B. **Olander** führt am 5. Mai zum ersten Male die Amputation des krebsig entarteten Halses der nicht prolabierten Gebärmutter aus.
- Giuseppe **Piazzi** entdeckt am 1. Januar den ersten Asteroiden, Ceres. Das Vorhandensein eines Planeten zwischen Mars und Jupiter hatte schon Kepler vermutet, welcher 1596 in seinem „Mysterium cosmographicum“ schreibt: „Inter Jovem et Martem planetam interposui“. (S. a. 1801 G.)
  - Joseph Louis **Proust** macht sich um den Nachweis des Gesetzes von der Konstanz der Gewichtsverhältnisse sehr verdient, indem es ihm gelingt, die Ansicht Berthollets, daß die Elemente sich in stetig veränderlichen, von den äußeren Umständen abhängigen Verhältnissen verbinden, nach langem Streit siegreich zu widerlegen und nachzuweisen, daß, wenn zwischen zwei Elementen mehrere Verbindungen existieren, die Änderung in der Zusammensetzung nie allmählich, sondern stets sprunghaft erfolgt.
  - Nachdem die Ansichten über die Zusammensetzung des Zinnober seit Geber, der als Bestandteile desselben Quecksilber und Schwefel annahm, viele Wandlungen durchgemacht hatten und nachdem noch Fourcroy denselben für geschwefeltes Quecksilberoxyd erklärt hatte, erweist Joseph Louis **Proust**, daß er lediglich aus Quecksilber und Schwefel besteht, worin ihm Bucholz 1803 und Seguin 1814 beipflichten. Den Unterschied zwischen dem schwarzen Schwefelquecksilber, das Turquet de Mayerne im Anfang des 17. Jahrhunderts darstellte und dem Zinnober erläutert 1833 J. N. Fuchs. Die Bereitung des Zinnober auf nassem Wege beschrieb zuerst 1687 Gottfried Schulz.
  - Johann Georg **Repsold** erbaut für seine Privatsternwarte in Hamburg einen Meridiankreis von 4 m Durchmesser, mit welchem Schumacher viele Beobachtungen anstellt.
  - Johann Wilhelm **Ritter** findet, daß im Spektrum das Reduktionsmaximum für Chlorsilber jenseits der sichtbaren violetten Strahlen liegt und ist somit der Entdecker der chemischen Strahlen im Ultraviolett.
  - Johann Wilhelm **Ritter** entdeckt die Eigenschaft des galvanischen Stroms, Flüssigkeitsbewegungen zu veranlassen. Emil du Bois-Reymond gebraucht für diese Eigenschaft zuerst (1860) den Ausdruck „kataphorische Wirkung“.
  - Valentin **Rose** der Jüngere in Berlin entdeckt das doppeltkohlensaure Natron.
  - Nicolas **Sauvart** knüpft an die Versuche von Pourfour du Petit (s. 1710 P.) an und ist der Vorläufer der Bestrebungen, eine gesonderte Lokalisation der Bewegungsstellen für die vorderen und hinteren Extremitäten zu finden. Er erkennt zuerst bei Kleinhirnverletzungen die auffallenden Bewegungsstörungen der Augen, den Nystagmus, mit dessen Erklärung sich später Albrecht von Graefe beschäftigt.
  - Paul Louis **Simon** konstruiert das erste praktische, auf der galvanischen Wasserzerlegung beruhende Galvanoskop und stellt fest, daß bei der Elektrolyse des Wassers nur Sauerstoffgas und Wasserstoffgas erhalten werden, und daß die von frühern Beobachtern gefundenen Produkte, Alkali und Säuren, von Verunreinigungen herkommen.
  - Der englische Ingenieur William **Symington** verwendet zuerst den unbeweg-

- lichen, liegenden Zylinder, welchen Périer (vgl. 1792 P.) in einem Patent angegeben, aber nicht ausgeführt hatte, für die direkt wirkende Dampfmaschine.
- 1801 Louis Jacques **Thénard** führt ein von den drei bisher existierenden Methoden der Bleiweißfabrikation, die als holländische, englische und österreichische oder Kremser Methode unterschieden wurden, völlig abweichendes Verfahren (Methode von Clichy) ein, wonach zuerst dreifach basisch essigsaures Bleioxyd bereitet wird, welches durch Kohlensäure zersetzt wird, wobei sich Bleiweiß als Niederschlag abscheidet, während neutrales Bleiacetat in Lösung bleibt, das sofort mit Bleiglätte wieder in basisches Salz umgewandelt wird. Auf demselben Prinzip beruht der neuere englische von Benson eingeführte Prozeß. (S. 1840 B.)
- Erik Nissen **Viborg**, neben Abildgaard (s. 1773 A.) an der Kopenhagener Veterinärschule tätig und später dessen Nachfolger daselbst, erwirbt sich große Verdienste in allen Zweigen des Veterinär- und Gestütswesens und macht sich durch seine „Abhandlungen für Tierärzte und Ökonomen“ (1795—1807) in ganz Europa bekannt.
  - Alessandro **Volta** stellt das Spannungsgesetz der Metalle auf, wonach sich die untersuchten Körper in die Reihe „Zink, Blei, Zinn, Eisen, Kupfer, Silber, Kohle“ ordnen lassen, welche die Eigenschaft hat, daß jeder voranstehende Stoff bei der Berührung mit einem nachfolgenden positiv elektrisch wird, und daß der elektrische Unterschied um so größer wird, je weiter die Glieder in der Reihe voneinander abstehen.
  - Thomas **Young** entdeckt den Astigmatismus, einen Brechungsfehler des Auges, bei dem Strahlen, die von einem Punkte ausgehen, sich nicht wieder in einem Punkte vereinigen können.
  - Thomas **Young** konstruiert ein Optometer, bei welchem als Sehobjekt ein feiner weißer Faden auf schwarzem Grunde dient, dessen eines Ende sich nahe unter dem Auge befindet. Blickt man durch einen passenden Schirm mit zwei Löchern nach dem Faden, so erscheint derselbe nur in der Strecke, für die das Auge akkommodiert ist, einfach, an allen übrigen Stellen doppelt. (S. a. 1759 P.)
- 1802 Nachdem schon Kunckel (1678) und namentlich Scheffer (1753) gezeigt hatten, daß die Schwefelsäure das Silber auflöse, das Gold aber nicht, gründet Jean Pierre Joseph **d'Arcet** auf dieses Verhalten die Scheidung dieser beiden Metalle und führt dieselbe im großen durch. Die Methode wird 1876 von Rißler und 1881 von Gutzkow wesentlich verbessert (Affination).
- Die portugiesischen Händler (Pombeiros) Pedro Joas **Batista** und Antonio **José** durchqueren zum ersten Male Afrika von Angola über Lunda nach Mozambique.
  - Lodovico Gasparo **Brugnatelli** entdeckt das dem Howard'schen Knallquecksilber entsprechende, von dem Berthollet'schen Präparat (s. 1788 B.) verschiedene Knallsilber (Silberfulminat), welches sich bei Liebig's Untersuchung als Salz der Knallsäure erweist. (S. 1823 L.)
  - Jacques Alexandre César **Charles** konstruiert den ersten Apparat zur Projektion undurchscheinender Objekte, bei welchem die Beleuchtung von vorn geschieht, und der später in dem „Megaskop“, auch „Wunderkamera“ genannt, in vollendeterer Form wieder erscheint.
  - John **Dalton** stellt das nach ihm benannte Gesetz auf, daß in einem Gasgemisch jeder Bestandteil auf die Gefäßwandung denselben Druck ausübt, als wenn er allein vorhanden wäre, und daß der Druck des Gemisches auf die Wandung gleich der Summe der Partialdrucke der einzelnen Gase ist (Diffusionsgesetz der Gase).
  - Humphry **Davy** nimmt optische Bilder im Sonnenmikroskop auf Papier auf, das er mit Chlorsilber präpariert hatte.

- 1802 Anders Gustav **Ekeberg** findet in dem Yttertantalit, den er zur Herstellung von Yttererde benutzt, das Oxyd eines neuen Metalls, das er auch in dem Tantalit findet und Tantalsäure nennt. (Vgl. a. 1809 W.)
- Ernst Gottfried **Fischer** hebt in seiner Übersetzung von Berthollet's „Recherches sur les lois de l'affinité“ hervor, daß man alle Reihen Richter's (s. 1792 R.) auf eine einzige reduzieren könne und berechnet aus Richter's Angaben eine solche Tafel, welche die erste Tafel der Äquivalentgewichte darstellt, bei welcher von der Schwefelsäure mit dem Äquivalentgewicht 1000 ausgegangen wird. Im folgenden Jahre publiziert dann Richter selbst eine ausführlichere Tabelle.
  - Franz Joseph **Gall** spricht aus, daß die Gehirnrinde der Sitz der Seelentätigkeit sein müsse, daß diese aber nicht gleichmäßig über die ganze Rinde verteilt sei, sondern daß die einzelnen Abschnitte derselben eine verschiedene Bedeutung hätten.
- 1802—16 Im Anschluß an die von Lambert, Deluc und T. Mayer gemachten Arbeiten über die Ausdehnung der Luft und einiger Gase macht Louis Joseph **Gay-Lussac** hierüber eingehende Untersuchungen und zeigt, daß alle Gase ihren Druck oder ihr Volumen bei gleichen Änderungen der Temperatur in demselben Verhältnis ändern (ein Gesetz, das später dahin eingeschränkt wird, daß es für die koerziblen Gase nur bei Temperaturen, die weit vom Kondensationspunkt abliegen, gilt).
- 1802 Nicolas **Gautherot** macht die erste Beobachtung einer Polarisationsspannung, womit der Anstoß zu den heute wichtigen Sekundärelementen gegeben ist.
- Georg Friedrich **Grotendorf** gelingt es zuerst, den Lautwert von 12 Zeichen der altpersischen Keilschriften mit Sicherheit zu bestimmen und dadurch den Grund zur vollständigen Entzifferung dieser Schrift zu legen, an der insbesondere de Saulcy, Henry Rawlinson, Jules Oppert und Hincks teilnehmen.
  - Gustav Gabriel **Hällström** macht die ersten genaueren Versuche über die Temperatur, bei welcher das Wasser seine größte Dichtigkeit hat, und überhaupt über die Ausdehnung des Wassers zwischen 0° und 30° C. Seine Methode besteht darin, daß er den Gewichtsverlust einer Glaskugel in Wasser verschiedener Temperatur beobachtet. Weitere Versuche werden von Despretz, Isidore Pierre, Kopp, Jolly, Rossetti u. a. unternommen. Bei Despretz erstrecken sich diese Versuche auch auf Salzlösungen, wasserhaltigen Alkohol, bei Kopp und Pierre auf eine große Anzahl anderer Flüssigkeiten.
  - Der englische Meteorolog Luke **Howard** schafft eine einheitliche Wolken-nomenklatur. Er unterscheidet drei Grundformen: die Cirrus- oder Federwolken, den Cumulus (die Haufenwolke) und die Stratus- oder Schichtwolken und setzt diese drei Grundformen durch verschiedene Zwischenformen, wie Cirrostratus, Cirrocumulus usw. in Verbindung.
  - **Leyss** gibt in seinem „Essai“ Ratschläge für die Anlage und den Bau der Glasöfen und ist der erste, der bestimmte Maße der einzelnen Ofenteile, namentlich auch der Luftzuzüge und Vorschriften für die zu verwendenden Materialien, gibt.
  - Nevil **Maskelyne** gibt unter Beiseitlassung aller anderen Sterne nach seinen am Greenwicher Meridiankreis gemachten Beobachtungen der Sonne, des Mondes, der Planeten und von 36 Hauptsternen den ersten, sogenannten Fundamentalkatalog heraus. Diese Hauptsterne tragen nach ihm fortan den Namen „Maskelyne'sche Fundamentalterne“.
  - Der Ingenieur **Mathieu** ist der erste, der die Idee einer Untertunnelung des Kanals zwischen England und Frankreich ausspricht.

- 1802 Der italienische Chemiker Domenico Pio **Morichini** entdeckt Flußsäure in den Zähnen.
- Matthew **Murray** erhält ein Patent auf Schieberkonstruktionen für Dampfmaschinen, aus denen sich der Muschelschieber entwickelt. (Vgl. auch 1799 M.)
  - William **Nicholson** beobachtet die erste Lichtwirkung des Galvanischen Stromes, indem er den metallischen Stromkreis unterbricht, wobei an der Unterbrechungsstelle ein Funke überspringt, der, wie er sagt, dem elektrischen Funken zwar sehr ähnlich, jedoch nicht die in der Schlagweite überspringende Elektrizität selbst ist, sondern eine Erscheinung des galvanischen Glühens darstellt. Wie Jacobi 1838 konstatiert, erhält man nämlich beim Schließen eines Stromkreises, der sehr kräftige Öffnungsfunken gibt, durchaus keine Funken.
  - Heinrich Wilhelm Matthäus **Olbers** entdeckt am 28. März den zweiten Asteroiden, Pallas.
  - William Hasledine **Pepys** erfindet den Gasometer (Gasbehälter) in seiner heutigen Form. Einen Gasometer für Laboratorienzwecke hatte 1787 Lavoisier konstruiert.
  - Ignaz Joseph **Pessina von Ozechorod** stellt anknüpfend an die schon von Xenophon (vgl. 370 v. Chr.) gemachte Beobachtung die Grundsätze für die Ermittlung des Alters der Pferde aus den Zähnen fest. Er empfiehlt zuerst eisenhaltige Salzsäure als Mittel gegen die Rinderpeest.
  - Philippe **Pinel** stellt unter Zugrundelegung der Bichat'schen Anatomie eine Einteilung der Fiebererscheinungen nach den vorzugsweise ergriffenen organischen Systemen auf und weist die Ähnlichkeit der Symptome bei ähnlicher Textur der leidenden Teile nach.
  - John **Playfair** bezeichnet mit aller Bestimmtheit die Gletscher als ein Transportmittel großer Steinblöcke und stellt 1815 die erratischen Blöcke Schottlands und des Schweizer Jura mit dem Moränenschutt der heutigen Gletscher in Parallele. In ganz ähnlicher Weise äußern sich 1827 H. M. Esmark und 1832 J. J. Bernhardt.
  - John **Playfair** macht zuerst auf den prinzipiellen Unterschied zwischen der ursprünglichen aktiven Bildung der Unebenheiten der Erde durch Hebung der Schichten und der folgenden passiven Umbildung derselben infolge der Abtragung aufmerksam. (S. a. 1650 V.)
- 1802—04 Marie Riche **de Prony** gewinnt durch seine Werke „Mémoire sur le jaugeage des eaux courantes“ und „Recherches physico-mathématiques sur la théorie des eaux courantes“ einen sehr bedeutenden Einfluß auf die Wasserbaukunst seiner Zeit.
- 1802 Valentin **Rose** der Jüngere wendet bei der Analyse des Feldspats zuerst die Aufschließung des Minerals durch Schmelzen mit salpetersaurem Baryt an, an dessen Stelle später der kohlensaure Baryt tritt.
- J. A. **Schmidt** arbeitet über die Krankheiten des Tränenapparates und unterscheidet die Krankheiten des tränenbereitenden, des tränenzuführenden und tränenabführenden Apparates, eine Lehre, die von Beer 1818 noch derart weiter ausgeführt wird, daß die von ihm aufgestellten Indikationen auch jetzt noch befolgt werden.
  - Karl Friedrich **Struve** macht in seiner „Physiognomik der Erde“ den ersten Versuch, aus der Oberfläche der Erde auf deren Inhalt zu schließen.
  - William **Symington** baut für die Clyde-Kanal-Gesellschaft ein Dampfboot „Charlotte Dundas“ genannt, das im März trotz heftigem Wind zwei Boote von je 70 t in 6 Stunden 36 m weit schleppt. Aus Furcht, die Kanalufer würden durch die vom Dampfboot aufgeworfenen Wellen beschädigt werden, wird von weiteren Fahrten Abstand genommen.

- 1802 **Trevithick** und **Vivian** nehmen ein Patent auf eine Hochdruckdampfmaschine ohne Kondensation, benutzen dann aber von 1812 ab bei ihren Hochdruckdampfmaschinen die Expansion.
- Der Werkszimmermeister **Uraz** zu Nagyag in Siebenbürgen erfindet die zylindrische Sortiertrommel, die gegen 1840 auf dem Staatsbergwerk Friedrichsgrube bei Tarnowitz verbessert wird und sich dann rasch verbreitet.
  - **Thomas Wedgwood** macht Lichtpausen nach Naturobjekten, z. B. nach Pflanzenblättern auf mit Silbernitrat behandeltem Papier. Er versucht, jedoch ohne Erfolg, das Bild der Camera obscura durch lichtempfindliches Papier zu fixieren.
  - **Friedrich Winzler** aus Znaim (anglisiert Winsor) geht, mit einem Privileg von Georg III. ausgestattet, zuerst daran, das Leuchtgas zur Städtebeleuchtung zu verwenden. 1810 wird die erste Gasgesellschaft Londons, die Chartered Company, vom Parlament bestätigt, und am 1. April 1814 werden die ersten Gaslaternen in London angezündet.
  - **William Hyde Wollaston** taucht einen Silberdraht, der mit dem Konduktor einer Elektrisiermaschine in leitender Verbindung steht und an seinem freien Ende mit Siegelack überzogen ist, in eine Lösung von Kupfervitriol, in welche zugleich ein mit dem Reibzeug verbundener Draht eingeführt wird. Nach hundertmaliger Umdrehung der Scheibe der Maschine zeigt sich die metallische Oberfläche des mit dem Reibzeug verbundenen Drahtes mit Kupfer bedeckt. Er liefert hierdurch den Nachweis, daß der Entladungsstrom chemische Verbindungen zerlegt.
  - **William Hyde Wollaston** schlägt eine Methode zur Messung des Brechungsindex von festen Körpern vor, die darauf beruht, daß man die zu untersuchende Substanz mit einem Prisma von bekanntem, aber größerem Brechungsindex als dem der zu untersuchenden Substanz in Berührung bringt und durch das Prisma den Eintritt der Totalreflexion beobachtet, den die an der Trennungsfläche reflektierten Strahlen erleiden.
  - **William Hyde Wollaston** macht die erste Beobachtung der dunkeln Streifen im Sonnenspektrum.
  - **Thomas Young** benutzt die von Grimaldi gemachte und von ihm vervollkommnete Beobachtung der Interferenzerscheinungen (s. 1665 G.) zum Beweise der Richtigkeit der Wellentheorie.
- 1803 Der Geistliche **Sigmund Adam** im Kloster St. Zeno bei Reichenhall erfindet die Liniiemaschine.
- Der Pariser Schokoladefabrikant **Auger** konstruiert eine Schokoladereibmaschine mit zylindrischen Walzen, die 1834 von Ratisseau, und insbesondere 1840 von Chomant wesentliche Verbesserungen erfährt.
  - **Johann Jacob von Berzelius** und **Wilhelm Hisinger** führen zuerst die Zersetzung von Salzen durch den Voltastrom zwecks Gewinnung der Metalle wissenschaftlich aus und bestätigen die Beobachtung von Cruikshank (s. 1800 C.), wonach bei Zersetzung von Kochsalz am negativen Pole Ätznatron auftritt.
  - Nachdem **John Smeaton** (1765) und **John Wilkinson** zuerst Dampfmaschinenzylinder mit mechanischen Schneid- oder richtiger gesagt Schabwerkzeugen ausgebohrt hatten, werden gleichzeitig von **Billingsley** die erste vertikale, von **John Dixon** die erste horizontale Zylinderbohrmaschine konstruiert.
  - Die französische Akademie entsendet auf die Nachricht eines in L'Aigle in der Normandie am 26. April 1803 niedergegangenen Steinregens eine Kommission dahin, welche — unter dem Vorsitze des Physikers **Jean Baptiste Biot** — die kosmische Natur der Meteorsteine endlich (s. 1794 C.) anerkennt.
  - **John Dalton** ermittelt durch Messung, wie die Menge der in ruhender Luft



verdunstenden Flüssigkeit von den verschiedenen Faktoren (Temperatur, Druck usw.) abhängt. Genauer als von ihm wird die Verdampfungsgeschwindigkeit 1873 von Josef Stefan untersucht.

- 1803 John **Dalton** zeigt in seiner Abhandlung „On the absorption of gases by water and other liquids“, daß, wenn sich über einer Flüssigkeit ein Gemenge von Gasen befindet, die aufeinander nicht chemisch wirken, die Flüssigkeit alsdann jeden Bestandteil des Gemenges so absorbiert, als ob er allein und unter einem Druck vorhanden wäre, welcher dem im Gemenge ihm zukommenden Partialwert gleich ist.
- Humphry **Davy** erkennt, daß bei Elektrolyse von Kaliumsulfat Ätzkali am negativen und Schwefelsäure am positiven Pol gebildet wird. (Vgl. 1803 B.)
  - Charles **Derosne** erhält aus einem wässerigen Opiumauszug eine eigentümliche, krystallinische Substanz von narkotischer Wirkung, die als Derosnesches Salz bezeichnet wird und, wenn sie auch kein reines Morphin war, doch den ersten aus einer Pflanze isolierten, spezifisch wirkenden Pflanzenbestandteil darstellt.
  - Bryan **Donkin** verbessert die Robert'sche Papiermaschine. (S. 1799 R.) In seiner in St. Nuits aufgestellten Maschine ist die Form zur Bildung des Papiers ein endloses, über mehrere Walzen laufendes Drahtgewebe, auf welches sich das Ganzzeug in einem gleichförmigen breiten Strome ergießt.
  - **Ducket** konstruiert die sog. Walzendrill- oder Säemaschine, bei der statt der Löffel (s. 1783 C.) zylindrische Walzen mit mannigfachen Vertiefungen im Mantel zur Aufnahme des auszustreuenden Samens angebracht sind. Um die Einführung dieser Art von Säemaschinen macht sich insbesondere Albrecht Thäer verdient.
  - Der erste Tunnel von größerer Breite durch sandiges, druckreiches Gebirge ist die für den Kanal von St. Quentin erbaute Galerie de Tronquoy. In ihr ist der Anfang des heutigen Tunnelbaus zu erblicken. Begonnen war das Werk 1769 vom Ingenieur Laurent. Die Arbeiten wurden indes 1773 eingestellt und erst 1801 vom Ingenieur **Gayant**, dem seine Durchführung zu danken ist, wieder aufgenommen.
  - William **Henry** stellt für Lösungen von Gasen in Flüssigkeiten das Gesetz auf, daß von einem Gase umsomehr gelöst wird, je größer der Druck des Gases über der Flüssigkeit ist. Das Gesetz wird 1891 von Nernst für den Fall erweitert, daß mehrere Molekelgattungen sich zwischen Lösung und Dampfphase verteilen.
  - Nachdem man in der Landwirtschaft aller Länder die Exkremente zur Düngung nicht für sich allein aufgesammelt hatte, sondern dazu eigenartige poröse Materialien wie Stroh, Waldstreu usw. angewendet hatte, die man Streu oder Einstreu nannte, und die wesentlich mit zur Konservierung der Exkremente beitrugen, wird, wie Sigismund Friedrich **Hornbstedt** in seinem „Archiv der Agrikulturchemie“ anführt, allmählich mehr und mehr für diesen Zweck die Torfstreu empfohlen, die vorzugsweise befähigt ist, das Ammoniak, das durch Zersetzung von Harnstoff und Hippursäure entsteht, in sich festzuhalten, wie später mehrfach, u. a. auch 1884 von Fleischer, konstatiert wird.
  - Alexander **von Humboldt** beobachtet zuerst den Gegenschein des Zodiakallichts.
  - Auf Anregung des Spinnereibesitzers William Redcliffe konstruiert Thomas **Johnson** die erste Kettenschermaschine, wie auch die erste Schlichtmaschine. Durch die letztere wird erst die Anwendung des mechanischen Webstuhls verallgemeinert, da jetzt nicht mehr wie bisher, behufs Schlichtens der Kette, die Arbeit oft unterbrochen werden muß, was bisher für jeden Stuhl einen eigenen Arbeiter erfordert hatte.

- 1803 Heinrich Hugo **Klindt** erhält bei der Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Terpentiniöl das Pinenchlorhydrat, das er seiner Ähnlichkeit mit Campher wegen für künstlichen Campher hält
- Der Italiener **Leonelli** erfindet die Additions- und Subtraktionslogarithmen, mit denen man aus  $\log a$  und  $\log b$  den Logarithmus von  $a + b$  und von  $a - b$  bequemer finden kann, als dies bei Benutzung der gewöhnlichen Logarithmentafeln möglich wäre. Das Verfahren wird erst durch Gauß (1812) allgemein bekannt, weshalb man diese Logarithmen auch „Gauß'sche Logarithmen“ nennt.
- 1803—08 **Lewis** und **Clarke** erforschen das Felsengebirge und erreichen die Quellen des Missouri und Columbia.
- 1803—06 Der Hamburger Heinrich **Lichtenstein** bereist das südafrikanische Dreieck und besucht namentlich das Gebiet der Betschuanen, in welchem er durch die Karroeebenen bis Kuruman gelangt.
- 1803 Johann Friedrich Daniel **Loebstein** erbringt den Beweis für den muskulösen Bau der Gebärmutter (s. 1726 M.) auch an dem ungeschwängerten Uterus und zeigt, daß die Muskeln im Uterus eigentümlicher Art und mehr den Faserelementen in den Wandungen der Blutgefäße ähnlich sind. Erst Kölliker (s. 1847 K.) stellt die Natur dieser Muskelfasern fest.
- Joseph **Mollet** konstruiert ein verbessertes pneumatisches Feuerzeug, das unter dem Namen „Tachypyrion“ sich eines gewissen Rufes erfreute. (S. 1770 D.)
- Der Ingenieur C. **Nixon** wendet zuerst Schienen aus Schmiedeeisen auf der Wallbottle Mine bei Newcastle on Tyne an.
- Johann Wilhelm **Ritter** verfolgt die Beobachtungen von Gautherot (1802 G.) über die galvanische Polarisation weiter und beobachtet bei wechselnder Spannung ein Maximum der Polarisation. Er stellt eine Sekundärbatterie aus 50 Kupferscheiben mit feuchten Zwischenlagen auf (Ladungssäule), mit der er nach erfolgter Ladung ziemlich alle Versuche wie mit der Volta'schen Säule ausführen kann.
- Johann Wilhelm **Ritter** macht die Beobachtung, daß auch wenn die feuchten Zwischenleiter durch trockene (Schafleder) ersetzt werden, die Ladungssäule die gleiche Spannung besitzt, wie die Volta'sche, daß dagegen alle mit einer solchen Säule ausgeführten Ladungen viel längere Zeit brauchen. Diese sogenannte trockene Säule, die 1805 und 1806 unabhängig von Ritter von Maréchaux in Wesel und G. B. Behrens gebaut wird, wird 1813 durch Zamboni's Versuche so allgemein bekannt, daß sie den Namen Zamboni'sche Säule erhält.
- Antonio **Scarpa** konstruiert einen Klumpfußschuh, der in seiner einfachsten Form aus einem Schnürschuh besteht, von dessen Sohle an der Außenseite eine Schiene abgeht, die in der Höhe des Knöchelgelenks durch ein Scharnier mit einer Unterschenkelschiene artikuliert, die durch eine Halbrinne und einen Riemen unter dem Knie befestigt wird. Sie federt nach außen und redressiert dadurch den Fuß. Auf dem gleichen Prinzip beruhen fast alle späteren Klumpfußapparate.
- Der englische Oberst Henry **Shrapnel** ändert die bereits im 16. Jahrhundert bekannten (z. B. im Dialogus des Augsburgers Feuerwerkers Zümmernann — s. 1573 — erwähnten) Granatkartätschen, d. s. gußeiserne Hohlgeschosse mit Bleikugelfüllung, dahin um, daß sie nicht mehr, wie bisher, am Ziele auf dem Boden krepieren, sondern mit Hilfe eines mit entsprechender Brennzeit versehenen (tempierten) Zünders schon in der Luft platzen und ihren Kugelinhalt von oben her auf den Gegner schleudern. Die seitdem Schrapnell genannte Geschoßkonstruktion findet ihre erste Anwendung 1808

- in der Schlacht bei Vimeira und bildet jetzt, freilich in wesentlicher Umgestaltung, das Hauptgeschoß der Feldartillerie.
- 1803 **Smithson Tennant** entdeckt das Iridium und das Osmium.
- Gottfried Reinhold **Treviranus** führt für die Tiergeographie zuerst die Methode des statistischen Vergleichs der Arten ein und entwirft nicht nur die Grundzüge für die klimatischen Verschiedenheiten der Tierwelt, sondern stellt auch die Faunencharaktere größerer Ländergebiete fest. (S. a. 1777Z.) Für die Säugetiere gibt eine solche statistische Zusammenstellung für die großen Reviere der Erde Illiger 1811, für die Amphibien Schlegel 1837.
  - Jean Pierre Etienne **Vaucher** erkennt die Konjugation an der später nach ihm benannten Süßwasseralge als einen sexuellen Vorgang.
  - Jean Pierre Etienne **Vaucher** zeigt, daß Seiches auch an anderen Seen, als dem Genfer See, nichts ganz Unbekanntes seien. Nach Ratzel und Forel sind Schwankungen für die großen nordamerikanischen Seen seit Ende des 17. Jahrhunderts nachgewiesen, doch ist mit Sicherheit nicht dargetan, ob diese Schwankungen in die Kategorie der Seiches gehören.
  - William Hyde **Wollaston** entdeckt das Palladium und 1804 das Rhodium.
  - Der Ingenieur **Woodhouse** gibt der Curr'schen Schiene (vgl. 1776 C.) eine Kastenform, so daß sie direkt auf den Boden in die Straßenoberfläche gelegt werden kann. Die von ihm angelegte Bahn auf den Kohlengruben in Sheffield besteht bis 1812 und bildet den Vorläufer der Barlow'schen Idee (s. 1835 B.), die auf direkte Lagerung des eisernen Oberbaus auf das Fundament abzielt.
  - Franz Xaver **von Zach** macht den Spiegelsextanten, der bisher ausschließlich zu Ortsbestimmungen auf See verwendet wurde, auch zur Winkelmessung auf dem Lande brauchbar, indem er die künstlichen Horizonte anwendet. Solche Instrumente werden zuerst von der Firma Brander in Augsburg gebaut.
- 1804 **Alderson** gießt die Bleiröhren, bevor er sie auf der Ziehbank streckt, inwendig mit einer Schicht Zinn aus und ermöglicht dadurch die Herstellung von wesentlich längeren Röhren als bisher.
- Nachdem Hooke's und Guglielmini's Fallversuche ohne sicheres Ergebnis verlaufen waren, gelingt es Johann Friedrich **Benzenberg**, die östliche Abweichung fallender Körper infolge der Erddrehung, die Newton 1679 theoretisch erkannt hatte, durch Versuche am Turm der St. Michaeliskirche in Hamburg und in dem Rheinischen Kohlenbergwerk in Schlebusch zu beweisen.
  - **Berzelius** und unabhängig von ihm **Hisinger** und **Klaproth** entdecken in einem schwedischen Mineral eine Erdart, die Klaproth Ochroiterde, Hisinger und Berzelius — nach dem kurz zuvor entdeckten Planeten (s. 1801 P.) — Cerium nennen. Später (1815) findet Berzelius, daß das Cerium, resp. sein Oxyd, in der rohen Yttererde (s. 1794 G.) enthalten ist.
  - Richard **Chenevix** fördert durch seine Arbeiten die analytische Chemie.
  - Sir Astley Paston **Cooper** lehrt die operative Behandlung der Hernien und führt zum ersten Male die Unterbindung der Carotis aus.
  - John **Dalton** gibt dem von Wenzel, Richter und Proust mitbegründeten Gesetz der konstanten Proportionen den festen Ausdruck: Verbindet sich ein Körper A mit einem Körper B zu einem Körper C, so stehen die Massen von A, B und C in einem unabänderlichen konstanten Verhältnis.
  - John **Dalton** bestimmt die Spannkraft des Dampfes in höheren Temperaturen, indem er die Flüssigkeiten unter einem bestimmten Druck sieden läßt und die Temperatur der siedenden Dämpfe beobachtet. Er dehnt seine Untersuchungen auf sechs Flüssigkeiten aus und leitet daraus das nach ihm benannte Gesetz der Dampfspannungen verschiedener Flüssigkeiten

ab, welches, wenn es streng gültig wäre, nur die Kenntnis der Spannkraft der Wasserdämpfe und des Siedepunkts einer Flüssigkeit verlangen würde, um daraus sofort die Spannkraft der Dämpfe dieser Flüssigkeit für alle Temperaturen zu kennen. Als gültig bewährt sich das Gesetz nur für Flüssigkeiten, die zu einer homologen Reihe gehören. (S. 1855 K.)

- 1804 **Deschamps** fils gibt in seinem Werke „*Traité des maladies des fosses nasales et de leurs sinus*“ die erste systematische Anordnung der Krankheiten der Nase und beschreibt auch die Krankheiten der Stirn- und der Kieferhöhlen.
- Sydenham **Edwards** entdeckt die Sensibilität der sechs kleinen Borsten auf der Oberseite des Blattes der *Dionaea muscipula*. (Venusfliegenfalle.)
  - Der Glasmaler Michael Siegmund **Frank** in Nürnberg beginnt i. J. 1804 seine Versuche zur Wiederbelebung der Glasmalerei und zur Wiederfindung ihrer namentlich hinsichtlich der Schönheit und Dauerhaftigkeit der Farben seit dem 17. Jahrhundert verloren gegangenen Technik; er wird dadurch zum Wiederentdecker dieser Kunst. Im Jahre 1827 wird ihm die technische Leitung der neu gegründeten Anstalt für Glasmalerei in München übertragen. (Vgl. 1848 A.)
  - Robert **Fulton** schlägt dem Kaiser Napoleon vor, die Dampfkraft in die kaiserliche Marine einzuführen, ohne daß dieser Vorschlag eine Folge hat.
  - James **Gardette** aus Bordeaux, als Zahnarzt in Philadelphia tätig, erfindet die Goldplatten als Basis für künstliche Zähne, sowie die Adhäsionsplatten und die breiten Goldklammern. Er fertigt nach den Gipsmodellen Metallstanzen, auf denen er seine Goldplatten stanzt.
  - **Gay Lussac** und **Biot** unternehmen Luftfahrten zur Untersuchung der atmosphärischen Temperatur und Feuchtigkeit. Bei einer dieser Luftfahrten erreichen sie am 9. September die Höhe von 7376 m und nehmen dort Luftproben, bei deren Analyse durch Gay-Lussac und Thénard festgestellt wird, daß Dalton's Annahme, wonach in den höheren Regionen die Zusammensetzung der Luft eine andere sein müsse als in den niederen, falsch ist. Bei dieser Luftfahrt beobachten sie eine Temperaturabnahme von je 1° für 174 m Höhe. Eine erkennbare Zunahme der Schwingungsdauer einer Magnetnadel, die gleichbedeutend mit einer Abnahme der Horizontalintensität wäre, können sie nicht beobachten.
  - Samuel **Guppy** stellt Eisennägel auf kaltem Wege (vgl. dagegen 1790 C.) her, indem er Eisenschienen in einem Walzwerke mit entsprechendem Querschnitt zunächst vorwalzt, und die Zaine alsdann durch Zerschneiden in Nägel zerlegt. Das Anköpfen der Nägel bewirkt er durch eine besondere Maschine.
  - Karl Ludwig **Harding** entdeckt am 2. September den dritten Asteroiden „Juno“.
  - Alexander von **Humboldt** macht zuerst wieder auf den im Inkareich von den Chinchainseln geholten und viel gebrauchten Guano (huano) aufmerksam; doch gelingt es erst Liebig, demselben die allgemeine Anerkennung zu verschaffen. Der wichtigste Repräsentant der Guanosorten, welche aus den Auswurfstoffen von Seevögeln hervorgegangen sind und sich auf einer Reihe von Inseln im Ozean nach und nach zu ungeheuern Massen angesammelt haben, ist der Peruguano. (S. a. 1530.)
  - Alexander von **Humboldt** zeigt, wie eine Art beständige Fortpflanzung der vulkanischen Erscheinungen bald in der Richtung von Nord nach Süd, bald in entgegengesetzter Richtung stattfindet und wie die Wirkungen unterirdischer Erschütterungen auf einem Raum von mehreren tausenden von Quadratmeilen gleichzeitig empfunden werden.

- 1804 **Alexander von Humboldt** bestätigt die von Lamanon (s. 1785 L.) gefundene Änderung der Intensität des Erdmagnetismus mit der magnetischen Breite durch seine seit 1799 fortgesetzten Beobachtungen im südlichen Frankreich, in Spanien, auf den Canarischen Inseln, im tropischen Amerika, dem Atlantischen Ozean und der Südsee.
- Joseph Marie **Jacquard** erfindet eine Maschine zur Herstellung von Netzen.
  - John **Leslie** vergleicht zuerst das Emissionsvermögen verschiedener Substanzen mit demjenigen einer mit Ruß überzogenen Fläche. Er stellt vor einem Hohlspiegel einen mit kochendem Wasser gefüllten Metallwürfel (Leslie'schen Würfel) auf, dessen eine Seite mit Ruß und dessen andere Seiten mit denjenigen Substanzen überzogen sind, deren Emissionsvermögen mit dem des Rußes verglichen werden sollte. Genauere Versuche hierüber werden von Melloni (1835), von Knoblauch (1847), Magnus (1848), Röntgen (1881) u. a. gemacht und ergeben, daß das Emissionsvermögen der Körper kleiner wird, wenn die Oberflächen derselben dichter und härter werden.
  - John **Leslie** macht, wie die ersten Versuche über das Emissionsvermögen, so auch solche über das Absorptionsvermögen verschiedener athermaner Körper, indem er sich dazu seines Metallwürfels bedient, den er mit kochendem Wasser gefüllt einem Hohlspiegel gegenüberstellt, in dessen Brennpunkt sich die mit den zu untersuchenden Substanzen überzogene Kugel eines Luftthermometers befindet. Genauere Versuche werden von Melloni (1835), de la Provostaye und Desains (1844) u. a. gemacht.
  - Samuel **Lucas** in England führt das Réaumur'sche Verfahren der Bereitung von schmiedbarem Guß durch Glühen von Gußeisen in Erzen mit Erfolg in die Praxis ein.
  - Louis **Polinot** führt in die Mechanik den Begriff der Kräftepaare (Couple) ein, eine Idee, welche das Verständnis aller Rotationseffekte wesentlich erleichtert.
  - Siméon Denis **Poisson** in Paris lehrt eine Methode zur Bildung symmetrischer Funktionen der gemeinsamen Werte der Wurzeln eines Gleichungssystems. Seine Hauptverdienste liegen auf dem Gebiete der mathematischen Physik. (Vgl. sein vielverbreitetes Werk „Traité de mécanique“.)
  - Georg von **Reichenbach** faßt zuerst den Gedanken, die mittels Feilen auszuführende Handarbeit durch Maschinenarbeit auszuführen und konstruiert die erste Feilmaschine.
  - Nachdem Sharp 1740 eine ausführliche Beschreibung des Verfahrens der Cheselden'schen künstlichen Pupillenbildung (vgl. 1720 C.) gegeben und ausgesprochen hatte, daß dieses Operationsverfahren nicht immer zum Ziele führe, modifiziert August Gottlob **Richter** dieses Verfahren derart, daß er damit einen wesentlichen Fortschritt in der Operation der künstlichen Pupille anbahnt.
  - Nicolas Théodore **de Saussure** begründet mit seinem Werke „Recherches chimiques sur la végétation“ die Humustheorie.
  - Nicolas Théodore **de Saussure** studiert zuerst die Gesetze der Stoffaufnahme der Pflanzen an einzelnen Luftpflanzen und stellt das nach ihm benannte Gesetz auf, daß die Wurzeln der Pflanzen die Stoffe in einem anderen Verhältnis aufnehmen, als sie in der Lösung geboten sind.
  - Nicolas Théodore **de Saussure** findet, daß die Pflanzen nur in intensivem Lichte die Kohlensäure zerlegen, daß im Finstern dagegen jede Vermehrung des Kohlensäuregehaltes der Luft auf den Pflanzenorganismus schädlich wirkt. Er findet ferner, daß die Vermehrung der Trockensubstanz bei der Kohlensäureassimilation nur von der gleichzeitigen Bindung der Bestandteile des Wassers herrührt und ergründet die Abhängigkeit des Wachstums von der Sauerstoffatmung der Pflanzen. Er macht zuerst dar-

auf aufmerksam, daß Ammoniak in der Luft vorhanden ist, das dann von Liebig (s. 1826 S.) auch im Regenwasser nachgewiesen wird.

- 1804 Nicolas Théodore de Saussure hat die ersten richtigen Ansichten über die Bedeutung der Aschenbestandteile für die Ernährung der Pflanzen.
- Antonio Scarpa ist der erste, welcher die Entstehung der Arteriosklerose auf eine Zerstörung der inneren Häute der Arterien zurückführt. Er schildert treffend die Bildung gelber Flecken auf der Intima der Aorta, die nach und nach in körnige Erhebungen und kalkige Plättchen übergehen.
  - Der Geolog Ernst Friedrich von Schlotheim gibt in seiner Schrift „Beschreibung merkwürdiger Kräuterabdrücke“ (1804), sowie in dem Werke „Petrefaktenkunde“ (1820) die wissenschaftliche Grundlage für die Kenntnis der fossilen Pflanzen. (Vgl. 1822 B.)
  - Graf Charles von Stanhope in London erfindet in Anlehnung an Ged's Ideen (s. 1729 G.) die Gipsestereotypie. Bei diesem Verfahren wird der in gewöhnlicher Weise gesetzte Letternsatz in einen an den Rändern übergreifenden Rahmen eingespannt, alsdann eingeölt und mit Gipsbrei übergossen. Die erhärtete Gipsplatte dient als Matrize für den Guß der Druckplatte. Eine mehrmalige Verwendung der Gipsmatrize ist — im Gegensatze zur Papierstereotypie — nicht möglich.
  - John Stevens in Hoboken beschäftigt sich eingehend mit der Dampfschiffahrt und baut ein Modell eines Dampfschiffes, das im Stevens Institute in Hoboken aufbewahrt wird. Er wendet, wie vor ihm Fitch (s. 1787) und Read (s. 1791), Wasserröhrenkessel an, die bis 100 zweizöllige Röhren enthalten. Seine Arbeiten werden von seinem Sohne Robert L. Stevens mit Erfolg fortgesetzt.
  - Richard Trevithick, der nach siebenjährigen Versuchen bereits 1801 mit einem durch Dampf betriebenen Feuerwagen die Straßen von Camborne ohne Benutzung einer Spurbahn befahren hatte, baut mit Andrew Vivian unter Verwendung einer selbst konstruierten Hochdruckdampfmaschine (vgl. 1802 T), zu welcher Dampf von 6—7 Atmosphären Spannung verwendet wird, eine auf eisernen Schienen laufende Lokomotive, die auf der Merthyr Tydfil Eisenbahn mit Erfolg große Roheisenlasten schleppt. Trevithick baut gleichzeitig einen Dampfwagen, dem er den Namen „Feuerdrache“ gibt und zeigt, indem er mit demselben die unebenen Straßen von Cornwallis befährt, daß mit einem solchen Wagen selbst größere Steigungen überwunden werden können. Bemerkenswert ist, daß Trevithick sowohl bei diesem Dampfwagen, als auch bei seinen Lokomotiven bereits das Blasrohr benutzt, bei welchem die saugende Wirkung eines stetigen Dampfstrahls verwendet wird, die zuerst 1570 von Philibert Delorme erkannt worden war.
  - Der englische Ingenieur Walter stellt den ersten Entwurf einer eisernen Drehbrücke auf.
  - William Hyde Wollaston beschäftigt sich mit den Vorzügen der Meniskusform für Brillengläser und weist durch Versuche nach, daß diese Form der Gläser den Weitsichtigen ein größeres Bildfeld gleichmäßig scharf zeigt, als dies bei der Bikonvexlinse der Fall ist. Er gibt der Meniskuslinse den Namen Periskop und überträgt 1812 das Prinzip des Periskops auch auf das Objektiv der Camera obscura. (S. 1812 W.)
  - William Hyde Wollaston beobachtet zuerst an einachsigen Krystallen von Palladiumsalzen, daß das parallel der Achse durch sie hindurchtretende Licht tiefrot gefärbt ist, während das senkrecht zur Achse einfallende Licht gelblichgrün ist und entdeckt damit den Dichroismus.
  - Arthur Woolf verbessert die von Jonathan Hornblower (s. 1776 H.) erfundene Darmstaedter.

- Doppelt-Expansions-Maschine durch Einführung der doppeltwirkenden Zylinder, der Kondensation und des hohen Dampfdrucks und gibt dadurch die Grundlage zu der nach ihm benannten Woolf'schen Dampfmaschine.
- 1805 John **Abernethy** in London weist die Hautrespiration nach.
- William **Bell** in Derby benutzt zuerst das Walzwerk zur Herstellung der bislang nur durch Ausschmieden fabrizierten Messerklingen. Diesem unvollkommenen Versuch folgen mehrere Erfindungen ähnlicher Art, doch erzielt erst Mermillod 1853 volle Erfolge.
  - Joseph **Bramah** nimmt ein Patent auf eine Rundsiebpapiermaschine, welche 1809 von Joseph **Dickinson** und 1814 von F. **Leistenschneider** wesentlich vervollkommenet wird. Aus diesen Maschinen entwickelt sich allmählich eine praktische Rundsiebpapiermaschine. Das Prinzip dieser Maschine weicht von dem der Langsiebmaschine (s. 1803 D.) insofern ab, als hier die Form ein mit Drahtsieb umkleideter Zylinder ist, der in dem Gangzeugbehälter selbst liegt und sich um seine Achse dreht. (Daher auch der Name „Zylindermaschine“.)
  - Lodovico Gasparo **Brunatelli** führt die erste galvanische Vergoldung aus, indem er eine silberne Medaille in einem durch Knallgold in Cyankalium hergestellten Goldbad mit Hilfe der Volta'schen Batterie vergoldet. Bis dahin hatte man die Vergoldung in der Weise vorgenommen, daß man entweder Goldblättchen aufklebte oder Goldamalgam aufstrich und bis zum schwachen Glühen erhitzte (Feuervergoldung), oder daß man die zu vergoldenden Gegenstände in ein entsprechendes Goldbad eintauchte (nasse Vergoldung).
  - Marc Isambard **Brunel** verbessert die seit langer Zeit in Holland bekannte und nicht erst, wie man bisher annahm, von Patrick Miller erfundene Kreissäge, indem er dieselbe aus Stahl anfertigt und aus mehreren segmentartigen Teilen zusammensetzt.
  - Der Franzose **Chancel** erfindet die Tauch- oder Tunkzündhölzchen. Ein Stückchen Holz wird mit einem Überzug von Schwefel, Gummi und chlorsaurem Kali versehen. Taucht man nun das überzogene Ende in konzentrierte Schwefelsäure, so entzündet sich das chlorsaure Kali und setzt den Schwefel und das Hölzchen in Brand. (S. 1786 B.)
  - Der englische General William **Congreve** stellt Versuche mit den von ihm um 1800 erfundenen, nach ihm benannten Brandraketen an, welche, nach Art der heutigen Leuchtraketen hergestellt, als Brandgeschosse (zuerst 1807 gegen Kopenhagen) vielfache Verwendung finden und in verschiedenen Armeen die Aufstellung besonderer Raketenabteilungen veranlassen.
  - **Dorodé-Blémont** ersetzt in der zum Feinspinnen eingerichteten Billymaschine (s. 1776 W.) die Presse durch ein Walzenpaar und erhält so die Zylinderspinnmaschine, bei der die Walzen dazu bestimmt sind, den Spindeln das Vorgespinnst zuzuführen, welches allein durch die Wagenbewegung gestreckt wird. Diese Maschine wird in der Streichwollspinnerei sehr viel gebraucht.
  - Johann Albert **Eytelwein** läßt bei seinen Versuchen mit dem Stoßheber auf bewegte Papierstreifen die entsprechenden Linien aufzeichnen, wendet also damit als erster nach James Watt den Registrier-Apparat in der Mechanik an.
  - **Gay-Lussac** und **Humboldt** machen epochemachende Arbeiten über die eudiometrischen Mittel und das Verhältnis der Bestandteile der Atmosphäre. Bei dieser Gelegenheit bestimmen sie auch die Volumverhältnisse, in welchen sich Wasserstoff und Sauerstoff verbinden, und finden, daß 2 Volumina Wasserstoff sich mit einem Volum Sauerstoff zu Wasser vereinigen.
  - **Gensoul** in Lyon, dem viele Verbesserungen in der Seidenzucht zu danken

sind, führt beim Abhaspeln der Kokons die Heizung der Wasserbecken durch Wasserdampf ein.

- 1805 **Gillet** gibt in seiner Schrift „*Traité de la guerre souterraine*“ die erste Andeutung darüber, daß es möglich sein wird, die durch den elektrischen Strom erzeugte Wärme dazu zu benutzen, leicht entzündliche Stoffe auf weite Entfernungen zu entzünden. (Erste Anfänge der elektrischen Fernzündung von Minen.)
- **Ch. J. D. von Grothuss** stellt die Theorie auf, daß der galvanische Strom in Elektrolyten als erste Arbeit eine Trennung der Ionen aus ihrem Molekularverband zu bewirken habe, und daß erst in zweiter Linie ihr Transport in Richtung auf die Elektroden in Betracht komme.
  - Nachdem 1782 Scheele die Löslichkeit des Goldcyanids in Cyankalium konstatiert hatte, findet Karl Gottfried **Hagen**, daß metallisches Gold bei Luftzutritt sich in Cyankaliumlösung löst, eine Beobachtung, die in Vergessenheit gerät und 1843 von Fürst Bagration und später von Faraday aufs neue gemacht wird und die Grundlage des Mac Arthur Forrest-Prozesses (s. 1887 F.) abgibt.
  - **John Hartop** konstruiert die erste Luppenquetsche, die dazu dient, die vom Frischherd kommenden Luppen von der Schlacke zu befreien und zu einer kompakten Masse zusammenzudrücken.
  - **Hobson** und **Sylvester** in Sheffield entdecken, daß Zink bei einer Erwärmung auf 100 bis 150° C walzbar ist, und vermehren dadurch den Verbrauch dieses Metalls in erheblicher Weise.
  - **Hollenweger** in Colmar lehrt das mechanische Verspinnen schlechter Kokons und der Seidenabfälle (Florett-, Bourrette-, Chappeseide).
  - **John Frederick Jones** vervollkommenet durch seine Abhandlung über den Prozeß, den die Natur einschlägt, Blutungen aus zerschnittenen und angestochenen Arterien zu stillen, die von Jean Louis Petit (s. 1731 P.) angeregte Lehre von der spontanen Blutstillung und begründet durch zahlreiche Versuche die wissenschaftliche Erkenntnis der Wirkungsweise der Unterbindung (Ligatur).
  - **Justus Christian von Loder** beschäftigt sich zuerst mit der inneren Architektur der Knochen und gibt in seinen „*Tabulae anatomicae*“ Abbildungen der Spongiosen des Oberschenkelknochens, mehrerer Wirbel usw.
  - **Johann Hieronymus Schröter** leitet aus den Veränderungen in der Sichelgestalt des Merkur eine Rotation von 24 h 5 m ab und schätzt die Höhe der Merkurgebirge auf 19 km. (Vgl. auch 1889 S.)
  - **Friedrich Wilhelm Sertürner** verfolgt die Derosne'schen Studien über die Bestandteile des Opiums und isoliert das Morphin, das erste als solches erkannte Alkaloid, und die Mekonsäure.
  - Der englische Techniker **Stone** erfindet den Schnittbrenner.
  - **Thomas Telford** ist der Schöpfer des Caledonia-Kanals in Schottland, der die Nordsee mit dem Atlantischen Ozean verbindet. Der Kanal geht von Inverness am Loch Beaully nach Fort William am Loch Eil; er ist 97 km lang, hat 5,2 m Tiefe und 28 Schleusen. Sein höchster Punkt liegt 28,6 m über dem Meere. Der Bau des Kanals wird i. J. 1847 vollendet.
  - **Friedrich Tiedemann** untersucht unter Anleitung von Cuvier die zur Klasse der Echinodermen (Stachelhäuter) gehörigen Holothurien, Seesterne und Seeigel. Die anatomische und entwicklungsgeschichtliche Erforschung wird später, insbesondere von Agassiz und Desor (1837), Ludwig, Seeliger u. a. fortgesetzt.
  - **Vauquelin** und **Robiquet** entdecken das Links-Asparagin in jungen Spargelkeimlingen.
  - **F. H. Wright** stellt steinerne Röhren, statt mit dem Murdoch'schen Bohr-



- verfahren (s. 1798 M.), mit der Säge her. Hierbei müssen zunächst zwei Löcher durch die ganze Länge des Steins gebohrt werden, das eine, um die Säge einzuführen, das andere in der Mitte, um der Säge bei ihrem Kreisgange die richtige Führung zu geben.
- 1805 Thomas **Young** führt die Capillarscheinungen auf die Oberflächenspannung zurück und wird damit der eigentliche Begründer der modernen Capillaritätstheorie.
- 1806 Nachdem P. S. Pallas im Gebiet der Lena schon 1772 ein eingefrorenes, vollständig erhaltenes Rhinoceros gefunden hatte, wird 1799 dortselbst ein Mammut entdeckt, das i. J. 1806 von dem Akademiker **Adams**, den die Petersburger Akademie dorthin entsendet, nach Petersburg gebracht wird.
- **Arago** und **Biot** beschäftigen sich zuerst mit genaueren Versuchen zur Messung der Dichtigkeit der Gase in bezug auf atmosphärische Luft und der Dichtigkeit der Luft in bezug auf Wasser, welche letztere sie zu 0,001299075 finden. Die Nachprüfung der von diesen Forschern gefundenen Werte durch Berzelius und Dulong (1820) sowie Dumas und Boussingault (1841) ergibt nur wenig abweichende Zahlen.
  - **Arago** und **Biot** bestimmen den Brechungsexponenten von Gasen, indem sie die Ablenkung messen, die ein Lichtstrahl durch ein mit dem Gase gefülltes Hohlprisma erfährt, und leiten das Gesetz ab, daß die brechenden Kräfte der Gase ihren Dichtigkeiten proportional sind, und daß für Gasgemische die brechende Kraft gleich der Summe der brechenden Kräfte der Bestandteile ist.
  - Soweit es sich ermitteln läßt, ist **Böhm** in Straßburg der erste, der in seinem Marokkinpapier ein gaufrirtes Papier hergestellt hat. Wer das Gaufriren in die Textilindustrie übertragen hat, läßt sich nicht feststellen.
  - **Clément** und **Désormes** entdecken die sogenannten Bleikammerkrystalle, die sie für schwefelsaures Stickstoffoxyd halten. Sie nehmen an, diese Krystalle seien ein wesentliches Zwischenprodukt des Kammerprozesses und würden durch Wasser zu Schwefelsäure.
  - **Clément** und **Désormes** finden bei der ersten quantitativen Analyse des natürlichen Ultramarins (Lasursteins, s. 1271), daß derselbe frei von Schwermetallen ist. Durch ihre Untersuchung wird die künstliche Nachbildung des Ultramarins angeregt.
  - Der amerikanische Trapper **Colter** berichtet von einem Wunderlande im nordamerikanischen Staate Wyoming, wo Seen brennenden Pechs, heiße Quellen, aus dem Erdboden sprudelnde Springbrunnen und viele andere wunderbare Dinge zu sehen seien. Seine Angaben werden von den Zeitgenossen als unglaubwürdig erklärt, und erst in neuerer Zeit ist erkannt worden, daß es sich hierbei um den Yellowstone-Park handelt.
  - **Cuchet** und **Montfort** in Paris nehmen ein Patent auf einen Wasserfiltrierapparat. Um diese Zeit tauchen in Paris die „Fontaines marchandes“ auf, aus welchen filtrirtes Seinenwasser verkauft wird.
  - Humphry **Davy** stellt durch seine ausgedehnten elektrochemischen Untersuchungen fest, daß elektrische wie chemische Attraktionen durch die gleiche Ursache hervorgebracht werden, die nur im ersteren Fall zwischen den Massen selbst, im zweiten Fall aber zwischen deren Atomen wirkt.
  - Jean Baptiste Joseph **Delambre** bestimmt den absoluten Brechungsexponenten für Licht auf astronomischem Wege und kommt zu einem Wert, der genau mit dem von Arago und Biot mittels der Ablenkung durch Prismen gefundenen Werte übereinstimmt. Auch Bessel kommt zu ganz gleichen Zahlen.
  - François Antoine Henri **Descroizilles** führt in die Alkalimetrie die Volummessung ein, die das Verfahren wesentlich beschleunigt. Als Instrument

dient ihm eine zylindrische Glasröhre mit einem eingeschnürten Hals und einem Ausguß, das Alkalimeter, die erste Burette, die ursprünglich mit 72, später mit 100 Theilungen versehen wird, deren jede 0,05 g konzentrierter Schwefelsäure von 66° Bé entspricht.

- 1806 R. J. H. **Dutrochet** wiederholt die Experimente von Ferrein (s. 1741 F.) und versucht zuerst, das Verhältniß zwischen Erhöhung des Tons und Spannung der Stimmbänder durch Anhängung verschiedener Gewichte an dieselben abzuschätzen.
- Nachdem John Playfair (s. 1802 P.) die Ansicht aufgestellt hatte, daß die großen Felsblöcke, welche in vielen Ländern auf Bergen und Ebenen vorhanden, dem örtlichen Charakter aber fremd sind, durch Eis fortbewegt seien, untersucht Johann Friedrich Ludwig **Hausmann** die erratischen Verhältnisse auf das eingehendste und erkennt die Nord-Südrichtung des erratischen Transports.
  - Alexander von **Humboldt** stellt das Gesetz der Wärmeabnahme mit der Höhe auf. (S. a. 1788 S.)
  - Der Papierfabrikant Moritz Friedrich **Illig** in Erbach erfindet die Harzleimung des Papiers.
  - Frédéric **Japy** in Colmar verfertigt die erste Maschine zur Anfertigung von Holzschrauben und eine Fräsmaschine zur Anfertigung der runden und eckigen Taschenuhrpfeilerchen.
  - Thomas Andrew **Knight** weist nach, daß der senkrechte Wuchs des Baumstamms und das Wachsen der Hauptwurzel in entgegengesetzter Richtung durch die Schwerkraft verursacht werden (positiver und negativer Geotropismus).
  - Pierre Simon de **Laplace** sucht in seiner „Théorie de l'action capillaire“ die Ergebnisse der Beobachtung der Capillarität mit den mathematischen Betrachtungen in Einklang zu bringen. Er spricht zuerst den Satz von der Konstanz des Randwinkels aus, für den Gauß 1829 den Beweis liefert.
  - Adrien Marie **Legendre** findet unabhängig von Gauß (s. 1795 G.) die Methode der kleinsten Quadrate und hat sie vor Gauß veröffentlicht.
  - Der englische Gewehrfabrikant Henri **Noek** erfindet die Patentschwanzschraube für Vorderladegewehre, wodurch das Ausbrennen des Zündloches vermieden und eine längere Dauer der Gewehre erreicht wird.
  - Lorenz **Oken** verfolgt die Bildung des Darms aus der Dotterblase und entdeckt die Primordialnieren.
  - Joseph Louis **Proust** lehrt das zuerst von Bergman in unreinem Zustand hergestellte Goldoxyd näher kennen, über das auch Oberkampf (1811) eine Untersuchung macht, in deren Verlauf er das Schwefelgold entdeckt.
  - Joseph Louis **Proust** stellt zuerst Kobaltoxydul her, das später insbesondere von Frémy (1852) genauer untersucht wird. Das Oxyd, das jedoch sehr unbeständig ist, wird 1856 von Schwarzenberg, das Kobaltoxyduloxyd 1832 von G. H. Heß dargestellt.
  - Joseph Louis **Proust** gewinnt zuerst das Kobaltchlorür durch Auflösen von Kobaltoxydulhydrat in Salzsäure und Auskrystallisierenlassen der eingedampften Lösung.
  - Pierre François **Réal** erfindet die Réal'sche Extraktresse, eine Vorrichtung, bei welcher der Druck einer höhern Wassersäule das raschere Extrahieren gestattet.
  - Karl **Ritter** veröffentlicht in seinen „Sechs Karten von Europa“ mit erklärendem Texte den ersten Versuch der Herstellung physikalischer Karten. Zwei dieser Karten enthalten in sechs Gürteln die Verbreitung der Wald- und Kulturgewächse und unter anderem auch die Polarbegrenzung der immergrünen Bäume und Gesträucher, für welche letztere Ritter den

47. Breitengrad findet. Er macht schon auf die Wichtigkeit der Kenntnis der Verbreitung solcher Pflanzen für die vergleichende Erdkunde aufmerksam. (Vgl. 1807 H.)
- 1806 William  **Scoresby**, Vater und Sohn, erreichen von Spitzbergen aus die nördlichste bis dahin gewonnene Breite von  $81^{\circ} 30'$ .
- **Snodgrass** und  **Johnston** erfinden den Batteur, eine Putzmaschine mit Windflügel, der die Baumwolle entweder direkt aus dem Ballen, oder aber nach Vorbehandlung in der Klopffmaschine oder in dem Wolf übergeben wird.
  - Jacques René  **Tenon** macht Untersuchungen über die Anatomie des Auges und entdeckt die nach ihm benannte Tenon'sche Kapsel.
  - Joseph von  **Utzschneider** legt in Benediktbeuern eine Kunstglashütte an, in der vorzügliches optisches Glas erzeugt wird. Hier machen auch Guinand und Fraunhofer die Versuche, die zur Darstellung eines vollkommenen Flintglases (s. 1815 G.) führen.
  - Louis Nicolas  **Vauquelin** untersucht die aus Chinarinde gewonnene Chinsäure (s. 1790 H.) und lehrt die Eigentümlichkeiten der Äpfelsäure, Camphersäure und anderer organischer Säuren kennen.
- 1807 Jean Louis  **Alibert** gibt in seiner „Nosologie naturelle“, indem er den Verlauf des Krankheitsprozesses als Grundlage einer Klassifikation und Terminologie wählt, eine natürliche Einteilung der Hautkrankheiten. Er erwähnt zuerst die Mycosis fungoides und verwendet in der Therapie der Hautkrankheiten vielfach die Schwefelpräparate.
- **Allen** und  **Pöpy** zeigen, daß Holzkohle, Graphit und Diamant bei ihrer Verbrennung nahezu die gleichen Mengen Kohlensäure ergeben.
  - François  **Appert**, Koch in Paris, erfindet das nach ihm benannte Verfahren zur Konservierung leicht verderbender Nahrungsmittel durch luftdichten Verschuß nach vorheriger Erwärmung bis  $100^{\circ}$ , eine Methode, die übrigens in bezug auf die Haltbarmachung des Essigs schon 1782 von Scheele empfohlen worden war.
  - **E. Bell** stellt Tonröhren aus massiv geformten Tonblöcken durch Ausbohren oder durch Herausschneiden eines Zylinders mit einem Drahte her; doch scheint diese Fabrikation nie über das Versuchsstadium hinausgekommen zu sein.
  - Johann Jacob von  **Berzelius** und Wilhelm  **Hisinger** stellen fest, daß Neutralsalze vom elektrischen Strom zerlegt werden, daß chemische Verbindungen im allgemeinen ebenfalls gespalten und ihre Bestandteile derart an den Polen angesammelt werden, daß zum negativen Pol die brennbaren Stoffe, Alkalien und Erden, nach dem positiven Pol der Sauerstoff, die Säuren und oxydierten Körper wandern, daß ferner die Mengen der zerlegten Stoffe sich wie die Mengen der Elektrizität verhalten und dem elektrischen Leitvermögen der Lösung proportional sind.
  - **Boulton** und  **Watt** bringen das erste doppeltwirkende Balancier-Zylindergebläse mit Balancier ohne Schwungrad zur Ausführung.
  - Philipp  **Bozzini**, Arzt in Frankfurt a. M., führt mit seinem „Lichtleiter“ die erste Durchleuchtung einer Körperhöhle aus.
  - Christian Friedrich  **Bucholz** beweist, daß die Schwefelmilch (feinst verteilter Schwefel, wie man ihn durch Zersetzung der Supersulfide der stark basischen Metalle durch allmählichen Säurezusatz erhält) nicht, wie man bis dahin glaubte, oxydierter oder wasserhaltiger Schwefel ist.
  - Nachdem Silvestre de Sacy (1801), der schwedische Diplomat Åkerblad (1802) und der englische Arzt Thomas Young (1814) Teile der Inschrift von Rosette entziffert hatten, gelingt es Jean François  **Champollion** dem Jüngeren die Hieroglyphenschrift zu entziffern und ein hieroglyphisches Alphabet aufzustellen, welches sich bei der Erklärung von Inschriften als richtig bewährt. (Vgl. a. 1799 B.)

- 1807 John **Dalton** stellt das Gesetz der multiplen Proportionen auf: Verbindet sich ein Körper A mit einem Körper B in mehreren Verhältnissen, so stehen die Massen von B, welche sich mit der gleichen Masse von A vereinigen, untereinander in einfachem rationalem Verhältnis.
- Humphry **Davy** entdeckt das Kalium und das Natrium, indem er die Ätzalkalien galvanisch zersetzt, und begründet durch diese Versuche die heutige Lehre von der Zusammensetzung der fixen Alkalien.
- 1807—22 Hans Conrad **Escher von der Linth** führt die großartige hydrotechnische Arbeit der Linth(oberen Limmat-)Kanalisation aus, durch welche ungefähr 7000 Hektare für den Anbau gewonnen und die häufigen Verwüstungen des Ufergeländes vermieden werden.
- 1807 Alexander John **Forsyth** zu Belhelvie erfindet das Perkussionsgewehr, bei welchem die Ladung nicht durch Funkenbildung von Stein auf Eisen (s. 1517 K.), sondern durch den Stoß eines Stahlstifts oder den Schlag eines Stechhahns auf ein leicht entzündliches Knallpräparat entzündet wird. Gegenüber dem Steinschloß, welches selbst bei trockener Witterung etwa 30% Versager gab, ist das Perkussionsschloß wesentlich zuverlässiger. (Vgl. auch 1815 E.)
- Robert **Fulton** macht nach vierjährigen Versuchen am 17. August seine erste Dauerfahrt auf dem Hudson von Newyork nach Albany mit dem von ihm gebauten Ruderraddampfboot „Claremont“ mit seitlichen Ruderrädern. Der „Claremont“ nimmt i. J. 1808 regelmäßige Fahrten zwischen Newyork und Albany auf und ist als das erste Dampfschiff, das für dauernden Betrieb geeignet war, zu betrachten.
  - **Hattenberg** in Petersburg baut die erste Ziegelmaschine, die einen kontinuierlichen Tonstrang erzeugt, den sie mit einem Schneideapparat in einzelne Ziegel zerschneidet. In diese Kategorie gehören von späteren Maschinen die von Deyerlein (1810), Feilner (1828), Ainslie (1841), Ransome (1846), Schlickeysen (s. 1854 S.), Sachsenberg (1860), Borschmann u. a.
  - Meier **Hirsch** bahnt durch seine „Sammlung geometrischer Aufgaben“ die elementar-systematische Behandlung der analytischen Geometrie an.
  - Alexander von **Humboldt** begründet durch seine Schrift „Ideen zu einer Geographie der Pflanzen“ die wissenschaftliche Pflanzengeographie, nachdem Tournefort (1717), Gmelin (1747), Ramond (1789), Willdenow in seiner „Kräuterkunde“ (1792) und Gottfried Reinhold Treviranus (1803) — wenn auch nicht in so umfassender Weise — die Verbreitung der Pflanzenformen über die Erde behandelt hatten. (Vgl. auch 1806 R.)
- 1807—08 Heinrich Julius **Klaproth** bereist den Kaukasus und Georgien und macht daselbst im Auftrag der Petersburger Akademie Forschungen über die Stammvölker Asiens.
- 1807 Henry **Maudslay** konstruiert eine Wasserhaltungsmaschine für Bergwerke, bei welcher er den Hauptbalancier ganz wegläßt und nur einen Gegenweightsbalancier beibehält. (S. a. 1725 N.)
- H. W. M. **Olbers** entdeckt am 29. März den vierten Asteroiden „Vesta“.
  - Der Engländer S. **Orgill** erfindet den mechanischen Handkettenstuhl.
  - Der Irrenarzt **Plenitz** in Pirna trennt zuerst die heilbaren Irren von den unheilbaren, worauf 1811 die Reihe der grundsätzlich getrennten Heil- und Pflegeanstalten mit der Heilanstalt Sonnenstein eröffnet wird.
  - Nachdem Marggraf 1747 in dem eingedickten Birkensaft einen von dem gewöhnlichen Zucker verschiedenen Zucker vermutet, Vauquelin 1799 dies bestätigt und Deyeux 1799 den Schleimzucker von dem gewöhnlichen Zucker unterschieden hatte, stellt Joseph Louis **Proust** als verschiedene Zuckerarten den Rohrzucker, den Traubenzucker, den Schleimzucker, mit

- welchem der körnige Zucker aus Honig übereinstimmt, und den Mannit (Mannazucker) fest.
- 1807 Louis **Puissant** gibt der Geländezeichnung, der er den Namen „Topographie“ beilegt, durch sein Werk „Traité de topographie d'arpentage et de nivellement“ die wissenschaftliche Grundlage.
- Georg von **Reichenbach** verbessert das Aequatoreal, indem er die Deklinationsachse, welche an einem Ende den Refraktor, am andern den Deklinationskreis samt ergänzendem Gegengewicht trägt, in eine konische Büchse verlegt, die an das obere Ende der sich in zwei Ringen drehenden Stundenachse angeschraubt ist. Diese Anordnung wird auch bei dem großen 1825 von Fraunhofer für Dorpat gebauten Aequatoreal und später auch von Repsold beibehalten.
  - Georg von **Reichenbach** gibt dem Repetitionstheodoliten (s. 1752 M.) seine mustergültige Gestalt, indem er zur Kontrolle des veränderten Standes ein Versicherungsfernrohr zufügt und durch Drehbarmachung der Limben beider Kreise die Multiplikation und Repetition der Winkel ermöglicht.
  - **Reuß** und unabhängig von ihm **Porret** (1827) beobachten bei der Elektrolyse einer Flüssigkeit in einem Gefäß, in dem die beiden Elektroden durch ein Diaphragma getrennt sind, daß die Flüssigkeit an der Kathode an Volumen zunimmt, an der Anode dagegen abnimmt, daß somit von dem Strom Flüssigkeit durch die poröse Wand hindurchgeführt wird.
  - Valentin **Rose** der Jüngere tut zuerst die Eigentümlichkeit der durch Destillation des Weinstein erhaltenen Brenzweinsteinsäure dar, die von Fourcroy und Vauquelin noch 1800 für unreine Essigsäure gehalten worden war.
  - Robert **Salmon** in Woburn baut eine Mähmaschine, welche auf dem von Meares (s. 1800 M.) angegebenen Prinzip beruht, aber wesentliche Verbesserungen aufweist.
  - James **Smith** in Deanstone konstruiert eine Mähmaschine, deren Schneideapparat rotierende Sensen enthält und die ihr Ziel durch Übertragung der Handarbeit in die maschinelle Einrichtung zu erreichen sucht. Ähnliche Apparate, die indes nur geringe Bedeutung erlangen, erfinden 1799 Joseph Boyce, 1806 Scott in Ormiston.
  - Der amerikanische Arzt **Stearns** veröffentlicht seine Erfahrungen mit Mutterkorn in der gynäkologischen Praxis und trägt dadurch viel zur raschen Verbreitung dieses Mittels bei. (Vgl. auch 1561 und 1787 P.)
  - Der Ingenieur Robert **Stevenson** vervollkommnet die Feuerschiffe (s. 1780 H.), indem er eine Anzahl kranzförmig um den Mast gruppirter Laternen mit Hohlspiegeln aufhängt.
  - Louis Jacques **Thénard** stellt zuerst Weinsteinsäureäther, Citronensäureäther und Äpfelsäureäther dar.
  - Nachdem Scheele zuerst 1780 die Bildung von braunem Bleioxyd beobachtet hatte, stellt Louis Nicolas **Vauquelin** das Bleisuperoxyd durch Digerieren von Mennige mit Salpetersäure in reinem Zustande her und bestimmt seine Zusammensetzung.
  - Der Ingenieur **Wiebeking** erbaut eine Reihe weitgespannter Holzbrücken.
  - James **Winter** konstruiert die Handschuh Nähmaschine, eine Art Zange, welche das Leder dicht am Rand faßt und der Nadel genau die Stellen anweist, wo sie einstechen muß. Der Apparat wird 1824 von Lunel und Aubry in Chaumont verbessert und 1829 von Jacquemar in Wien, einem der Hauptförderer der Handschuhfabrikation, eingeführt.
  - Nachdem sich schon Humphry Davy (1799) zugunsten einer Vibrationstheorie der Wärme erklärt hatte, spricht Thomas **Young** sich dahin aus, daß Licht und Wärme aus ganz gleichartigen Schwingungen bestehen, die

sich nur dadurch unterscheiden, daß die Wärmeschwingungen langsamer sind als die des Lichts.

- 1807 Thomas **Young** bildet die Elastizitätslehre weiter aus, indem er den Elastizitätsmodul einführt. Er ist der erste, der den Schub als eine elastische Formänderung betrachtet.
- Thomas **Young** spricht die Vermutung aus, daß das menschliche Auge drei verschieden empfindliche Nervenfasersysteme besitze, von denen das eine auf rote, das andere auf grüne und das dritte auf violette Strahlen reagiere. Durch Reizung nur eines der Nervenfasersysteme werden die Grundfarben rot, grün und violett wahrgenommen, durch Reizung zweier oder aller drei Systeme werden aber Mischfarben, je nach der Stärke der Reizung der einzelnen Systeme, zum Bewußtsein gebracht.
- 1808 Johann Jacob von **Berzelius** stellt die nach ihm benannte und noch heute in den Laboratorien viel benutzte Spirituslampe mit doppeltem Luftzug her.
- Augustin de **Bétancourt** konstruiert eine Erdwinde (Gangspill), bei der das Seil nicht aufgerollt, sondern einigemal um zwei Trommeln gewickelt wird, welche hierzu mit schraubenförmigen Rundhölzern versehen werden. Die Arbeiter wirken an langen Druckbäumen, die man durch den Kopf der stehenden Welle steckt, an deren unterem Ende sich ein Zahngetriebe befindet, welches mit den Rädern der beiden Windentrommeln in Verbindung gebracht wird.
  - Henri **Braconnot** untersucht das Gummigutt, den eingetrockneten Milchsaff der *Garcinia*arten. (S. 1603 N.) Eingehendere Untersuchungen machen 1843 Johnston und Buchner. Das Harz wird als gelbe Wasserfarbe und vielfach auch als Abfuhrmittel benutzt.
  - François Joseph **Broussais**, Arzt in Paris, begründet den Broussaismus, der hauptsächlich durch Blutentziehung zu heilen sucht, auf die Lehre von lokal begrenzten Reizwirkungen. Im Zusammenhang hiermit begründet er die Lehre von der Nonessentialität der Fieber und sucht zu zeigen, daß der Ausgangspunkt derselben stets in einem Lokalaffect zu suchen sei.
  - Marc Isambard **Brunel** konstruiert Furnierschneidemaschinen, die er anfangs nicht mit Sägen, sondern mit einem horizontal liegenden Messer ausstattet, dessen Breite gleich der Länge der Bohle genommen wurde, woraus die Furniere hergestellt werden sollten. Später verwendet Brunel zu diesem Zweck die Kreissäge, Cochot (1814) horizontal liegende gerade Sägen mit nach unten gekehrter Zahnseite; doch werden 1869 wieder von A. Garrand die Messer in Anwendung gebracht.
  - Marc Isambard **Brunel** und Henry **Maudslay** führen die erste von einer Dampfmaschine betriebene Holzsägemühle (Dampfsägemühle) für das Arsenal in Woolwich aus.
  - Johann Heinrich **Bürger** in Königsberg faßt den Gedanken, durch Längshalbierung und weitere Zerlegung des Gänsekiels kleine Federschnäbel herzustellen, welche auf Griffel aufgesteckt als Schreibfedern dienen. Bürger hat sich auch mit Herstellung von Stahlfedern, jedoch ohne Erfolg, beschäftigt. (Vgl. 1780 H.)
  - Der französische Chemiker Jean Antoine Claude **Chaptal** scheidet überschüssige Säure aus dem Traubensaft mittels Zusatzes von kohlensaurem Kalk ab und setzt vor der Gärung den fehlenden Zucker in Form von Rohr- oder Rübenzucker zu (Chaptalisieren). Neuerdings wird das Gallisieren des Weines (s. 1828 G.) vorgezogen.
  - Samuel **Clegg** erfindet die chemische Reinigung des Leuchtgases mit Kalkmilch und führt dieselbe bei Einrichtung der Gasbeleuchtung im Stonehurst College in Lancashire durch.
  - Benjamin **Cook** in Birmingham empfiehlt zuerst, zur Rohrform gebogene Eisenschienen unter dem Handhammer zu schweißen und dann mittels

Ziehens durch Zieheisen oder durch Auswalzen unter einem dem Stabwalzwerk ähnlichen Walzwerk zu strecken. Das Verfahren wird 1812/17 von Henry Osborne in Bordesly zur Herstellung von Gewehrläufen angewendet.

- 1808 Benjamin **Cook** läßt sich ein Verfahren patentieren, um kürzere Blechröhren ohne Fuge herzustellen, wobei eine kreisrunde Platte sukzessive durch immer engere Stahlringe gepreßt wird, welche deren Rand höher und höher aufstülpen. Schließlich wird das Rohr durch Ziehen auf gewöhnliche Weise gestreckt. Das Verfahren wird 1848 von Palmer wieder aufgenommen.
- John **Dalton** stellt die atomistische Theorie auf, wonach jedes Element aus gleichartigen Atomen von unveränderlichem Gewicht besteht und die chemischen Verbindungen sich durch Vereinigung der Atome verschiedener Elemente nach einfachsten Zahlenverhältnissen bilden. Er zeigt zuerst, auf welche Weise man die relativen Gewichte der Atome finden kann (Atomgewichtsbestimmung).
  - John **Dalton** beschreibt im zweiten Bande seines „New System of Chemical Philosophy“ ein scharf durchdachtes volumetrisches Verfahren. Er braucht zuerst die Ausdrücke „Test solution“, „Test acid“, die sein Übersetzer Wolff mit „Normallösung“ und „Normalsäure“ übersetzt.
  - Humphry **Davy** stellt auf elektrischem Wege das Calcium, Barium, Strontium und Magnesium, sowie das Bor dar, welches letztere gleichzeitig auch von Gay-Lussac und Thénard erhalten wird. Durch die Darstellung der Erdmetalle wird erwiesen, daß auch die Erden die gleiche chemische Konstitution wie die Alkalien haben, daß also auch sie Oxyde darstellbarer Metalle sind.
  - Charles **Derosne** entdeckt im Opium einen krystallisierbaren Körper, der von Robiquet (s. 1817 R.) als Narcotin bezeichnet wird.
  - Bryan **Denkin** fabriziert Stahlfedern, die im Gegensatz zu den Harrison-Wise'schen Federn keinen zylindrischen, sondern einen winkligen Querschnitt haben. Auf der Winkelskante ist zur Erzielung größerer Geschmeidigkeit ein Schlitz angebracht.
  - Nachdem sich bis dahin die Ankerketten (vgl. 1634) wenig verbreitet hatten, stellt Robert **Flinn** die erste Ankerkette ohne Steg aus Schweißseisen her und verwendet dieselbe für das Schiff „Ann and Isabella“.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** findet im Anschluß an seine mit Humboldt unternommenen Untersuchungen (s. 1805 G.) das Gesetz, daß die Gase sich nicht nur nach einfachen Raumverhältnissen vereinigen, sondern daß auch das Volum der entstandenen Verbindung zu demjenigen der in die Verbindung eingegangenen Gase in einem einfachen Verhältnis steht (Gesetz der multiplen Volumina). Aus dem Gay-Lussac'schen Gesetz geht der Wert des absoluten Nullpunkts, den A. Crawford zuerst, jedoch zu tief berechnet hatte, ohne weiteres, und zwar zu  $-273^{\circ}\text{C}$ . hervor.
  - **Gay-Lussac** und **Thénard** entdecken bei Gelegenheit der Bestimmung der Zusammensetzung des Ammoniaks die Amide des Natriums und Kaliums, die 1809 auch von H. Davy bearbeitet werden.
  - **Gay-Lussac** und **Thénard** zeigen, daß Kaliumhydroxyd bei Weißglühhitze durch metallisches Eisen unter Entziehung von Sauerstoff und Bildung von Kalium und Wasserstoff zersetzt wird. Zur Darstellung dient ein mit einer Porzellanröhre umgebener Flintenlauf, in dem Eisendraht zum Glühen gebracht wird. Ist die erforderliche Temperatur erreicht, so wird Ätzkali eingebracht, die Röhre an einer Seite verschlossen und das dampfförmig entweichende metallische Kalium in einer mit Steinöl beschickten Vorlage aufgefangen.
  - **Gay-Lussac** und **Thénard** entdecken das Phosphorchlorür.

- 1808 Philippe **Gengembre** in Paris verfertigt die erste Justiermaschine für Goldmünzen.
- Ludwig Wilhelm **Gilbert**, Herausgeber der „Annalen der Physik und Chemie“, vervollständigt die von Volta gegebene Spannungsreihe der Metalle und bekämpft die Naturphilosophie von Johann Wilhelm Ritter.
  - Alexander von **Humboldt** begründet die deskriptive Gebirgskunde und gibt zuerst eine korrekte orographische Terminologie.
  - Joseph Marie **Jacquard** erfindet die nach ihm benannte Webemaschine für gemusterte Zeuge, bei welcher der Kordenaufzug durch einen einzigen Tritt und durch Platinen bewirkt, die folgerechte Bewegung der Platinen aber durch Musterkarten bewerkstelligt wird.
  - Julien **Le Roy** in Paris erfindet eine Strickmaschine, die unter dem Namen „Tricoteur français“ geht und ebenso, wie die durch Wilde 1834, Whitworth 1846 u. a. gemachten Verbesserungen die Ware flach ausgebreitet strickt, wie dies auf dem gewöhnlichen Strumpfwirkerstuhl geschieht.
  - Joseph **Locket** in Manchester erfindet die Molette zum Gravieren der Kattundruckwalzen. Das Dessin wird nur auf einem kleinen Wälzchen von Stahl ausgeführt und von diesem dann mittels eines starken Druckes auf die ganze Oberfläche der kupfernen Druckwalze übertragen.
  - Etienne Louis **Malus** findet bei seinen Untersuchungen über die Doppelbrechung, daß es noch andere Methoden als die Huygens'sche (s. 1690 H.) gibt, um polarisiertes Licht zu erhalten. Er zeigt, daß, wenn Licht von einer Glas- oder Wasseroberfläche unter einem bestimmten Winkel reflektiert wird, die reflektierten Strahlen alle die Eigenschaften erhalten, welche man bis dahin an dem durch einen Doppelspat hindurchgegangenen Lichte beobachtet hatte. Weiterhin zeigt er, daß nicht nur Glas und Wasser, sondern alle durchsichtigen Substanzen dem Lichte die gleiche Modifikation erteilen, daß jedoch der Einfallswinkel, unter dem dies geschieht, und den er Polarisationswinkel nennt, für die verschiedenen Substanzen verschieden ist.
  - Nachdem der Artillerieleutnant Bell 1792 zum ersten Male den Versuch gemacht hatte, mit einer aus einer Kanone geschossenen Kugel eine Leine vom Lande nach einem Schiffe zu befördern, konstruiert George William **Manby** nach vielen mißglückten Versuchen einen Mörserapparat, durch den die Verbindung eines Rettungsbootes mit dem gestrandeten Schiff in ähnlicher Weise hergestellt wird.
  - Der englische Ingenieur William **Newberry** erfindet die Bandsäge. (S. a. 1852 P.)
  - Christian Heinrich **Pfaff** stellt aus dem Süßholz das Glycirrhizin dar, das von Berzelius, Vogel, Gorup-Besanez u. a. näher untersucht wird und sich als ein Glucosid erweist.
  - Nachdem Winterl durch Ausziehen der Blutlaugenmasse mit Weingeist ein Salz bekommen hatte, das Eisenlösungen nicht blau, sondern rot färbt, wird die erste ausführliche Untersuchung dieses Salzes, das er durch Kochen von Berlinerblau und Schwefelkalium herstellt, und der daraus entstehenden Schwefelblausäure von **Porret** ausgeführt. Berzelius betrachtet dieselbe 1820 als die Wasserstoffsäure eines Radikals, das er Rhodan nennt; Liebig gibt diesem Radikal den Namen Sulfocyan und der Säure den Namen Sulfocyanwasserstoffsäure.
  - Georg von **Reichenbach** vervollkommnet die Steuerung der Wassersäulenmaschine (s. 1753 H.), indem er die bis dahin gebräuchlichen Hähne durch Kolben ersetzt. Es gelingt ihm, mit seiner vervollkommenen Maschine Salzsole auf 12 $\frac{1}{2}$  Meilen Entfernung und auf die Vertikalhöhe von 953 m zu fördern.



- 1808 **Georg von Reichenbach** entwickelt das von Praetorius (1590) erfundene, von Lehmann verbesserte Dioptrineal zur Kippregel, die zur Messung von Horizontal- und Vertikalwinkeln, zum Distanzmessen, sowie zur Höhenmessung dient und insbesondere von Breithaupt in Kassel (s. 1866 B.) noch wesentlich verbessert wird.
- **Johann Christian Reil** stellt bei seinen Versuchen, den Bau des Gehirns zu entwirren, die gröbere Formbeschaffenheit des Kleinhirns fest und entdeckt die sogenannte Reil'sche Insel.
- 1808—19 **Karl Asmund Rudolphi** erweitert durch seine „Entozoorum historia naturalis“ die Kenntnis von den Eingeweidewürmern, die Helminthologie, die später von Küchenmeister (s. 1852 K.), Siebold, Leuckart (s. 1860 L.) und Leydig vertieft wird.
- 1808 **Thomas Johann Seebeck** entdeckt, daß Ammoniak mit Quecksilber, dem Einfluß der galvanischen Elektrizität ausgesetzt, Ammoniumamalgam liefert. Wenige Monate darauf wird es auch von Berzelius und Pontin dargestellt, die ebenso wie Humphry Davy das Ammoniakgas für eine sauerstoffhaltige Verbindung halten, bis Amedée Berthollet (1809) diesen Irrtum erkennt.
- Der Bergingenieur **Taylor** konstruiert für die Kohlenaufbereitung auf den Gruben von Newcastle Walzwerke, die aus horizontal nebeneinander liegenden Walzenpaaren bestehen, die mit Höckern oder Rippen versehen werden, um grobe Erbstücke leichter zu fassen. Späterhin werden glatte Walzen von großem Durchmesser und geringer Länge als zweckmäßiger befunden. Diese Walzwerke finden gegen 1850 auch in der Erzaufbereitung Eingang.
  - Der Ophthalmolog **James Wardrop** begründet die pathologische Anatomie des Auges.
  - **Webb** gelangt auf seiner Reise im Himalaja bis zu den Gangesquellen.
  - **Aloys Bech von Widmannstetter** entdeckt die nach ihm benannten auf glattpoliertem Meteoreisen durch Ätzen mit Salpetersäure entstehenden Figuren.
- 1809 **Bordier-Marcet**, Mechaniker in Paris, konstruiert die unter dem Namen „Astrallampe“ bekannte Kreuzlampe, die ein nur ganz allmähliches Sinken des Ölniveaus zeigt, aber den Fehler hat, daß der Kranz einen ringförmig nach allen Seiten sich ausbreitenden Schatten wirft.
- **E. J. B. Boullion-Lagrange** und gleichzeitig **L. N. Vauquelin** beobachten, daß Stärkemehl beim Erhitzen bis zu einer Temperatur, bei welcher es sich der völligen Zersetzung nähert, in einen in Wasser löslichen Körper verwandelt wird. Die Lösung dieses Körpers zeigt im wesentlichen gleiche Eigenschaften, wie die Lösung des arabischen Gummis.
  - **Joseph Bramah** baut für die Bank von England die erste Nummeriermaschine (Paginiermaschine), welche den Druck der fortlaufenden Nummern auf den Banknoten selbsttätig ausführt.
  - **Pierre Louis Antoine Cordier** beobachtet an dem von ihm Dichroit, jetzt Cordierit genannten Mineral die von Wollaston entdeckte Erscheinung des Dichroismus, die 1821 von Soret auch am Topas und anderen Mineralien beobachtet wird.
  - **Humphry Davy** weiß, daß Phosphor in reinem Sauerstoff nicht leuchtet, und daß man den Sauerstoff mit einem andern Gas oder in der Luftpumpe verdünnen muß, damit der Phosphor in ihm verbrennt.
  - **Eckardt** schlägt zuerst den Zentrifugafluß zum Gießen von Hohlkörpern ohne inneren Modellkern vor. Das Metall soll nach seinem Vorschlag in eine rasch rotierende Form gegossen werden, so daß sich dasselbe unter

dem Einflusse der Zentrifugalkraft an die Innenwände der Form anlegt und im Innern des Gußstücks ein hohler Raum entsteht.

- 1809 Johann Nepomuk **Fuchs** findet im Erdöl von Tegernsee eine fettartige Substanz, deren Identität mit dem Paraffin (s. 1830 R.) erst später erkannt wird.
- Nachdem Scheele (s. 1775 S.) zuerst das Siliciumtetrafluorid (Kieselsuperfluorid) beobachtet und Priestley dasselbe als eine eigentümliche Verbindung erkannt hatte, stellen es **Gay-Lussac** und **Thénard** durch Erhitzen von gepulvertem Flußspat und gestoßenem Quarz mit konzentrierter Schwefelsäure in reinem Zustande dar und ermitteln seine Natur und Zusammensetzung.
  - **Gay-Lussac** und **Thénard** entdecken bei ihren Versuchen, aus dem Flußspat mit Borsäure in der Hitze Flußsäure abzuscheiden, das Borsuperfluorid und stellen durch Behandlung von Flußspat mit Vitriolöl zuerst fast wasserfreie Flußsäure her, die ganz wasserfrei erst von Frémy (s. 1856 F.) erhalten wird.
  - John **Heathcoat** in Nottingham erfindet die Bobbinetmaschine, durch welche die Fabrikation des englischen Tülls zu einem Großfabrikationszweige wird. (S. a. 1758, 1769 und 1775.)
  - John Frederick William **Herschel** beobachtet die Interferenz des Lichts an planparallelen Platten.
  - Vincenz von **Kern** tritt unter Verwerfung der bisher üblichen Pflaster- und Salbenbehandlung für eine vereinfachte Behandlung der Wunden ein, bei der er das größte Gewicht auf die Anwendung des kalten und warmen Wassers legt, das übliche Vollstopfen mit Scharpie gänzlich verwirft und das Ableiten des Wundsekretes empfiehlt (offene Wundbehandlung). Diese Art der Wundbehandlung empfiehlt später namentlich Burow (1875).
  - Daniel **Koechlin** lehrt zuerst die Beizstoffe zugleich mit den Reserven anwenden, was für die Zeugdruckerei einen wesentlichen Fortschritt bedeutet (Lapisartikel).
  - Jean Baptiste Antoine Pierre Monet **de Lamarck** stellt die Hypothese auf, daß der Grundplan der organischen Wesen und die Ähnlichkeit ihrer Organisation in den einzelnen Gruppen auf einer bald näheren, bald entfernteren Abstammung beruhe, und wird mit seiner Transmutationstheorie der Vorläufer der Darwin'schen Ideen; er sucht die Ursache der Abänderungen des organischen Baus in der Anpassung an eine besondere Lebensweise des erwachsenen Tieres.
  - William **Losh** schlägt für die Schienenverbindung den schrägen Stoß vor, den 1814 G. Stephenson bei den gußeisernen Schienen der Killingworther Zechenbahn verwendet.
  - Nachdem schon Felix Plater 1680 an die Möglichkeit gedacht hatte, den Eierstock zu extirpieren, und Houstoun 1701 eine partielle Operation ausgeführt hatte, macht Ephraim **Mac Dowell** in Kentucky die erste totale Ovariectomie.
  - Johann Friedrich **Meckel** der Jüngere liefert „Beiträge zur vergleichenden Anatomie“. Er macht fundamentale Untersuchungen, insbesondere über die Entwicklung des Zentralnervensystems, der Wirbel- und Schädelknochen, der Zähne, des Darms und des Herzens.
  - Daniel Karl Theodor **Morrem** macht die ersten erfolgreichen Versuche bei Tieren, die durch Trepanation entfernte Knochenscheibe wieder einzuhellen. Der erste Versuch einer solchen Transplantation beim Menschen wird 1821 von Philipp von Walther unternommen. (S. a. 1858 O.)
  - **Patterson** entdeckt die Insel Jaluit, die größte und wichtigste der deutschen Marshallinseln.

- 1809 Luigi **Rolando** bestimmt die große Zentralfurche des Gehirns und beschreibt genauer die Gestalt der grauen Rückenmarksubstanz. Er stellt zuerst die Beziehung des Großhirns zur Intelligenz, zum Triebleben, zur Sinnesempfindung und die Beziehung des Kleinhirns zur Bewegung fest und wird der bedeutendste unter den Vorläufern von Flourens.
- Samuel Thomas von **Sömmering** in München sucht die Wasserzersetzung zur telegraphischen Übersendung von Nachrichten zu verwerten. Wenn schon, selbst auf größere Entfernungen, Resultate erzielt werden, so haben die Versuche doch keinen praktischen Erfolg. Der Apparat erforderte 35 Leitungsdrähte.
  - Albrecht Philipp **Thaer**, Begründer der ersten höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt Möglin, wendet die Naturwissenschaften auf die Landwirtschaft an und ermöglicht dadurch eine rationelle Entwicklung derselben. Er weist namentlich auf den Wert des Humusgehalts des Bodens für den landwirtschaftlichen Betrieb hin.
  - Nachdem schon Mayer in seinem Buch „Das Ganze der Landwirtschaft“ darauf aufmerksam gemacht hatte, daß die Pflanzenwurzeln sich in einer tiefen Ackerkrume anders als in einer flachen entwickeln, leitet Albrecht Philipp **Thaer** bestimmte Verhältniszahlen über die mit zunehmender Tiefe der Ackerkrume wachsende Produktionsfähigkeit des Bodens ab.
  - T. **Williamson** konstruiert die sogenannte Kapselsäemaschine, die fast ausschließlich zur Reihensaat kleinerer runder Körner (Raps, Mohn, Senf usw.) verwendet wird und den Vorteil bietet, daß bei ihr durch Schieber, welche die kleinen an der Kapsel befindlichen Löcher verschließen und öffnen, die Menge des ausgestreuten Samens genau geregelt werden kann.
  - William Hyde **Wollaston** erfindet die Camera lucida.
  - William Hyde **Wollaston** erfindet das Reflexionsgoniometer zur genauen Ausführung von Krystallwinkelmessungen.
  - William Hyde **Wollaston** zeigt, daß die von Hatchett (s. 1801 H.) und Ekeberg (s. 1802 E.) hergestellten Oxyde des Columbiums und Tantaliums identisch sind.
- 1810 André Marie **Ampère** betrachtet die Flußsäure — in Analogie der Salzsäure (vgl. 1810 D.) — zuerst als Wasserstoffsäure.
- Der Amerikaner **Barnett** erfindet das Nageln der Schuhe, durch welches die langwierige Arbeit des Nähens beseitigt wird. In Paris wird die Ausbeutung des Patents von Gergonne in die Hand genommen. Die Schuhstifte werden aus Eisen, Messing oder Kupfer und ohne Kopf hergestellt. Erst 1839 werden die Metallstifte durch Holzstifte ersetzt, wahrscheinlich zuerst von Krantz in Dresden. 1844 wird hierzu eine Maschine von Lefèvre und Bost in Paris angegeben.
  - Gaspard Laurent **Bayle** zeichnet sich durch seine Untersuchungen über Tuberkulose aus. Er sieht die an den Lungen von Phthisikern vorhandenen hirsekorngroßen Knötchen als die charakteristischen tuberkulösen Veränderungen an. Seine Anschauungen werden von R. T. H. Laënnec noch erweitert, der namentlich auf die Häufigkeit der käsigen Umwandlung in den größeren Knoten hinweist und darin das spezifisch Tuberkulose erblickt. (S. a. 1794 B.)
  - Der Mechaniker Friedrich Wilhelm **Breithaupt** in Kassel vervollkommnet den Grubenkompaß und die Nivellierinstrumente und baut später die erste große Kreisteilmachine in Deutschland. (Vgl. 1866 B.)
  - Samuel **Brown** konstruiert die erste Kettenprüfmaschine, bei welcher durch Belastung der fertigen Ketten die Fehler in der Arbeitsausführung derart ausfindig gemacht werden, daß alsdann ein Neuersatz der mangelhaft geschweißten Schaken erfolgen kann. (S. a. 1816 B.)

- 1810 Michel Eugène **Chevreul** beginnt die wissenschaftliche Erforschung des Verseifungsprozesses, durch welche er den Grund zur neueren, rationellen Entwicklung der Seifenindustrie legt.
- Vincenzo **Dandolo** in Varese studiert die Nahrung und die sonstigen Bedürfnisse der Seidenraupe, verbessert die Einrichtung der Raupenzuchtanstalten und des Fütterungsverfahrens und bemüht sich um die Auswahl und Heranziehung geeigneter Arten des Maulbeerbaumes.
  - Humphry **Davy** spricht zuerst die Ansicht aus, daß Chlor ein Element und die Salzsäure dessen Wasserstoffverbindung sei. Er erweist dies 1812 durch schlagende Versuche vor einer Anzahl englischer Chemiker in Edinburg, wo er zeigt, daß sich bei der Vereinigung des salzsauren Gases mit einer sauerstofffreien Basis kein Wasser abscheidet.
  - Humphry **Davy** entdeckt das Phosphorchlorid.
  - J. C. **Doyerelein** in London konstruiert die erste bekannte Röhrenpreßmaschine für Tonröhren. Dieselben dienen insbesondere als Wasserleitungsröhren, vermögen sich jedoch den gußeisernen Röhren gegenüber nicht zu behaupten.
  - Der französische Irrenarzt Jean Etienne Dominique **Esquirol** wirkt im Sinne seines Lehrers Philippe Pinel für Beseitigung des Zwangs in der Irrenpflege.
  - Der Wagner Melchior **Fink** in Bregenz übt das Biegen des Holzes, namentlich zur Herstellung von Radfelgen aus einem einzigen Stücke aus. Er erhält 1821 in Wien ein Privilegium für das Biegen des Holzes. (S. a. 1720 C. und 1794 V.)
  - Johann Gottlieb **Gahn** erfindet die sogenannten Reitergewichte, deren man sich zur Ausgleichung der kleinsten Gewichts differenzen beim Wägen auf der zweiar migen Wage jetzt allgemein bedient.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** und Louis Jacques **Thénard** finden, daß Baryt unter Mitwirkung von Wärme Sauerstoff absorbieren kann und stellen so das Bariumhyperoxyd her.
  - Philippe Henri **de Girard** beschäftigt sich infolge des von Napoleon I. für die Flachs-Maschinenspinnerei ausgesetzten Preises von 1 Million Franken mit dieser Industrie und muß als der eigentliche Begründer der Flachs-Maschinenspinnerei angesehen werden, indem alle späteren Erfindungen nur Fortschritte auf dem von ihm gezeigten Wege sind. Seine Erfindungen erstrecken sich sowohl auf die Hechelmaschine als auch auf die Streck- und Spinnmaschine.
  - Gabriel Joseph **Grosbé** erfindet die mit freischwingenden Zungen konstruierte Orgue expressif, Expressivorgel, jetzt Harmonium genannt.
  - Der Mediziner Christian Friedrich Samuel **Mahnemann** begründet sein neues, „Homöopathie“ genanntes Heilsystem.
  - **Kittel** in Berlin verbessert die Hefe und führt die Schlempehefe ein, die bessere Resultate als die ohne Vorsichtsmaßregeln gesäuerte Kunsthefe gibt.
  - Daniel **Koechlin** und Johann Gottfried **Dingler** gelingt es zuerst, fertig gewebte Zeuge türkischrot (adrianopelrot) zu färben.
  - Nachdem schon 1787 in Wien und in Holland Teigknetmaschinen auf gekommen waren, die ihrer primitiven Konstruktion wegen jedoch weitere Verbreitung nicht fanden, gelingt es **Lombert** in Paris, eine gebrauchsfähige Brotteigknetmaschine zu konstruieren, die 1830 von Roland und 1839 von Fontaine noch wesentlich verbessert wird.
  - Nachdem Cullen 1755 die Beobachtung gemacht hatte, daß man durch Luftverdünnung die Verdunstung des Wassers so sehr beschleunigen könne, daß das Wasser selbst im Sommer infolge der Verdunstungskälte gefriere, und Nairne 1777 gefunden hatte, daß Schwefelsäure im luftverdünnten Raum die Feuchtigkeit anziehe, gelingt es John **Leslie**, durch Absaugen

der Dämpfe mit der Luftpumpe und Absorbieren in Schwefelsäure Wassermengen bis zu 750 g zum Gefrieren zu bringen. (Vgl. auch 1824 V.)

- 1810 Der französische Physiolog François **Magendie** ist der Hauptbegründer der modernen experimentellen Richtung in Physiologie, Anatomie und Arzneimittellehre. Er bereichert durch seine Versuche an lebenden Tieren die Gebiete der tierischen Wärme, der Verdauung und der Nervenphysiologie.
- François **Magendie** betont zuerst den Unterschied der stickstoffhaltigen und stickstofffreien Nährstoffe und zeigt, daß letztere allein das Leben nicht zu erhalten vermögen.
  - George **Medhurst** macht den Vorschlag, die in einem geschlossenen Kanal enthaltene Luft zu verdünnen und die hierdurch erzeugte Differenz zwischen dem Druck der äußeren und der im Kanal enthaltenen Luft zur Fortbewegung von Gegenständen zu benutzen. Ähnliche Vorschläge werden nach englischen Quellen 1826 von John Vallance gemacht. (Anfänge der pneumatischen Post.)
  - Ignaz **Pauer** in Leobersdorf verwendet zuerst zur Trennung der Griesse von den Schalen des Getreides eine Griesputzmaschine, in der die Griesse gesiebt und durch einen künstlichen Luftzug von den Schalen befreit werden.
  - **Poring** in Portsmouth konstruiert den sogenannten Admiraltätsanker, einen Schiffsanker mit festen Armen. Der Admiraltätsanker hat lange Zeit hindurch eine ausschließliche Verwendung gefunden und ist in der deutschen Handelsmarine auch jetzt noch in Gebrauch.
  - **Pratt** ist der erste, der die Dampfmaschine in der Landwirtschaft zur Bearbeitung des Erdbodens und zum Betrieb der landwirtschaftlichen Geräte heranzieht, und der sich als Zugzwischenmittel der endlosen Ketten bedient.
  - Edme **Regnier** bringt eine dynamometrische Kurbel in Vorschlag, die von Morin verbessert und 1850 durch Clair ausgeführt wird.
  - Thomas Johann **Seebeck** entdeckt, wie Goethe im Anhang zur „Geschichte der Farbenlehre“ mitteilt, daß feuchtes Chlorsilber im farbigen Licht annähernd die Belichtungsfarben annimmt.
  - Robert **Seppings** ermöglicht den Bau längerer Schiffe, als bisher, dadurch, daß er angesichts der Fortschritte der Eisenindustrie darangeht, die Deckbalken mit den Spanten durch eiserne Kniee zu verbinden und eiserne Diagonalbänder anzuwenden, um die hölzernen Verbandteile zu entlasten.
  - Joseph **Strasser** in Wien erfindet den nach ihm benannten Straß, der durch Schmelzen von gepulvertem Bergkrystall, gereinigtem Ätzkali, chemisch reiner Mennige und gereinigtem Borax hergestellt wird und sich durch seinen Glanz und sein Feuer auch in Frankreich, wo Wieland-Donault 1819 die Fabrikation dieser Edelstein-Imitation aufnimmt, einführt und dauernd hält.
  - André **Thouin** spricht aus, daß das Okulieren des Obstes nur dann mit Erfolg betrieben werden könne, wenn das zu inokulierende Reis und der zu veredelnde Stamm verwandt sind.
  - Nachdem zuerst der Färber Apel in Bautzen das Dampfkochen für Farbextrakte in die Praxis eingeführt hatte, extrahiert Johann Bartholomäus **Trommsdorff** zuerst in den Apotheken mit Dampf und dickt auch die Extrakte mit Dampf ein.
  - William Hyde **Wollaston** entdeckt das Cystin in einem Blasensteine. Später wird dasselbe von E. Külz (1890) aus der Verdauungsflüssigkeit von Fibrin gewonnen und dessen große Verbreitung als schwefelhaltiges Abbauprodukt der Eiweißstoffe nachgewiesen. Seiner Zusammensetzung nach ist es  $\alpha$ -Diamino- $\beta$ -Dithiolaktylsäure.
  - A. **Zeum** verfertigt Reliefgloben aus Gips, die, ursprünglich für den Blinden

denunterricht bestimmt, sich später allgemein einführen, wenn sie auch an dem Übelstand leiden, daß die Höhen wegen des kleinen Maßstabes unverhältnismäßig übertrieben werden müssen.

- 1811 François Dominique **Arago** beobachtet zuerst, daß Quarz, wenn weißes Licht parallel der Achse hindurchgeht, ein anderes Verhalten zeigt, als andere einachsige Krystalle. Die Erklärung dieser Erscheinung gibt erst Biot. (Vgl. 1817 B.)
- Amadeo **Avogadro di Quaregna** spricht das nach ihm benannte Gesetz aus: „Gleiche Mengen aller Substanzen enthalten im gasförmigen Zustand und unter gleichen Bedingungen die gleiche Anzahl Moleküle.“ 1814 kommt Ampère von ähnlichen Ansichten wie Avogadro ausgehend zur Bestätigung dieses Gesetzes.
  - Jean Pierre **Barruel** in Paris empfiehlt die Kohlensäure zur Abscheidung des überschüssigen Kalks aus den Rübensäften.
  - Charles **Bell** macht die Beobachtung, daß Reizung der vorderen Rückenmarkswurzeln die Muskeln zur Kontraktion bringt, während dies bei den hinteren Wurzeln nicht gelingt.
  - **Bellangé** und **Brunet** konstruieren die erste aus Eisen erbaute Kuppel von 39 m lichter Spannweite über der Kornhalle zu Paris. Die Anregung zur Verwendung des Eisens war von Rondelet ausgegangen.
  - Johann Jacob **von Berzelius** gibt der chemischen Nomenklatur (s. 1787 L.) bei Gelegenheit seiner Herausgabe der schwedischen Pharmakopöe die Form, in der dieselbe jetzt noch besteht.
  - Johann Jacob **von Berzelius** stellt zuerst das Goldoxydul und das Goldchlorür dar.
  - Johann Jacob **von Berzelius** hebt die Übereinstimmung hervor, welche zwischen den Oxydations- und den Schwefelungsstufen der Metalle stattzufinden pflegt, und macht 1821 darauf aufmerksam, daß sich Schwefelverbindungen untereinander ähnlich wie Sauerstoffverbindungen zu Salzen vereinigen können.
  - John **Blenkinsop** nimmt ein Patent auf eine Lokomotive, die mittels eines Zahnrades bewegt wird, das in eine längs der Schienen gelegte Zahnstange eingreift. Nach diesem Prinzip, das später bei Bergbahnen Verwendung findet, wird im Jahre 1812 die Leeds-Middleton-Eisenbahn als nachweislich erste Zahnradbahn erbaut.
  - Auf Vorschlag von Laplace bewirken die Obersten **Brousseau** und **M. Henry** sowie **Nicollet** und **Largeteau** eine vollständige Triangulation des 45. Parallelkreises, soweit derselbe zu Frankreich gehört, während **Carlini** und **Piana** im Auftrag der sardinischen und österreichischen Regierung die Arbeit von der französischen Grenze über Turin und Mailand bis Fiume übernehmen. Als Resultat ergibt sich die Länge eines Parallelgrades unter dieser Breite zu 39970 Toisen.
  - Christian Friedrich **Bucholz** stellt aus der Vanille eine krystallinische Substanz her, die er für Benzoesäure hält, und die erst 1858 von Goble in reiner Form dargestellt und als Vanillin charakterisiert wird.
  - Michel Eugène **Chevroul** stellt zuerst den Farbstoff des seit dem 16. Jahrhundert von den Spaniern in den Handel gebrachten Blauholzes in freier Form dar und nennt denselben „Hämatoxylin“. Derselbe wird von Erdmann und Hesse näher untersucht. Es gelingt ihm ferner aus Rotholz „Brasilin“ zu isolieren, das er für identisch mit Hämatoxylin hält, das aber, wie Liebermann und Burg (1876) zeigen, eine niedrigere Oxydationsstufe als Hämatoxylin darstellt.
  - Michel Eugène **Chevroul** stellt aus der Quercitronrinde (s. 1775 B.) einen gelben Farbstoff her, welchen er Quercitrin nennt. Der Farbstoff wird Darmstaedter.

später von Rochleder in den Kastanienblüten, von Wagner im Hopfen aufgefunden und ist in der Natur sehr verbreitet. Rigaud charakterisiert ihn 1853 als Glucosid, das sich beim Kochen mit verdünnten Säuren in Quercetin und eine von Hlasiwetz und Pfandler 1880 als Isodulcit erkannte Zuckerart spaltet.

- 1811 Heinrich **Otto**, der 1795 die Privatforstlehranstalt in Zillbach begründet hat, stellt zuerst den organischen Zusammenhang der Forsteinrichtung mit der praktischen Wirtschaftsführung klar und bahnt die naturwissenschaftliche Begründung der Waldwirtschaftslehre an.
- Bernard **Courtois** in Paris entdeckt das Jod, welches er aus der Mutterlauge der „Varec“ genannten Asche von Seepflanzen darstellt.
  - John **Davy** entdeckt bei Behandlung von Kohlenoxyd mit Chlor das Chlorkohlenoxyd, auch Phosgengas genannt.
  - Der französische Chemiker Pierre Louis **Dulong** entdeckt den Chlorstickstoff, einen äußerst explosibeln Körper. Er verliert bei seiner Entdeckung ein Auge und drei Finger, und auch Davy und Faraday, obschon mit der Gefährlichkeit des Körpers bekannt, tragen (1813) bei seiner Untersuchung nicht unerhebliche Verletzungen davon.
  - John **Dyer** erfindet eine Maschine, die selbsttätig die Anfertigung von Eisendrahtkähken für die Beschläge der Woll-, Baumwoll- und Wergkratzenmaschinen (Kratzenbeschläge) vornimmt und vorbildlich wird für die vielen spätern Erfindungen dieser Art.
  - Nachdem i. J. 1720 Hochbrucker die Harfe mit Hilfe einer Pedaleinrichtung dahin verbessert hatte, daß durch einen Pedaltritt ein gemeinsames Umstimmen aller gleichnamigen Töne möglich wurde, wodurch beide Hände des Spielers für das Spiel frei blieben, erfindet der Instrumentenmacher Sébastien **Erard** in Paris (eigentlich Sebastian Erhard aus Straßburg) die Doppelpedalharfe (à double mouvement), bei der jede Saite durch Pedale zweimal um einen Halbton höher gestimmt werden kann.
  - Nachdem bis dahin große Verschiedenheit der Ansichten in bet Anzahl der Oxydationsstufen des Eisens geherrscht hatte, nimmt Louis Joseph **Gay-Lussac** außer dem Eisenoxyd und dem Eisenoxydul noch eine intermediäre Oxydationsstufe, das Eisenoxyduloxyd an. (Vgl. auch 1840 F.)
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** verbessert im Verein mit Louis Jacques **Thénard** die 1777 von Lavoisier begründete organische Analyse (Elementaranalyse), die von Berzelius und Liebig in die heute noch übliche Form gebracht wird. Zur Verbrennung der organischen Körper wenden sie das chloresaure Kali an.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** und Louis Jacques **Thénard** konstatieren, daß Kalium sowohl, wie Natrium bei erhöhter Temperatur Wasserstoff absorbieren.
  - **Hamond** in London scheint bei den Sägemühlen zuerst die Walzen zum Vorschieben des Holzes angewendet zu haben; in Frankreich wird das Verfahren erst 1830 durch Santreuil eingeführt.
  - Johann Georg **Heine** wendet zuerst den Druckverband an, indem er bei „Hydrops genu“ Badeschwämme von vorn und von den Seiten her so gegen das Kniegelenk legt, daß sie die Kniescheibe wie zwei flach nebeneinandergelegte Hände umfassen, und eine straffe Bindeneinwicklung darüber folgen läßt. Zu diesen Verbänden, die späterhin auf die verschiedenste Weise modifiziert werden, finden, abgesehen von Heftpflastereinwicklungen, die Hahn'schen Binden, Trikotschlauch-, Ideal-, Kreppbinden usw. Verwendung.
  - Der Pater Placidus **Heinrich** untersucht die Phosphoreszenz.

- 1811 **Jilisch** entdeckt das Salbeiöl, das er durch Destillation des frischgetrockneten Krautes von *Salvia officinalis* gewinnt. Von sonstigen flüchtigen Ölen wird das Majoranöl von Kane (1834), das Spiraeaöl von Dumas (1833), das Olibanumöl von Stenhouse (1835), das Meisterwurzöl von Wackenroder, das Muskatnußöl von Bley, das Öl aus *Iris florentina* von Vogel (1814) und Dumas (1829), das Sassafrasöl von Binder (1821) untersucht. (S. a. 1820 S., 1824 B., 1840 V.)
- Friedrich Ludwig **Jahn** macht die Turnübungen volkstümlich und wendet zuerst Barren und Reck als Turngeräte an. Er gibt ihnen auch ihre (aus dem Niederdeutschen entlehnten) Namen und verwendet wahrscheinlich auch als erster die Hanteln.
  - Gottlieb Sigismund Constantin **Kirchhoff** in Petersburg stellt Traubenzucker durch Kochen von Stärkemehl mit verdünnter Schwefelsäure her. Er entdeckt damit die erste katalytische Wirkung, d. i. diejenige Wirkung, die ein Körper, ohne sich chemisch zu verändern, lediglich durch seine Anwesenheit, auf den Verlauf von Reaktionen ausübt. Der Name und Begriff „katalytisch“ wird 1835 von Berzelius aufgestellt.
  - Thomas Andrew **Knight** weist nach, daß die Wurzeln durch feuchte Erde von ihrem senkrechten Wachstum abgelenkt werden (Hydrotropismus), und daß die Ranken des Weinstocks sich von der Lichtquelle abwenden (negativer Heliotropismus).
  - Nachdem William Nicholson's erste Idee einer Druckmaschine (1790) gänzlich verschollen war, kommt Friedrich **König** selbständig auf die Verbesserung der Buchdruckerpresse durch Anbringung eines Farbenauftrageapparats und baut nach mehreren mißlungenen Versuchen in Gemeinschaft mit Andreas Friedrich **Bauer** seine Zylinderdruckmaschine oder Schnellpresse, die sich rasch durch die ganze Welt verbreitet.
  - Peter Friedrich **Krupp** in Essen gelingt es zuerst, durch Vereinigung des Inhalts zahlreicher Tiegel in einer einzigen Gußform schwere Blöcke von Gußstahl zu gießen. Seine kleine Gußstahlfabrik bildet den Grundstock der späteren großartigen Anlagen der Firma Fried. Krupp.
  - Etienne Louis **Malus** wendet seine Entdeckung der Doppelbrechung auf die Krystalle an und konstruiert für seine Untersuchungen verschiedene Polarisationsapparate, die theils aus einem Spiegel und einer Kalkspatplatte, theils aus zwei Spiegeln bestehen.
  - Der Mineralog Friedrich **Mohs** stellt zur Mineralbestimmung seine Härteskala auf, welche sich aus zehn Nummern, deren erste Talk und deren zehnte Diamant ist, zusammensetzt, und legt zuerst Wert auf das spezifische Gewicht als Unterscheidungszeichen.
  - Georg von **Reichenbach** erfindet den Fadendistanzmesser, einen Distanzmesser, der sich auf einen konstanten Schinkel und einen veränderlichen Lattenabschnitt gründet und seinen Namen daher hat, daß der konstante Winkel durch ein Fadenmikrometer hergestellt wird.
- 1811—33 Gustav **Schüller** macht eingehende Untersuchungen über atmosphärische Elektrizität und weist die tägliche und jährliche Periode des normalen elektrischen Luftpotentials nach. Bei der täglichen Periode zeigt sich ein Maximum um Sonnenuntergang, ein Minimum um die Mittagsstunde, bei der jährlichen Periode ein Maximum im Januar und Februar, ein Minimum im Mai und Juni.
- 1811 J. L. M. **Smithson** erklärt die Kieselerde für eine schwache Säure, was gleichzeitig auch von Berzelius gefunden wird, der 1814 zeigt, daß sich die Kieselsäure in bestimmten Verhältnissen mit Basen vereinigt, und daß die kieselhaltigen Mineralien sich als kiesel-saure Salze, die nach be-



- stimmten stöchiometrischen Proportionen zusammengesetzt sind, ansehen lassen.
- 1811 Der bayrische Stellerrat **von Soldner** entwickelt sphärisch rechtwinklige Koordinaten für die Dreieckspunkte des Hauptnetzes eines Landes und führt sein Koordinatensystem für Bayern durch. Die Soldner'schen Koordinaten werden jetzt in den meisten deutschen Staaten und vielfach auch im Ausland als bequemstes Mittel, die Dreieckspunkte in die Maschen des geographischen Netzes einer Landesvermessung einzutragen, gebraucht.
- Nachdem ein Spanier Salva im Jahre 1795 zuerst vor der Akademie der Wissenschaften in Barcelona die Idee der submarinen Telegraphie ausgesprochen hatte, machen **Sommering** und **Schilling von Canstatt** den ersten Versuch, mit isoliertem Draht durch die Isar zu telegraphieren, bei welcher Gelegenheit der letztere den Vorschlag macht, in die Leitung eine Wasserstrecke einzuschalten.
  - Johann Georg **Tralles** revidiert die Alkoholbestimmungen von Blagden und Gilpin (s. 1794 B.) und stellt Tabellen auf, die den Alkoholgehalt des Spiritus in Volumprozenten angeben. Diese Tabellen werden in Preußen den amtlichen Vorschriften zugrunde gelegt.
  - Der Engländer James **White** nimmt in Frankreich ein Patent auf eine Maschine zur Massenherstellung von Drahtstiften aus Eisendraht, die erste, wenn auch noch unvollkommene Maschine dieser Art. (S. 1846 W.)
  - James **White** scheint zuerst die Kreisschere (Zirkelschere) zum Beschneiden von Blechtafeln in Anwendung gebracht zu haben.
- 1812 **Aubertöt** spricht zuerst den Gedanken aus, daß es zweckmäßig sein würde, beim Kalkbrennen an Stelle der festen Brennstoffe die Gase des Brennmaterials zu verwenden. (Vgl. 1830 L. und 1862 S.)
- Henry **Bell** läßt bei Wood & Co. in Glasgow ein 40 Fuß langes Schiff erbauen, das mit einer Maschine von John Robertson aus Glasgow versehen wird und den Namen „Comet“ erhält. Nach der in den ersten Augusttagen unternommenen Probefahrt wird am 5. August die Dampfschiffahrt zwischen Glasgow und Greenock mit dem „Comet“ eröffnet, womit die europäische Dampfschiffahrt beginnt.
  - Jacques Etienne **Bérard** entdeckt die Polarisation der Wärme durch Reflexion an Glasspiegeln.
  - Johann Jacob **von Berzelius** stellt im Anschluß an seine Arbeiten mit Hisinger (s. 1807 B.) und an die 1806 von Davy angedeuteten Ideen seine elektrochemische Theorie auf, nach der zusammengesetzte Körper durch Aneinanderlagerung von Bestandteilen hervorgebracht werden, deren Affinität eine Folge ihrer elektrischen Eigenschaften ist.
  - Johann Jacob **von Berzelius** untersucht die Antimonverbindungen, bestimmt die Antimonoxyde, wie sie noch jetzt angenommen werden, und gibt den höheren Oxydationsstufen die Namen antimonige Säure und Antimonsäure.
  - **Bradbury** und **Weaver** ersetzen die in Nürnberg um 1680 erfundene, unter dem Namen „Wippe“ bekannte kleine Maschine zur Ausbildung der Köpfe für die Stecknadeln durch eine automatische Maschine, welche die Drähte zur Kugelgestalt formt, die so gebildeten Köpfe aufsteckt und die Nadeln vollständig fertig macht.
  - David **Brewster** weist nach, wie mit zwei Prismen aus demselben Glas farblose Brechung erzielt werden kann. Daraus entsteht dann das Teinoskop, ein nur aus vier planen Prismen konstruiertes Vergrößerungsglas (von Dr. Blair hergestellt.)
  - Charles **Cagniard de la Tour** erfindet das Schraubengebläse (auch Cagniardelle genannt), das aus einer schrägliegenden, zum Teil in Wasser ge-

- tauchten Archimedischen Schraube besteht, deren Umdrehung einen ununterbrochenen Windstrom erzeugt.
- 1812 William und Edward **Chapman** ändern die Blenkinsop'sche Zahnradeisenbahn (s. 1811 B.) dahin ab, daß sie an Stelle der gezahnten Längsschiene eine eiserne Kette von Station zu Station ziehen, an der sich die Lokomotive nach Analogie der Kettenschiffahrt entlang holt.
- Michel Eugène **Chevreul** stellt das Indigweiß dar, das von Berzelius, Liebig und Dumas noch ferner untersucht wird.
  - Ernst Friedrich **Chladni** macht die ersten Versuche über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls in Gasen.
  - Georges **Cuvier** bringt die beiden durchgreifenden Kennzeichen der Ausbildung des tierischen Leibes, nämlich die Verschiedenheiten des Nervensystems und die Lagebeziehungen der wichtigeren Organe zur Geltung, indem er für die gesamte Tierwelt vier Typen aufstellt: Wirbeltiere, Weichtiere, Gliedertiere und Strahltiere.
  - Georges **Cuvier** betont scharf die Bedeutung der Versteinerungen nicht nur für die Erforschung der Erdgeschichte, sondern ganz besonders auch für das Verständnis des tierischen Bauplans und für den Einblick in die gesamte organische Welt. Er betont als einer der ersten die oft grundsätzliche Verschiedenheit der tertiären und mesozoischen Tiere von den jetzt lebenden.
  - Georges **Cuvier** nimmt zur Erklärung der geologischen Zeitalter eine Folge großer Umwälzungen an. (Katastrophentheorie.) Doch hat seine Lehre viele Gegner, selbst in den Reihen seiner Anhänger.
  - Humphry **Davy** erhält zuerst die phosphorige Säure durch Behandlung von Phosphorchlorür mit Wasser.
  - John **Davy** stellt die hauptsächlichsten Verbindungen des Wismuts mit Schwefel dar, während die Chlor- und Bromverbindungen 1814 von Lagerhjelm und 1828 von Sérullas näher untersucht werden.
  - John **Davy** findet bei Untersuchung der Zusammensetzung der Chlorverbindungen des Zinns, daß das Zinnchlorür dem Zinnoxidul und das Zinnchlorid dem durch Behandlung des Zinns mit Salpetersäure bereiteten Oxyd entspricht.
  - **Ellis** verbessert den für geringere Gattungen von Baumwolle an Stelle des Klopfens seit Anfang des 19. Jahrhundert üblichen Wolf, der von den Tuchfabriken entlehnt ist und aus einer mit spitzen eisernen Zähnen besetzten Trommel besteht, indem er mehrere Trommeln nebeneinander legt und statt der Zähne Stacheln anwendet. (Doppelwolf.) Er nimmt das Dämpfen der Baumwolle, das der Behandlung im Wolf vorhergehen muß, im Wolf selber vor.
  - **Figuer** und **Magnes** setzen die Versuche von Kehls (s. 1793 K.) fort und entdecken die entfärbende Wirkung der Knochenkohle auf gefärbte Pflanzensäfte, welche Entdeckung im gleichen Jahre Charles **Derosne** zur Einführung der Knochenkohle in die Zuckerfabrikation veranlaßt.
  - Karl Friedrich **Gauß** veröffentlicht in den „Göttingischen Gelehrten Anzeigen“ eine Abhandlung über die hypergeometrische Reihe, die fast sämtliche damals bekannte Reihen umfaßt, und untersucht die Konvergenz und Divergenz nicht nur für reelle, sondern auch für komplexe Werte.
  - Johann Georg **Heine** verbessert das für orthopädische Zwecke viel angewandte Streckbrett und erfindet zahlreiche andere orthopädische Apparate. Er beschäftigt sich vorzüglich mit den Lähmungen und den Verkrümmungen der unteren Extremitäten.
  - Adolf **Henke** gibt in seinem „Lehrbuch der gerichtlichen Medizin“ eine umfassende gründliche Darstellung dieser Disziplin. Er weist nach, daß

- die Lungenprobe (s. 1667 R.), wenn sie auch in einzelnen Fällen von Wert ist, doch nicht unbedingt zuverlässig ist. Er arbeitet über die gerichtlich-medizinische Beurteilung der Vergiftungen, die Obduktion begrabener und faulender Leichen und sucht namentlich der Theorie der forensischen Medizin eine möglichst systematische Ausbildung zu geben.
- 1812 Eduard **Howard** führt den Vakuumapparat in die Technik und speziell in die Zuckerfabrikation ein.
- Johann Gottlieb **Keppe** trägt durch sein Buch „Unterricht im Ackerbau und der Viehzucht“ viel zur Verbreitung der von Thaer aufgestellten Grundsätze der rationellen Landwirtschaft und deren Anwendung in der Praxis bei. Er legt namentlich die Notwendigkeit der Innehaltung eines festen Wirtschaftssystems dar.
  - René Théophile Hyacinthe **Laënnec** gibt unter Zugrundelegung von Bichat's Gewebelehre (s. 1799 B.), durch welche zuerst die Bedeutung des Bindegewebes als Keimstätte der Geschwülste hervorgehoben wird, ein Einteilungsprinzip für die seit alters her bekannten Krebsgeschwülste.
  - Jean Dominique **Larrey** vervollkommen die Kriegschirurgie, indem er rationelle Grundsätze für die Behandlung der Schußwunden aufstellt, die Technik verbessert, und von den konservativen Operationen (Resektion) Gebrauch macht.
  - Der Techniker **Lee** sucht das Rösten des Flachses durch Dörren und nochmaliges Brechen in einer Bläuelmaschine zu ersetzen.
  - Julien J. C. **Legallois** erkennt die Bedeutung des verlängerten Rückenmarks für Atembewegungen, Kreislauf und tierische Wärme. Ebenso erkennt er die Beziehung des Nervus vagus zur Atmung, die 1847 durch L. Traube, 1862 durch J. Rosenthal, vor allem aber durch Hering und Breuer (s. 1868 H.) weiter geklärt wird. (S. a. 1760 L.)
  - Jean Pierre **Maunoir** in Genf entdeckt den Schließmuskel der Regenbogenhaut (Sphincter iridis), der die Verengung der Pupille bei Lichtreiz bewirkt.
  - Paul **Moldenhawer** gelingt es bei Untersuchung der Maispflanze, die Zellen und Gefäße durch Maceration in Wasser zu isolieren und die Verschiedenheit der dünnwandigen Zellen des Parenchymgewebes gegenüber den dickwandigen des Holz-, Bast- und Rindengewebes darzutun.
  - William **Moorecroft** erforscht das Gebiet des oberen Indus.
  - William **Murdoch** verwendet zur Gaserzeugung stehende Tiegel, welche als Vorläufer der senkrechten Retorte anzusehen sind. (S. 1906 B.)
  - **Napoleon I.** begründet durch mehrere Dekrete das Aufblühen der Rübenzuckerfabrikation in Frankreich. Er bewilligt für den Rübenbau 32000 ha Ackerland, welche er nachträglich auf 100000 ha erhöht, und setzt eine Million Franken zu Aufmunterungszwecken aus.
  - H. W. M. **Olbers** führt auf Grund der Beobachtungen des großen Kometen von 1811 das Bestreben der Schweifmaterie, sich sowohl vom Kometenkern, als auch von der Sonne zu entfernen, auf eine „Repulsivkraft“ zurück und deutet zuerst auf elektrische Vorgänge als deren Ursache hin.
  - Georg von **Reichenbach** und Joseph von **Fraunhofer** wenden zuerst tonnenförmig ausgeschliffene Glasröhren zu Libellen an und vervollkommen dadurch diese unentbehrlichen Hilfsmittel der Messung sehr wesentlich.
  - John **Rennie**, der sich durch den Bau von Brücken, Kanälen, Häfen und Docks ausgezeichnet hat, beginnt den Bau des großen Wellenbrechers in Plymouth, durch welchen die Stadt gegen die vom Meer her andringenden Wogen geschützt wird. Das Werk, das 1840 vollendet wird, ist vorbildlich für derartige Anlagen.
  - Jean Pierre **Robiquet** stellt unter dem Namen „Cantharidin“ den blauen-

ziehenden Bestandteil der spanischen Fliege (*Lytta vesicatoria*) dar, der später namentlich von Regnault, Lavini und Sobrero näher untersucht wird. Die Anwendung der *Lytta vesicatoria* zu medizinischen Zwecken ist eine uralte; namentlich im Mittelalter spielten die aus Kanthariden gewonnenen Präparate eine sehr große Rolle.

- 1812 Nicolas Théodore **Saussure** macht ausgedehnte Versuche über die Absorption der Gase durch feste Körper und weist nach, daß nur geglühte und frisch abgelöschte Körper zu den Absorptionsversuchen brauchbar sind. Er stellt fest, daß die Gase, die man durch Druck verflüssigen kann, in weit höherem Maße absorbiert werden als die sogenannten permanenten Gase, was für eine Molekularanziehung der Moleküle des festen Körpers auf die ihn berührende Gasschicht spricht.
- P. L. **Schilling von Canstadt** verbessert die von Fontana (s. 1420) und Fulton (s. 1801 F.) erfundenen submarinen Minen und entzündet sie zuerst elektrisch vom Lande aus. (S. a. 1805 G.) Diese Art der Zündung von Seeminen wird 1843 von Samuel Colt, 1848 von Werner von Siemens und Karl Himly und 1858 von Moritz von Ebner noch wesentlich vervollkommenet.
  - **Sheffield** führt das sogenannte englische Verfahren der Zinkdestillation (die niederwärts gehende Destillation in Töpfen oder Tiegeln) ein, die 1839 von Troughton, 1844 von Swansea verbessert wird. Dem gegenüber steht das schlesische Verfahren der seitwärts gehenden Destillation aus Muffeln und Retorten, das 1824 durch Benecke und Shields nach England verpflanzt wird, sowie das belgische Verfahren der Destillation aus Röhren.
  - Der Naturforscher James **Sowerby** verfaßt ein, von seinem Sohne James de Carle Sowerby 1822—1845 fortgesetztes, Werk „Mineral Conchology of Great Britain“, welches für die Kenntnis der fossilen Conchylien von Wichtigkeit ist.
  - Johann Georg **Trales** konstruiert das nach ihm benannte Volum-Alkoholometer. Andere Araeometer, die unmittelbar die spezifischen Gewichte des Alkohols, nicht die Raumverhältnisse angeben, sind das in England gebräuchliche Bate'sche Saccharometer, das Geißler'sche und Siemens'sche Alkoholometer. Als Volum-Alkoholometer sind zu nennen das in Frankreich gebräuchliche Cartier'sche Alkoholometer, das Beck'sche Alkoholometer usw.
  - Richard **Trevithick**, der im Jahr zuvor eine mit dem Kessel vereinte Hochdruckmaschine einfachster Konstruktion zu Trewithen in Cornwallis zum Betrieb einer Dreschmaschine verwendet hatte (vgl. auch 1810 P.), ordnet eine solche Maschine auf einem Radgestell, also fahrbar an. Diese Maschine stellt die erste Lokomobile dar.
  - Göran **Wahlenberg** fördert durch seine „Flora lapponica“ die Pflanzengeographie und gibt namentlich musterhafte Vorbilder für die Behandlung der Pflanzenverbreitung in den Gebirgsländern. Er zeigt, daß nicht die Mitteltemperatur eines Gebiets, sondern die Verteilung der Wärme in den verschiedenen Jahreszeiten für die Vegetation maßgebend ist.
  - William Hyde **Wollaston** bildet das Objektiv der Camera obscura dadurch aus, daß er an der rohen Form der Bikonvex- oder Plankonvexlinse ohne bestimmten Blendenort, wie sie durch Jahrhunderte bestanden hatte, durchgreifende Änderungen vornimmt, der Einzellinse die Form eines Meniskus mit der hohlen Fläche nach außen gibt und eine bestimmte Blendenstellung vorschreibt. Sein Objektiv stellt eine periskopische Lupe dar. (Vgl. 1804 W.)
- 1813 Nachdem Papin das Kochen der rohen Knochen in seinem Digestor unter Dampfdruck ohne Erfolg für die Leimfabrikation vorgenommen hatte, ge-

lingt es Jean Pierre Joseph **d'Arcet**, die rohen mit Salzsäure behandelten Knochen durch Wasser zu Leim aufzulösen.

- 1813 Christopher **Blackett** und William **Hedley** erkennen zuerst, daß bei einer genügend schweren Lokomotive auf die Anwendung von Zahnrädern und Zahnschienen (s. 1811 Blenkinsop) verzichtet werden kann, und die Reibung zwischen glatter Schiene und Triebrod für das Anfahren und das Fortziehen von Fahrzeugen vollkommen ausreicht. Eine i. J. 1813 von Hedley gebaute Lokomotive, bei welcher Hedley auch das von Trevithick (vgl. 1804 T.) eingeführte Blasrohr benutzt, ist 50 Jahre im Gebrauch geblieben. (Jetzt im South-Kensington-Museum.)
- David **Brewster** beobachtet im polarisierten Licht die elliptischen, von einem schwarzen Strich durchzogenen Farbenringe am Topas und die kreisförmigen Ringe mit dem schwarzen Kreuz am Rubin usw. Die Erscheinungen der Farbenringe beobachtet gleichzeitig Wollaston am isländischen Kalkspat.
  - Thomas **Brunton** konstruiert eine Maschine zur Anfertigung von Ankerketten und stellt Ankerketten mit Steg her, die sich schnell in allen Ländern einführen.
  - Der schottische Ingenieur Robert **Buchanan** erfindet das nach ihm benannte Buchanan'sche Ruderrad mit drehbaren, stets lotrecht stehenden und senkrecht zur Wasseroberfläche eintauchenden Radschaukeln.
  - Johann Ludwig **Burckhardt** erforscht vom Jahre 1809 ab Syrien und den Libanon und gelangt 1812 nach Kairo, wo er orientalische Kleidung annimmt und sich den Namen Scheich Ibrahim beilegt. Im Jahre 1813 geht er nach Nubien, gelangt über Berber nach Suakin und setzt von da nach Dschidda über. Auf Grund einer Prüfung vor zwei gelehrten Arabern, als Moslim anerkannt, geht er nach Mekka und 1815 nach Medina.
  - Samuel **Clegg** erfindet die nasse Gasuhr mit rotierender Trommel, nachdem er bereits 1810 eine unvollkommenere Gasuhr mit abwechselnd vertikal auf- und absteigenden Glocken erfunden hatte. Unter den vielen späteren Konstruktionen ist eine der bekanntesten die 1893 von Warner und Cowan angegebene.
  - Humphry **Davy** entdeckt, indem er den Strom der Volta'schen Säule durch Kohlen spitzen leitet, den elektrischen Lichtbogen (Davy'scher, auch Volta'scher Lichtbogen).
  - Humphry **Davy** veröffentlicht mehrere wichtige Abhandlungen über die Flußsäure und beweist, daß die Auffassung von Ampère, der sie als eine Wasserstoffsäure bezeichnet hatte (s. 1810 A.), richtig ist. Er sucht vergeblich das Radikal der Flußsäure abzuscheiden, gelangt aber bei seinen Versuchen zu der Anschauung, daß die chemische Aktivität des Fluors größer sein müsse, als die der bis dahin bekannten Körper. Er weist schon darauf hin, daß die Versuche vielleicht von Erfolg gekrönt sein werden, wenn sie in Gefäßen von Flußspat ausgeführt würden.
  - Nachdem Wallerius (s. 1761 W.), Kirwan (1796) u. a. auf den Nutzen hingewiesen hatten, den die chemische Untersuchung des Bodens haben müsse, führt Humphry **Davy** zuerst Bodenanalysen aus und macht Methoden ausfindig, um den Gehalt des Bodens an Wasser, Ton, Sand, Carbonaten usw. zu bestimmen. Er hat bereits, wie auch vor ihm (1804) Th. de Saussure, eine, wenn auch nicht scharfe, Ansicht darüber, daß die Aschenbestandteile etwas für die Pflanze Wesentliches sein dürften.
  - **Deacon** in London wendet die ersten hohlen Ziegelsteine (Lochsteine) an, die später für Gewölbekonstruktionen, leichte Scheidewandern usw. vielfach Verwendung finden und namentlich durch Borie (s. 1850 B.) eine weitere Verbreitung erhalten.

- 1813 Auguste Pyrame **De Candolle** stellt ein neues, natürliches Pflanzensystem auf, dessen Hauptabteilungen auf den morphologischen Charakteren der Pflanzen beruhen (160 Familien), und macht auf die „Discordanz zwischen morphologischer Verwandtschaft und physiologischem Habitus“ aufmerksam.
- Nachdem Crawford (1778), sowie Lavoisier und Laplace (1780) Versuche zur Ermittlung der spezifischen Wärme von Gasen gemacht hatten, machen F. **Delaroche** und Jacques Etienne **Bérard** die ersten genauen Bestimmungen, die von Regnault später unter Benutzung der Delaroche- und Bérard'schen Methoden noch ergänzt werden.
  - Charles **Dupin** bearbeitet die Ingenieur- und industrielle Mechanik, sowohl in bezug auf das Brücken- und Straßenwesen, als auch auf die Schifffahrt.
  - Der französische Chirurg Guillaume **Dupuytren** beschreibt zuerst die nach ihm benannte Fingerkrümmung. Er erfindet zahlreiche Instrumente und Operationsverfahren, führt die Resektion des Unterkiefers und die Unterbindung der großen Arterien öfters aus.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** entdeckt die Jodwasserstoffsäure und erhält gleichzeitig mit Humphry Davy durch Einwirkung von Jod auf Kalilösung außer Jodkalium das jodsaure Kali, dessen Säure er durch Zersetzung von jodsaurem Baryt mit Schwefelsäure, indes nur in unreinem Zustande erhält.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** stellt zuerst die Ansicht auf, daß die unterschweflig-sauren Salze eine niedrigere Oxydationsstufe des Schwefels als die schweflige Säure enthalten, und nennt deren Säure „Acide hyposulfureux“. Seine Ansicht wird 1820 von Herschel bestätigt.
  - Joseph Diaz **Gergonne** spricht das Prinzip der Dualität aus, das für die synthetische Geometrie von hervorragender Bedeutung wird, und wonach jedem Lagensatz, der für Punkte und gerade Linien gilt, sich sofort ein zweiter dadurch beigesellen läßt, daß man in ihm die Begriffe Punkt und Gerade miteinander vertauscht.
  - Der Ingenieur Franz Joseph **von Gerstner** übt mit seiner Schrift „Ob und in welchen Fällen der Bau schiffbarer Kanäle Eisenwegen oder gemachten Straßen vorzuziehen sei“ einen großen Einfluß auf die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Mitteleuropa aus. Sein i. J. 1831 erschienenes Werk „Handbuch der Mechanik“ behandelt verschiedene mechanische Probleme (Kettenbrückenlinie, Theorie der Wellen u. a.) in mustergültiger Weise.
  - Pierre Louis **Guinand** und Joseph **von Fraunhofer** bringen die von Ravenscroft (s. 1674 R.) angegebene Flintglasbereitung zu solcher Vollkommenheit, daß damit die größten dioptrischen Linsen dargestellt werden können.
  - Johann Friedrich **John** beschäftigt sich zuerst mit dem Farbstoff der Alkanna, dem Alkannin, das 1832 von Joseph Pelletier, 1846 von Bolley und Widler und 1888 von Liebermann und Römer näher untersucht wird.
  - Konrad Johann Martin **Langenbeck** macht die schon in früheren Jahrhunderten ausgeführte Exstirpation des prolabierten Uterus nach längerer Zeit zum ersten Male wieder.
  - Benjamin **Law** begründet die Kunstwollfabrikation (Shoddy-Fabrikation) aus gereinigten Wolllumpen und legt die erste Fabrik in Bally an.
  - Nachdem man in älterer Zeit zur Verdunstungsmessung Apparate konstruiert hatte, welche direkt angaben, wieviel von einer gegebenen Wassermenge durch Übertritt in die Atmosphäre verloren geht, ein Prinzip, das später wieder in den Apparaten von H. Wild und Osnaghi (s. 1874 W.) auflebt, setzt John **Leslie** bei seinem Atmometer mit Erfolg poröse Gegenstände der Verdunstung aus, ein Prinzip, das in dem Evaporimeter von Piche (s. 1873 P.) seine Vervollkommnung erfährt.
  - Peter Heinrich **Ling** begründet die sogenannte schwedische Heilgymnastik, bei welcher neben der aktiven und passiven auch die duplizierte, d. h.

die unter Mitwirkung des Patienten auszuführende Widerstandsbewegung zur Geltung kommt.

- 1813 João Antonio **Monteiro** zeigt an einem Calcitkrystall, wie eine Krystallfläche ohne Messung bestimmt werden könne, wenn sie mit parallelen Kombinationskanten zwischen anderen bekannten Flächen vorkommt. (S. a. 1813 W.)
- Mathieu Joseph Bonaventura **Orfila** zeichnet sich durch seine unermüdliche Tätigkeit und Förderung der Toxikologie (Giftlehre) aus. Sein Werk „*Traité de toxicologie générale*“ bildet die Grundlage der experimentellen und gerichtlich-medizinischen Giftlehre.
  - Der französische Ingenieuroffizier Jean Victor **Poncelet**, bei dem Rückzuge der französischen Armee aus Moskau als Gefangener nach Saratow gebracht, schafft hier, von allen wissenschaftlichen Hilfsmitteln entblößt, die Grundlagen der projektiven Geometrie. In weiteren Kreisen bekannt wird seine Lehre (1829) durch seine Schrift „*Traité des propriétés projectives des figures*“. Er stellt die Theorie der reziproken Polare für einen beliebigen Kegelschnitt auf und entwickelt daraus das Gesetz der Reziprozität, einen besonderen Fall des Gergonne'schen Dualitätsprinzips. (S. 1813 G.) In Frankreich selbst weniger beachtet, hat Poncelet auf die Entwicklung der projektiven Geometrie in Deutschland einen starken Einfluß ausgeübt. (S. 1832 S.)
  - Der englische Irrenarzt James Cowles **Prichard** gibt in seinem „*Researches into the natural history of mankind*“ den ethnologischen und anthropologischen Wissenschaften ihr erstes Handbuch und wirkt für Aussendung ethnologischer Forscher.
  - **Privat** in Lodève erfindet eine, nach dem Prinzip der Watermaschine für Baumwolle konstruierte Zwirnmaschine, die als bemerkenswerte Verbesserungen die Durchleitung der Garnfäden zwischen zwei einen engen Spalt offen lassenden Metallplättchen, um Knötchen und Flöckchen abzustreifen, die Einrichtung zum Naßzwirnen und die Imprägnation der Fäden mit Stärkekleister während des Zwirnens aufweist.
  - Thomas Johann **Seebeck** entdeckt die polarisierende Eigenschaft des Turmalins, die 1814 auch von Biot nachgewiesen wird.
  - Nachdem man trotz der schon ein Jahrhundert vorher erfolgten Erfindung der Sandformerei (vgl. 1708 D.) zum Formen von Kunstguß stets noch die Lehmformmethode unter Benutzung von Wachs zur Eisenstärke (Dicke) benutzt hatte, versucht **Stülsky** zuerst in der Berliner Eisengießerei mit Erfolg eine in Wachs modellierte Statue von 30 cm Höhe im fetten Sand mit Kernstücken zu formen, und bildet das Verfahren so weit aus, daß er i. J. 1814 nicht nur lebensgroße Büsten, sondern auch 12 m hohe Standbilder in Sand formt.
  - Thomas **Sutton** erkennt zuerst die Eigentümlichkeiten der Alkoholvergiftung und scheidet sie unter dem besonderen Namen „*Delirium tremens*“ von der Gehirnentzündung (Phrenitis).
  - Christian Samuel **Weiß** stellt die auch heute noch gültigen Krystallisationssysteme auf und begründet die mathematische Krystallometrie. Insbesondere gründet er den geometrischen Bau der Krystalle auf das dreidimensionale Achsenkreuz und erkennt das Gesetzmäßige der Hemiedrie und die Zonenlehre. (S. a. 1813 M.)
  - William Hyde **Wollaston** zieht Platindraht bis zu einer Feinheit aus, bei welcher er kaum noch mit den Augen wahrnehmbar ist. Er befestigt dicken Platindraht in der Achse einer hohlen zylindrischen Form, die er mit Silber ausgießt, zieht das Ganze durch einen Drahtzug und löst das Silber in Salpetersäure auf, wobei der Platindraht zurückbleibt. Erst bei

einer Dünne von weniger als  $\frac{1}{1000}$  mm ist der Draht nicht mehr ganz zusammenhängend.

- 1814 Der Ingenieur **Alard** zu Paris entdeckt, daß beim Anbeizen des Zinns eigentümliche Figurenbildungen auftreten, die als *Moiré métallique* (Metall-moiré) vielfach zur Verzierung von Weißblechwaren benutzt werden.
- **Aubert** macht im Verfolg seines Gedankens, statt der festen Brennstoffe deren Vergasungsprodukte als Heizmaterial zu benutzen (vgl. 1812 A.), den Vorschlag, die Gichtgase der Hochöfen zum Erzhöfen, Kalkbrennen, Schweißen, Puddeln und zur Erwärmung des Gebläsewindes zu verwenden, ohne daß sich indes daran eine praktische Folge knüpft.
  - **Johann Jacob von Berzelius** stellt zuerst die quantitative Zusammensetzung der Essigsäure fest.
  - Nachdem im Anschluß an die Reihen Richter's und die darauf gegründeten Tabellen von Fischer (s. 1792 R., 1802 F.) noch Äquivalenttafeln von Thomson (1810) und Wollaston (1813) erschienen waren, veröffentlicht **Johann Jacob von Berzelius**, der seit 1808 sich unvergängliche Verdienste um die Stöchiometrie erworben hat, seine ersten Atomgewichtstafeln, die sich durch große Genauigkeit auszeichnen und auch bis heute nur wenig verändert worden sind.
  - **Johann Jacob von Berzelius** wendet zuerst die Lehre von den bestimmten Proportionen auf die organischen Verbindungen an, analysiert diese genau und findet die genannten Gesetzmäßigkeiten auch bei ihnen gültig. Er lehrt den Weg, ihre Atomgewichte zu bestimmen, indem er ihre Verbindungen mit unorganischen Bestandteilen von bekanntem Atomgewicht analysiert.
  - **Johann Jacob von Berzelius** bemüht sich mit Erfolg, durch Anwendung horizontalliegender Verbrennungsröhren und Aufsammlung des gebildeten Wassers die Elementaranalyse bequemer für die Ausführung und unabhängiger von den vielen Rechnungen zu machen. Er mengt das chlor-saure Kali mit Kochsalz, wodurch er die Verbrennung verlangsamt und es ermöglicht, die ganze Menge des zu verbrennenden Körpers von vornherein in die Verbrennungsröhren einzufüllen.
  - **Clément** und **Désormes** führen einen Laugerei-Apparat ein, der auf dem Prinzip beruht, daß eine lösliche Substanz, z. B. Salz, Zucker u. dgl., sich rascher in Wasser löst, wenn man sie unmittelbar unter die Oberfläche desselben bringt, als wenn man sie auf den Boden des Gefäßes legt, weil sie im letztern Fall sich bald mit einer konzentrierten Lösung bedeckt, welche die Berührung mit dem Wasser verhindert. Sie wenden dies Prinzip bei der Sodafabrikation an, indem sie die Rohsoda in Sieben unmittelbar unter den Spiegel der Flüssigkeit bringen und die Siebe methodisch dem Strome des Auslaugewassers entgegen verschieben.
  - **Colin** und **Gaultier de Claubry** beobachten zuerst die blaue Farbenreaktion, die Jod mit Stärkemehl zeigt. Durch diese Beobachtung wird Stromeyer veranlaßt, Jod als bestes Reagens auf Stärkemehl zu empfehlen.
  - **Humphry Davy** entdeckt das Jodsilber und dessen Empfindlichkeit gegen das Licht.
  - **Humphry Davy** erkennt zuerst, daß der Salpeter im Ackerboden sich auf Kosten des Ammoniakstickstoffs des Bodens und des Luftsauerstoffs bildet, und beschreibt auch klar den Prozeß der Denitrifikation, die darin besteht, daß im Boden bei der Zersetzung organischer Substanz sich gasförmiger Stickstoff entwickelt.
  - **Joseph von Fraunhofer** findet die dunkeln Streifen im Sonnenspektrum unabhängig von Wollaston (s. 1802 W.) auf. Gleichwie man sonst die das Prisma verlassenden Strahlen auf einer Linse auffängt, welche auf einen



Schirm ein reelles Bild entwirft, läßt Fraunhofer dieselben auf das Objektiv eines Fernrohrs fallen und betrachtet das im Brennpunkt des Objektivs erzeugte reelle Bild durch das Okular des Fernrohrs. Auf diese Weise sieht er über 500 dunkle Linien, die mehr oder minder scharf, teils schmäler, teils breiter über das ganze Spektrum unregelmäßig verteilt sind.

1814 Joseph von **Fraunhofer** konstruiert ein Fernrohrobjektiv aus gewöhnlichem Silikatglase. Es besteht aus einer bikonvexen Crownniallinse, die ihre schwächere Krümmung dem Objekt zukehrt, und einer sie im Scheitel berührenden konkav-konvexen Flintlinse, deren negative Krümmung nur wenig schwächer ist als die ihr zugewandte positive Krümmung der Crownniallinse.

- Joseph von **Fraunhofer** bestimmt die Brechungsexponenten für eine Reihe von Substanzen, indem er sich dazu derselben Methode bedient, die er zur Beobachtung der dunkeln Linien des Spektrums angewendet hatte. (S. 1814 F.) Die festen Körper (Gläser und sonstige durchsichtige Substanzen) stellt er unmittelbar in Prismenform her, die zu untersuchenden Flüssigkeiten faßt er in Hohlprismen, deren Seiten aus planparallelen Glasplatten bestehen.
- Louis Joseph **Gay-Lussac** gelingt es zuerst, die Chlorsäure, die weder Berthollet noch später Chenevix, welcher die chlorsauren Salze 1802 untersuchte, in isoliertem Zustand erhalten konnten, in Verbindung mit Wasser herzustellen.
- Der bayrische Trigonometrer J. M. **Hermann** erfindet das Linearplanimeter, welches den Flächeninhalt einer ebenen Figur durch bloßes Umfahren des Umfanges ergibt. Das Instrument wird von dem Ingenieur Wetli in Zürich verbessert, wodurch die Genauigkeit der Messung wesentlich erhöht wird. Die von T. Gonella 1824 und Oppikofer 1827 konstruierten Planimeter weichen nur wenig vom Hermann'schen Instrument ab.
- Während das planmäßige Studium der Höhlenfauna erst um die Mitte des 19. Jahrhunderts aufblüht, macht der Graf Franz von **Hohenwart** schon in den ersten Jahrzehnten des Jahrhunderts mehrere bemerkenswerte spelaeologische Entdeckungen: 1814 findet er den — schon i. J. 1768 erwähnten, aber später wieder vergessenen — Olm (*Proteus anguineus* Laurenti) in der Adelsberger Höhle wieder; 1831 entdeckt er den *Leptoderus Hohenwarti* und 1842 den *Anopthalmus Schmidtii* in der Lueger Höhle.
- Karl Johann Bernhard **Karsten** entdeckt den Einfluß des chemisch gebundenen und des freien Kohlenstoffs im Eisen.
- Gottlieb Sigismund Constantin **Kirchhoff** beobachtet, daß keimende Gerste einen Stoff enthält, der imstande ist, Stärkekleister zu verzuckern, und daß bei diesem Prozeß eine Art Zucker entsteht. Er beobachtet ferner, daß diese stärkeumwandelnde Kraft erheblich gestärkt wird, wenn die Getreidekörner vorher dem Mälzungsverfahren unterworfen werden. Er muß hiermit als der Entdecker des diastatischen Prozesses bezeichnet werden.
- Matthew **Murray** in Leeds vervollkommenet gleichzeitig mit James **Fox** in Derby die Metallhobelmaschine. Beide Erfinder lassen den Meißel während des Schnitts feststehen und das Arbeitsstück unter ihm durchgehen. (Vgl. auch 1550 L.)
- Joseph **Pelletier** isoliert zuerst aus dem Sandelholz dessen Farbstoff, den er „Santalin“ nennt und der später von Bolley (1847) und vielen andern untersucht wird.
- Nicolas Théodore **de Saussure** erhält aus Stärke eine Zuckerart und stellt deren krystallinische Beschaffenheit fest. (S. a. 1814 K. und 1846 D.)
- George **Stephenson** setzt am 25. Juli 1814 seine erste Lokomotive „Blücher“ auf der Killingworth-Eisenbahn in Tätigkeit. Er hat sich die Anschauung von Blackett und Hedley (s. 1813 B.) zu eigen gemacht, daß bei genügend

schweren Lokomotiven die Reibung glatter Räder auf glatten Schienen vollauf genügt, um die Last fortzubewegen. Doch legt Stephenson's erste Lokomotive nur 6 km in der Stunde zurück.

- 1814 **Strauß** in Wien konstruiert eine Buchdruckwalzenpresse. Diese Art von Pressen wird 1819 auch von Durand in Frankreich und von Richard Watts in England gebaut, vermag sich jedoch im Gebrauch nicht einzubürgern.
- **William Charles Wells** gibt in seiner Schrift „An essay on dew“ eine ausführliche Theorie der Taubildung, die sich an die Ansichten von Pictet (s. 1790 P.) anschließt, und wonach lediglich Kondensation von Wasserdampf aus der über dem Boden gelagerten, mit Wasserdampf gesättigten Luft stattfindet.
- 1815 Friedrich Christian **Accum** weist zuerst darauf hin, daß gelegentlich Ammoniak in Form von Salmiak bei der Leuchtgasfabrikation gewonnen werde.
- **Johann Jacob von Berzelius** führt, nachdem Dalton schon den Anfang dazu gemacht hatte, die chemischen Zeichen ein, durch welche die Deutlichkeit der Darstellung und die Leichtigkeit des Verständnisses gefördert werden.
- **David Brewster** gelingt es, mit Hilfe der Interferenz des polarisierten Lichts den innigen Zusammenhang zwischen der Doppelbrechung und den Elastizitätsverhältnissen der Körper auch an nicht krystallinischen Körpern nachzuweisen. Er findet, daß in allen Körpern, deren Substanz nach verschiedenen Richtungen verschiedene Elastizität hat, Interferenzerscheinungen auftreten, wenn man sie im polarisierten Licht betrachtet. Namentlich zeigen sich solche Erscheinungen bei gepreßten und gekühlten Gläsern.
- **Christian Leopold von Buch** stellt im Anschluß an Cuvier's Katastrophentheorie (s. 1812 C.) die Erhebungstheorie (Theorie der Erhebungskrater) auf, für deren Richtigkeit er einen entscheidenden Beweis in den südtiroler Dolomiten sieht.
- 1815—18 **Adalbert von Chamisso** entdeckt als Begleiter von Otto von Kotzebue auf dessen Weltumsegelung mit dem russischen Kriegsschiff „Rurik“ (s. 1816 K.) den Generationswechsel bei den Salpen (Tunikaten) und macht auch andere bedeutsame Entdeckungen über die Tierwelt des offenen Ozeans.
- 1815 **Michel Eugène Chevreul** zeigt, daß der Zucker der Diabetiker identisch mit dem aus Stärke entstehenden Traubenzucker ist.
- **Samuel Olegg** erfindet einen Gasdruckregulator (Stadtdruckregler), durch welchen der Abgabedruck, d. h. die Menge des abgegebenen Gases dem Verbräuche gemäß reguliert wird. Der Apparat wird später von Giroud, Elster u. a. verbessert.
- **Humphry Davy** weist in Verallgemeinerung seiner Untersuchungen über die Chlorwasserstoffsäure (vgl. 1810 D.) darauf hin, daß die saure Eigenschaft einer Verbindung nicht, wie seit Lavoisier (s. 1778 L.) angenommen worden war, von ihrem Sauerstoffgehalt abhängig ist, und legt den Grund zu einer neuen Säuretheorie.
- **Humphry Davy** erfindet die Sicherheitslampe, die auf der Eigenschaft der Drahtnetze, die Fortpflanzung der Flamme zu verhindern, beruht. Da diese Eigenschaft auf der Abkühlung beruht, welche die Gase beim Passieren der Maschen erleiden, somit aufhört, wenn das Drahtnetz bis zur Rotglut erhitzt wird, erfährt die Lampe in der Folge eine große Anzahl von Verbesserungen. (Vgl. auch 1815 S.)
- **H. W. Eberhard** erfindet die Reproduktion von bildlichen Darstellungen, Formularen, Schriftdrucken usw. durch Ätzen auf Zinkplatten für Tief- und Hochdruck (Zinkographie).
- **Joseph Egg** in London erfindet die kupfernen Zündhütchen, welche mit einem aus Jagdpulver und chloresurem Kali bestehenden Zündsatze ge-

füllt sind und schnell alle anderen Arten der Perkussionszündung verdrängen. 1821 füllt Wright die Zündhütchen mit Knallquecksilber.

- 1815 Der französische Ingenieur **Emy** verbolzt die Bohlen des Daches, statt wie Delorme nebeneinander, platt übereinander und erzielt so viel größere Spannweiten.
- **John Ford** konstruiert das erste bekannte Biegewalzwerk zum Biegen von Kesselblechen, welches aus drei im Dreieck gelagerten Walzen besteht.
  - **Robert Fulton**, der, nach seinem Mißerfolge in Frankreich (vgl. 1804 F.), dem amerikanischen Präsidenten seine Vorschläge für die Erbauung eines Kriegsdampfers unterbreitet und 1814 einen Auftrag erhalten hatte, konstruiert das erste Kriegsdampfschiff, das den Namen „Fulton the first“ erhält, am 1. Juni seine Probefahrt macht und bis 1829 in Dienst bleibt, wo es durch eine Pulverexplosion zugrunde geht. Mit diesem Schiff tritt eine neue Epoche der Kriegführung zur See.
  - **Louis Joseph Gay-Lussac** entdeckt das Cyan und faßt dasselbe als ein Radikal, d. i. als eine zusammengesetzte Gruppe auf, die sich wie ein Element verhält. Er stellt die quantitative Zusammensetzung der Blausäure fest und trägt durch die Feststellung, daß diese ebenso wenig wie die von ihm entdeckte Jodwasserstoffsäure (s. 1814 G.) Sauerstoff enthält, zum Sturz der Lavoisier'schen Theorie der Sauerstoffsäuren bei. Bei seiner Analyse der Blausäure bedient er sich zum ersten Male des Kupferoxyds.
  - **Louis Joseph Gay-Lussac** bringt zuerst die Bestimmung des spezifischen Gewichtes des Dampfes als Kontrolle für die Analyse organischer Verbindungen in Anwendung. Er bestätigt die von ihm gefundene Zusammensetzung der Blausäure und des Cyans, indem er zeigt, daß die durch den Versuch erhaltene Dampfdichte mit der aus dem spezifischen Gewicht der Elemente und den Gesetzen für die Verbindungsverhältnisse der Gase berechneten übereinstimmt. Er führt eine genau abgewogene Menge der Substanz in Dampfform über und mißt das hierbei unter genau zu ermittelnden Bedingungen resultierende Gasvolum. Diese Art der Dampfdichtebestimmung wird von Hofmann (s. 1868 H.) verbessert.
  - **George James Guthrie** zeichnet sich durch seine Publikationen über Kriegschirurgie aus und führt während des Feldzuges 1815 eine Exartikulation im Hüftgelenk bei einem französischen Soldaten aus.
  - **Maurice Henry** zeigt, daß die Sonnenflecke weniger Wärme ausgeben als die klaren Teile der Sonnenscheibe.
  - Nachdem **Robert Brown** (1814) sich bemüht hatte, in jeder Flora bestimmte Proportionen zwischen den großen Hauptabteilungen des Systems festzustellen, beschäftigt sich **Alexander von Humboldt** eingehend damit, das Verhältnis der einzelnen Familien zur Gesamtzahl der Pflanzen eines Florengebietes zu bestimmen, und behandelt diese Frage eingehend in seinem Aufsätze „De distributione plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium“.
  - Nachdem der englische Arzt **Shannon** zuerst (1798) die Benutzung des Dampfes zum Maischen empfohlen hatte, überträgt der Brauer **John Kilby** die Anwendung des Dampfes zum Kochen der Maische in die Praxis. Gleichzeitig mit Shannon hatte auch **Rumford** einen ähnlichen Vorschlag gemacht.
  - **Wilhelm August Lampadius** empfiehlt zuerst die Anwendung des Holzeßigs in der Färberei und Kattundruckerei.
  - Der französische Chirurg **Jacques Lisfranc** macht häufige Anwendung von der zuerst von **F. S. Morand** und **Le Dran** (s. 1710 M.) ausgeführten Exartikulation des Schultergelenks und führt die Amputation des vordern

Teils des Fußes in der Gelenklinie zwischen Fußwurzel und Mittelfuß aus (Lisfranc'sche Operation).

- 1815 Nachdem zuerst Hippokrates die Bedeutung des Lichtes für die Gesundheit hervorgehoben hatte, und bei den Griechen und Römern Sonnenbäder zur Behandlung von chronischen Hautkrankheiten in Übung gewesen waren, diese Behandlungsweise jedoch während des Mittelalters völlig verloren gegangen war, hebt Eduard Leopold **Loebenstein-Loebel** den Nutzen der Insolation bei allen Krankheitsformen, in denen das Vegetative des Organismus gelitten hat, hervor und verordnet zuerst wieder Sonnenbäder und als erster auch Kastenlichtbäder, die den Zweck haben, die Wirkung der Sonnenwärme zu vermehren.
- Samuel **Lucas** beobachtet zuerst, daß geschmolzenes Silber die Eigentümlichkeit besitzt, das 22fache seines Volums an Sauerstoff aus der Luft zu absorbieren. Hierauf beruht die Erscheinung des Spratzens, die darin besteht, daß bei rascher Abkühlung der plötzlich frei werdende Sauerstoff unter Aufsprudeln die erstarrte Kruste durchbricht.
  - Der Wiener Instrumentenmacher Johann Nepomuk **Mälzel** erfindet den Taktmesser (Metronom). Eine ältere unvollkommene Konstruktion stammt von Loulié.
  - Alexandre **Marcet** findet im Darm ein Ferment, das Steapsin (Lipase), das dann vielfach gezeugnet, 1900 von Volhard im Pankreassaft des Hundes wie des Menschen sichergestellt wird.
  - Der Bohrmeister **Nigge** führt die erste Rammpumpe aus, die später unter dem Namen „Abessinischer Röhrenbrunnen“ große Verbreitung findet und um 1860 von dem Amerikaner Norton verbessert wird.
  - Georg Friedrich **Parrot** erkennt, daß mischbare Flüssigkeiten bei der Berührung bis zur völlig gleichförmigen Verteilung ineinander wandern (freie Diffusion der Flüssigkeiten).
  - **Pelletier** und **Vogel** stellen aus der Curcuma deren gelben Farbstoff, das Curcumin, her, das zum Färben von Holz und Firnissen dient.
  - Nachdem Harmar (1794) und Douglass (1802) Konstruktionen von Longitudinalschermaschinen angegeben hatten, die sich als unbrauchbar erwiesen, tritt Stephen **Price** mit der Zylinder-Schermaschine auf, die sich bald allgemein einführt und sowohl als Transversalmaschine konstruiert wird, als auch als Longitudinalmaschine, die schneller als erstere arbeitet.
  - Der englische Chemiker William **Prout** stellt die Hypothese auf, daß der Wasserstoff die Urmaterie in der Körperwelt ist und daß, wenn man das Atomgewicht des Wasserstoffs = 1 setzt, die Atomgewichte aller übrigen Elemente durch ganze Zahlen ausgedrückt werden können, eine Annahme, die sich später als hinfällig erweist.
  - Das Bankhaus **Rothschild** in London soll angeblich die Nachricht vom Ausgang der Schlacht von Waterloo durch Brieftauben empfangen haben, die um diese Zeit nach sicheren Quellen in Gent gezüchtet wurden, wo damals auch bereits Wettflüge mit Kropftauben veranstaltet wurden. Von Gent geht diese Zucht nach Antwerpen über, wo 1825 Peter Pittoors vorzügliche Resultate mit seinen Zuchttauben erzielt.
  - William **Smith** gibt die erste, auch den fossilen Einschlüssen der Schichten Rechnung tragende geologische Karte Englands heraus, welche für die späteren geologischen Karten dieser Art vorbildlich wird.
  - Friedrich von **Stadion** und Humphry **Davy** entdecken unabhängig voneinander, daß das lebhaft gelb gefärbte Gas, das sich bei Einwirkung von Schwefelsäure auf chlorsaures Kali bildet, und das Chenevix 1802 zuerst beobachtet hatte, eine eigentümliche Oxydationsstufe des Chlors ist, die den Namen „Chlorige Säure“ oder „Unterchlorsäure“ erhält. Im gleichen Jahre entdeckt

- Stadion in dem Rückstand der Entwicklung der chlorigen Säure das Kalisalz der Überchlorsäure, das Serullas 1831 durch Erhitzen von chloresäurem Kali erhält.
- 1815 George **Stephenson** konstruiert, gleichzeitig mit Davy (s. 1815 D.), eine Sicherheitslampe für Bergwerke, die darauf beruht, daß der Zug in der Lampe schneller sein soll, als die Geschwindigkeit der nach außen zurückschlagenden Flamme. Daher erlischt die Stephenson'sche Lampe, ehe ein Erglühen des Drahtnetzes erfolgt.
- John **Taylor** zu Stratford stellt aus Öl und wohlfeilen Fetten Ölgas und Fettgas her.
  - Smithson **Tennant** fördert die analytische Chemie und ist insbesondere hervorragend in der Untersuchung der Metalle mit dem Lötrohr.
  - Der Walliser Ingenieur Ignace **Venet** macht eingehende Untersuchungen über die Gletscher und deren später „Moränen“ genannte wellenartige Streifen von Schutt und Felsblöcken, und stellt unabhängig von Playfair (s. 1802 P.) und Hausmann (s. 1806 H.) die Theorie auf, daß die erratischen Blöcke von den einst weiter ausgedehnten Gletschern herabgetragen worden seien.
  - Johann Friedrich **Westrumb** fertigt zuerst die sogenannten Bouillon- oder Suppentafeln an.
- 1815—17 Prinz Maximilian **von Wied** erforscht in Begleitung der Naturforscher Freireiß und Sellow das Innere Brasiliens und bereist 1832—34 die Vereinigten Staaten bis zum oberen Missouri.
- 1816 André Marie **Ampère** schließt aus Gründen der Analogie des Ammoniumamalgams (s. 1808 S.) mit den andern Amalgamen auf ein metallähnliches hypothetisches Radikal, das Ammonium, und nimmt auf Grund dieser Ansicht für die Ammoniaksalze eine ähnliche Konstitution wie für die Salze des Kaliums an.
- **Barton** führt in die Münztechnik die Zugmaschine ein, in welcher die Zaine nach Art des Drahtziehens zwischen zwei unbeweglichen Backen oder harten Stahlwalzen durchgezogen werden. Die aus solchen Zainen geschnittenen Münzen kommen der Vollwichtigkeit näher, als diejenigen aus Zainen, die auf dem Justierstreckwerk verarbeitet sind.
  - Johann Jacob **von Berzelius** klassifiziert die Mineralien nach ihrer chemischen Zusammensetzung, worin ihm später namentlich Kobell und Blum mit ihren Systemen folgen, während Naumann neben der chemischen Zusammensetzung auch die äußeren Kennzeichen der Mineralien zu berücksichtigen sucht. (S. a. 1782 B.)
  - F. S. **Boudant** macht die ersten erfolgreichen Versuche, marine Mollusken an das Süßwasser zu gewöhnen und umgekehrt Süßwassermollusken durch allmählichen Zusatz von Kochsalz zum Süßwasser, einem Medium, dessen Salzgehalt den des Seewassers übersteigt, anzupassen.
  - Jean Baptiste **Blot** gibt an, daß der Ton der menschlichen Stimme durch eine Reihe von Stößen und Erschütterungen erzeugt wird, welche dadurch entstehen, daß der Luftstrom durch die abwechselnde Öffnung und Schließung der Glottisränder unterbrochen wird. (S. auch 1741 F.)
  - Der Mineralog Johann August Friedrich **Breithaupt** in Freiberg vervollkommnet die kristallographische Nomenklatur und stellt ein mineralogisches System auf, das namentlich der Mannigfaltigkeit der Krystallisationsformen der Mineralien Rechnung trägt.
  - David **Brewster** beschreibt zuerst die Erscheinungen der metallischen Reflexion, die später von Neumann, Mac Cullagh, Haidinger und insbesondere von Stokes (s. 1853 S.) genauer untersucht werden.
  - Samuel **Brown** und Philipp **Thomas** in Liverpool verbessern die maschinelle

- Fabrikation von Ketten (s. 1813 B.) so weit, daß ihre Methode in ihren Grundzügen noch heute in allen Kettenfabriken in Anwendung ist.
- 1816 Michel Eugène **Chevreul** erklärt die Verseifung als einen auf der Verbindung von Alkali mit den sauren Substanzen im Fett und auf der Ausscheidung von Glycerin beruhenden Vorgang.
- **Davis** in Brimscombe soll die erste Walzenwaschmaschine für wollene Gewebe gebaut haben, für welche 1822 von Flint in Uley an Stelle der glatten Walzen die kannelierten Zylinder eingeführt werden.
  - **Humphry Davy** beobachtet zuerst das Entweichen von Sauerstoff aus dem Blute bei Erwärmung.
  - Nachdem **Roonhuijze** (1670) und **Thilenius** (s. 1784 T.) die erste Durchschneidung der Achillessehne mit zweifelhaftem Erfolg gemacht hatten, führt **Jacques Mathurin Delpech** die erste subkutane Durchschneidung der Achillessehne (Tenotomie) aus, die nach ihm von G. F. L. Stromeyer 1831 wieder ausgeführt, und namentlich von Dieffenbach ausgebildet wird.
  - **Jacques Mathurin Delpech** betont die nahe Übereinstimmung des „Malum Pottii“ mit der Lungenschwindsucht und den tuberkulösen Ursprung der Krankheit, der von **Alexis Boyer** (1836) bestätigt wird.
  - **Charles Derosne** bringt als Zündmittel eine eigentümliche Phosphorkombination in Verwendung, welche die Grundlage für die Kammerer'sche Erfindung der Phosphorzündhölzchen wird. Auch **Derepas** und **Peyla** in Turin geben Phosphorkompositionen für Zündhölzer an, ohne daß diesen Erfindungen eine praktische Verwendung folgt.
  - **Pierre Louis Dulong** entdeckt die unterphosphorige Säure.
  - **Pierre Louis Dulong** und **Alexis Thérèse Petit** konstruieren zum Zweck der Messung kleinerer oder größerer Höhenunterschiede von Flüssigkeitssäulen für Fälle, in welchen man einen direkten Maßstab nicht anlegen kann, das Kathetometer, das sie zuerst bei ihren Versuchen über die Ausdehnung des Quecksilbers durch die Wärme verwenden. Die wesentlichen Bestandteile des Apparates sind ein vertikaler Maßstab und ein horizontales mit Faden versehenes Fernrohr, das an diesem auf- und abwärts geschoben werden kann. Stellt man den Faden auf die Kuppen zweier verschiederener Flüssigkeitssäulen ein, so geben die beiden Stellungen des Fernrohrs am Maßstab direkt die Höhendifferenz der beiden Flüssigkeitssäulen.
  - **Pierre Louis Dulong** und **Alexis Thérèse Petit** wenden zur Bestimmung der Ausdehnung fester Körper eine indirekte Methode an, welche die Ausdehnung des Quecksilbers als bekannt voraussetzt. Eine ebenfalls indirekte Methode für diese Messungen, welche die Ausdehnung des Wassers als bekannt voraussetzt, wird (1866) von **Matthiessen** angewendet. Aus den ersteren Beobachtungen ergibt sich im Gegensatz zu **Lavoisier** und **Laplace** (s. 1816 L.), daß die Ausdehnung der festen Körper bei höheren Temperaturen den am Quecksilberthermometer gemessenen Temperaturen nicht mehr proportional ist, daß die Ausdehnung vielmehr rascher wächst; **Matthiessen** dehnt dies Resultat auch auf tiefe Temperaturen aus.
  - **Pierre Louis Dulong** und **Alexis Thérèse Petit** wenden bei feinen Untersuchungen, um die Fehlerquelle der gewöhnlichen Quecksilberthermometer (ungleichmäßige Miterwärmung des aus der Kugel hervorragenden Quecksilberfadens) zu vermeiden, Gewichts- oder Ausflußthermometer an. Sie füllen ein Gefäß bei 0° vollständig mit Quecksilber und wiegen es. Bei der Erwärmung fließt eine gewisse Menge Quecksilber aus; eine neue Wägung ergibt den Gewichtsverlust, aus welchem die Temperatur, bis zu der das Gefäß erwärmt war, bestimmt wird.
  - **Pierre Louis Dulong** und **Alexis Thérèse Petit** verwenden bei ihren feinen Untersuchungen neben den Gewichts- oder Ausflußthermometern (s. 1816 D.)

auch Luftthermometer, bei welchen die Ausdehnung der Luft zur Bestimmung der Temperatur dient, und welche weit empfindlicher als die gewöhnlichen Quecksilberthermometer sind.

- 1816 Louis Joseph **Gay-Lussac** macht Bestimmungen der Spannkraft des Dampfes, indem er von dem Satze ausgeht, daß die Spannung der Dämpfe in einem ungleich erwärmten Raume gleich derjenigen ist, welche den Dämpfen an der Stelle der niedrigsten Temperatur zukommt.
- Louis Joseph **Gay-Lussac** zeigt, daß ein Krystall von Kalialaun, in eine Auflösung von Ammoniakalaun gelegt, sich vergrößert, ohne seine Form zu ändern, und daß auf diese Weise ein krystallisierter Körper aus übereinander geschichteten heterogenen Teilchen gebildet werden kann. Er spricht sich dahin aus, daß ohne Zweifel die Moleküle der beiden Arten Alaun dieselbe Form und dieselben Kräfte haben, daß es deswegen für das Wachstum des Krystalls unerheblich sei, ob sich das eine oder andere Molekül anlagere. (S. a. 1819 M.).
  - Der Lehrer **Guggenmos** errichtet in Salzburg die erste Kretinenschule.
  - Alexander von **Humboldt** begründet die vergleichende Methode in der Klimatologie, indem er den Begriff der Isothermen (Linien gleicher mittlerer Jahrestemperatur) einführt.
  - Der Arzt Johann Christian **Jörg**, Erfinder des vaginalen Kaiserschnittes, ist bemüht, überflüssige Eingriffe in der Geburtshilfe zu vermeiden, und fördert die Behandlung des Klumpfußes und der Verkrümmung.
  - Thomas Andrew **Knight** macht wichtige Beobachtungen über das Verhältnis von Unterlage und Reis bei der Veredelung von Bäumen. (S. a. 1652 L. und 1810 T.)
  - Der russische Kapitän Otto von **Kotzebue** entdeckt auf seiner auf dem Schiffe „Rurik“ unternommenen Weltumsegelung die Romanzow-, Rurik- und Krusensterninseln, sowie den nach ihm benannten Kotzebuesund. (S. a. 1815 C.)
  - Nach dem Entwurfe des Hütteninspektors **Krieger** baut der Hütteninspektor **Schmahel** in der Königlichen Eisengießerei zu Berlin eine Dampflokomotive. Dieselbe ist nach dem Vorbilde der Blenkinsop'schen Zahnradlokomotive (s. 1811 B.) gebaut und zum Steinkohlentransport der Königshütte in Oberschlesien bestimmt. Die Lokomotive erweist sich zwar auf die Dauer nicht als brauchbar, ist aber die erste nicht nur in Deutschland, sondern überhaupt auf dem europäischen Festlande gebaute Dampflokomotive.
  - René Théophile Hyacinthe **Laennec** erfindet das Stethoskop und legt damit den Grund zur exakten physikalischen Diagnostik der Lungen- und Herzkrankheiten.
  - René Théophile Hyacinthe **Laennec** gibt in seinem „Traité de l'auscultation medicale et des maladies du poulmon et du cœur“ ein in klinischer und anatomischer Beziehung mustergültiges Bild der Brustfellentzündung (Pleuritis), das auch heute noch unverwischt geblieben ist. Die Pleuritis war vor ihm insbesondere von Hippokrates und später von Boerhaave klar charakterisiert worden. Bezüglich des Empyems des Thorax empfiehlt er die möglichst frühzeitige Operation, wie sie schon von den griechischen Ärzten geübt und, nachdem Galen und seine Nachfolger gegen sie aufgetreten waren, von Ambroise Paré wieder aufgenommen worden war.
  - Nachdem zahlreiche von Chladni, Kästner, J. T. Mayer u. a. vorgenommene Messungen der Schallgeschwindigkeit stets Abweichungen von der Newton'schen Formel (s. 1687 N.) ergeben hatten, gelingt es Pierre Simon **de Laplace**, nachzuweisen, daß durch die Temperaturerhöhungen und Erniedrigungen, welche mit der Luftverdichtung und Luftverdünnung durch die Schallwellen verbunden sind, die Elastizität der Luft in stärkerem

Verhältnis als die Dichte geändert und dadurch die Geschwindigkeit des Schalls vergrößert wird. Hierauf gestützt, gibt er eine Korrektur der Newton'schen Formel, nach welcher J. Leconte 1864 unter Zugrundelegung der neuesten Werte der in der Rechnung vorkommenden Konstanten die Geschwindigkeit zu 332,34 m/sec ermittelt.

- 1816 **Matellin** in Paris scheint zuerst Porzellanwaren (Teller, Tassen usw.) durch Pressen aus dünnen Platten (sog. Schwarten) oder aus Klumpen in dünnen metallenen Formen hergestellt zu haben. Diese Pressung wird von Delpech 1838, Wall in Manchester 1854, Cochrane 1855 und vielen andern verbessert.
- Joseph Nicéphore **Niépce** untersucht systematisch viele Körper, wie Guajakharz, andere Harze und Asphalt auf ihre Lichtempfindlichkeit in der Camera. Am 9. Mai erhält er die ersten Bilder auf Asphalt, womit die Heliographie, das erste photographische Ätzdruckverfahren erfunden ist. (S. a. 1782 S. und 1802 W.)
  - Siméon Denis **Poisson** stellt eine Aufsehen erregende Theorie über die Wellenbewegung fester Körper auf und untersucht die Bewegung der kugelförmigen Geschosse mit Berücksichtigung des Luftwiderstandes.
  - Die **Porzellanmanufaktur zu Sèvres** führt das Verfahren des Gießens in Gipsformen zur Herstellung von Platten und 1850 auch für andere dünne Objekte, Tassen, Kabaretts usw. ein.
  - **Pott** in Chelsea (London) fertigt für den Marquis von Anglesey, welcher als Führer der britischen Kavallerie bei Waterloo ein Bein verloren hatte, ein künstliches Bein an, welches unter dem Namen „Anglesey-Pott'sches Bein“ für die späteren Konstruktionen dieser Art vorbildlich wird. Neuere Formen eines künstlichen Ersatzes der unteren Extremitäten rühren von Beckmann in Kiel, A. Marks in Philadelphia (Hartgummifabrikate) und den Berliner Mechanikern C. Geffers und C. E. Pfister her.
  - Georg von **Reichenbach** verfertigt einen astronomischen Theodoliten, bei welchem das bewegliche Fernrohr unter einem rechten Winkel derart gebrochen ist, daß man zur Seite durch die Querachse hineinsieht. v. Zach gibt diesem astronomischen Theodoliten den Namen „Stumpfschwanz“. Aus ihm geht später das sogenannte Universalinstrument hervor, das namentlich von A. und G. Repsold zur Vollkommenheit gebracht wird.
  - Francis **Ronalds** in London konstruiert den ersten elektrischen Zeigertelegraphen, den er durch statische Elektrizität betreibt. Hinter einem mit einem Ausschnitt versehenen Schirme setzt er durch Uhrwerke zwei synchron rotierende Scheiben in Bewegung, auf deren Umfang 20 verschiedene Zeichen stehen. Vor dem Ausschnitte sind mit dem Leitungsdraht Hollunderkügelchen verbunden, die so lange einen Ausschlag zeigen, bis das gewünschte Zeichen bei der Drehung der hinteren Scheibe in die Schirmöffnung tritt. In diesem Augenblick entladet sich die Flasche, wodurch an beiden Stationen dasselbe Zeichen sichtbar wird.
  - Robert **Salmon** in Wobarn konstruiert die erste brauchbare Maschine zum Streuen und Wenden des Heues.
  - Graf Friedrich Carl Joseph von **Stadion** entdeckt die Überchlorsäure bei Einwirkung von Schwefelsäure auf chlorsaures Kali. Das reine Überchlorsäurehydrat wird 1862 von Roscoe dargestellt.
  - George **Stephenson** verbessert seine erste Lokomotive (s. 1814 S.) und nimmt ein Patent auf eine neue Konstruktion „A method or methods of facilitating the conveyance of carriages and all manner of goods and materials along railways and tramways, by certain inventions and improvements in the construction of the machine, carriages, carriage wheels, railways and tramways for that purpose“. Die Verbesserungen bestehen in einer neuen Art der Kuppelung und der Verteilung des Gewichts der Loko-



- motive auf 6 (statt 4) Räder. Auch das Blasrohr wird bei dieser Lokomotive verwendet. (Vgl. 1804 T. und 1813 B.)
- 1816 Nachdem George Cayley 1807 eine Feuerluftmaschine hergestellt hatte, über die Näheres nicht bekannt geworden ist, tritt Robert **Stirling** aus Galston mit einer Heißluftmaschine hervor, die er im Verein mit seinem Bruder James später noch wesentlich verbessert, und die erfolgreich und sparsam arbeitet. 1827 nehmen die Gebrüder Stirling ein Patent auf diese Maschine, deren Kolben nach der Patentbeschreibung den ersten Regenerator (Economiser) darstellt. Er bildet nämlich eine Vorrichtung, die geeignet ist, die in der Luft, welche ihre Arbeitsabgabe bewirkt hat, enthaltene Wärme aufzunehmen und sie darauf der gekühlten Luft bei der Umkehr der Bewegung zurückzuerstatten. (S. 1705 L.)
- Heinrich **Stölzel** aus Pleß in Schlesien erfindet die Ventile bei Blechblasinstrumenten.
  - Richard **Wright** erhält ein Patent auf eine Zweifach-Expansionsmaschine mit zwei Zylindern und einem Kurbelmechanismus, dessen zwei Kurbeln unter 90° gegeneinander stehen. Wenn dieses Patent auch keine praktischen Folgen hatte, so ist darin doch der Anfang der heutigen Verbundmaschine zu erblicken.
  - **Zellner** in Pleß stellt zuerst Natronalaun dar.
- 1817 Johann August **Arfvedson** entdeckt das Lithium.
- Der Mathematiker Peter **Barlow** in Woolwich stellt zuerst Versuche über die Festigkeit der Metalle, des Holzes, der Steine und des Zements auf wissenschaftlicher Grundlage an.
  - Johann Jacob **von Berzelius** entdeckt das Selen im Bleikammerschlamm der Schwefelsäurefabrik zu Gripsholm, in welcher Schwefelkies von Falun verarbeitet wird. Er beobachtet bereits, daß geschmolzenes Selen beim langsamen Erkalten grau wird, was von Hittorf (s. 1851 H.) bestätigt wird.
  - Johann Jacob **von Berzelius** erkennt die abweichenden Eigenschaften des durch Behandlung von Zinn mit Salpetersäure und des durch Fällung einer Zinnchloridlösung mit kohlensaurem Kalk erhaltenen Zinnoxidhydrats. Diese Modifikationen des Zinnoxids sind die ersten bekannten Beispiele von Isomerie; sie werden später Metazinnoxidhydrat (für das mit Salpetersäure erhaltene Produkt) und Zinnoxidhydrat (für das Fällungsprodukt) genannt. In der Folge arbeiten darüber H. Rose (1848), Frémy (1848) und Löwenthal (1850).
  - Jean Baptiste **Biot** gelingt es, das eigentümliche Verhalten des Quarzes gegen homogenes Licht (s. 1811 A.) aufzuklären und nachzuweisen, daß im Quarz eine Drehung der Polarisationssebene des Lichtes eintritt (Zirkularpolarisation), die abhängig von der Wellenlänge des Lichtes ist.
  - Johann Gottlieb Friedrich **Bohnenberger** konstruiert das nach ihm benannte Maschinchen, ein Tellurium, welches die Gesetze der Umdrehung der Erde um ihre Achse erläutert und die Erhaltung der Rotationsebene veranschaulicht. Er ist auch der Erfinder des Reversionspendels. (Vgl. 1818 K.)
  - Abraham Louis **Breguet** konstruiert ein Metallthermometer mit einer Spiralfeder, die aus drei zusammengelöteten dünnen Streifen von Platin, Gold und Silber besteht. Das durch Temperaturwechsel bewirkte Auf- und Zuwinden der Spirale wird zur Temperaturmessung benutzt.
  - David **Brewster** entdeckt, daß die Polarisation durch Reflexion am vollkommensten bei dem Polarisationswinkel wird, bei dem der gebrochene Strahl senkrecht auf dem reflektierten Strahl steht. Er untersucht auch die Reflexion an Metallen und beobachtet zuerst die Erscheinung der elliptischen Polarisation, deren Theorie 1826 von F. E. Neumann entwickelt wird.

- 1817 David **Brewster** erfindet das Kaleidoskop. Doch haben unvollkommenere Apparate dieser Art schon in früherer Zeit existiert.
- David **Brewster** beobachtet am Beryll und alsdann bei einer Reihe von Mineralien aus den verschiedenen einachsigen Krystallsystemen die Erscheinung des Pleochroismus.
  - Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pellietier** untersuchen die Ambra, die von Madagaskar, Surinam und Java kommt und als ein pathologisches Produkt der Pottwale angesehen wird. Sie stellen daraus das Ambrain, auch Ambraharz genannt, dar, das auch von Berthelot näher untersucht wird.
  - Michel Eugène **Chevreul** weist im Verein mit Henri **Braconnot** nach, daß die meisten Fette, so namentlich der Talg, aus einem festen (Stearin) und einem öligartig flüssigen Bestandteil (Olein) bestehen, und daß die Konsistenz der Fette auf dem Verhältnis des darin enthaltenen Stearins und Oleins beruhe. Infolge dieser Arbeit gelingt es Chevreul, aus dem Stearin (Tristearin) die Stearinsäure herzustellen, welche Braconnot zur Kerzenfabrikation zu verwenden sucht, ohne jedoch, wegen der hohen Kosten Resultate zu erzielen.
- 1817—25 Witt **Clinton** erbaut den Erie-Kanal zwischen Hudson und Eriesee, der eine außerordentliche technische Leistung darstellt, und dem New York seine Blüte und seine schnelle Überflügelung Philadelphia's verdankt.
- 1817 George **Clymer** konstruiert für den Buchdruck die sehr kräftig wirkende Columbiapresse, bei der die Schraubenspindel durch ein kombiniertes Hebelwerk ersetzt ist, das die Presse selbst zum Druck der schwersten Formen geeignet macht.
- Sir Astley Paston **Cooper** führt am 25. Juni die erste Unterbindung der Aorta abdominalis aus, eine Operation, die später von James und Murray wieder ausgeführt wird.
  - John Frederick **Dankell** läßt, um die Struktur der Krystalle zu erforschen, nach dem Vorgang von Widmanstetter (s. 1808 W.) verschiedene Lösungsmittel auf deren Flächen einwirken und begründet somit diesen in der späteren Zeit so wichtig gewordenen Zweig der Lehre von den Ätzfiguren. (S. a. 1855 L.)
  - Humphry **Davy** stellt die Theorie auf, daß das Leuchten der Flamme von zahllosen in derselben schwebenden festen Partikelchen herrühre, die durch die Hitze der Flamme zur Weißglut gebracht sind. Die Ursache des Leuchtens einer gewöhnlichen Kerze oder Gasflamme ist nach ihm fein verteilter Kohlenstoff, der sich aus jeder leuchtenden Flamme als Ruß abscheiden läßt, wenn man den Zutritt der Luft beschränkt.
  - Humphry **Davy** findet, daß erwärmter Platindraht in Gemengen von Sauerstoff oder Luft mit Wasserstoff, Kohlenoxyd usw. erglüht, und daß dabei das Gasgemisch verbrennt. Er ist damit der Entdecker der katalytischen Wirkung des Platins.
  - Ignaz **Döllinger** untersucht die Entwicklung des Gehirns auf das eingehendste und trägt durch seine entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten zur Befestigung der Keimblättertheorie (s. 1768 W.) bei. Durch ihn erhält Pander (s. 1817 P.) die Anregung zu seinen Arbeiten.
  - Der badische Forstmeister Carl Friedrich Christian Ludwig von **Drais** (Drais von Sauerbronn) stellt i. J. 1813 eine Art von Fahrrad her, für das indes die nachgesuchte Patentierung unter Hinweis auf ähnliche ältere Konstruktionen verweigert wird. (Vgl. 1650 Farfler.) Eine verbesserte Fahrradmaschine führt Drais i. J. 1817 vor. Es ist dies ein Zweirad ohne Tretvorrichtung, welches der rittlings sitzende Fahrer vorwärts bewegt, indem er sich mit den Füßen am Erdboden abstößt.
  - Joseph von **Fraunhofer** wendet bei der nach ihm benannten Lupe an Stelle

- einer starken zwei schwächere Linsen an, indem er zwei plankonvexe Gläser mit einander zugekehrten Wölbungen in geeignetem Abstände voneinander in einer Fassung vereinigt. Eine in ähnlicher Weise eingerichtete Lupe rührt von Wilson her.
- 1817 Nach den erfolglosen Versuchen von Mosengeil (1796) und Horstig (1797) schafft Franz Xaver **Gabelsberger** das graphische oder kursive Stenographiesystem (von ihm „Redezeichenkunst“ genannt), dessen Alphabet im Gegensatz zu den englischen geometrischen Systemen aus Teilzügen der gewöhnlichen Schrift besteht, deren Lage, Liniensystem und Einzeiligkeit beibehalten ist.
- Ludwig **Gall** konstruiert die erste Dampfbrennerei mit indirektem Dampf, der späterhin in Frankreich fast ausschließlich verwendet wird. Über die Anwendung von direktem Dampf s. 1822 P.
  - Der englische Techniker Samuel **Hall** in Nottingham erfindet die Gas-Sengemaschine für Gewebe, nachdem Molard, der schon 1811 versucht hatte, mit Gas zu sengen, damit keinen Erfolg gehabt hatte. Die Maschine trägt wesentlich zur Vereinfachung des Bleichprozesses bei.
  - Der Chemiker Carl Samuel Leberecht **Hermann** in Schönebeck findet in einem Zinkoxyd, das mit Schwefelwasserstoff eine gelbe Fällung gibt, nicht Arsen, sondern einen noch unbekannten Stoff, aus dem Friedrich **Stromeyer** in Göttingen durch Reduktion das Cadmium erhält.
  - Jacques Julien **Houton de Labillardière** erhält beim Zusammenbringen von Phosphorwasserstoff und trockener Jodwasserstoffsäure das Phosphoniumjodid, das von Gay-Lussac, Serullas und H. Rose näher untersucht wird. Die entsprechende Chlorverbindung wird 1832 von H. Rose, die Bromverbindung 1831 von Serullas dargestellt.
  - Alexander von **Humboldt** gibt eine Isothermenkarte heraus (vgl. 1816 H.) und fördert dadurch die graphische Methode der Kartographie, die auch durch seine Bestrebungen nach Erkenntnis des innern und äußern Baus der Gebirge, denen er in seinen geognostischen Profilen der iberischen Halbinsel und des Hochlands von Mexiko Ausdruck gibt, neue Anregungen empfängt.
  - Seth **Hunt** in Amerika erfindet die erste Stecknadelsmaschine, welche die vollständige Herstellung der Stecknadeln aus dem Draht in einer Operation ausführt.
  - Der Chemiker Wilhelm August **Lampadius** gibt das erste Lehrbuch der Elektrochemie heraus, die von ihm ihren Namen empfängt.
  - **Marcet** entdeckt das Xanthin in einem Blasenstein. Später wird es in den Muskeln, der Leber, der Pankreasdrüse, sowie im menschlichen Harn gefunden und von Kossel beim Erhitzen der Nucleine mit Wasser gewonnen.
- 1817—20 Karl Philipp von **Martius** und Johann Baptist von **Spix** machen eine dreijährige wissenschaftliche Reise durch Brasilien, die insbesondere für die Botanik und Ethnographie bedeutende Resultate liefert.
- 1817 Der Naturforscher Christian Heinrich **Pander** zählt zu den Begründern der Keimblättertheorie. Er unterscheidet (vgl. seine „Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Hühnchens im Ei“) bereits an der Keimhaut zwei dünne voneinander trennbare Lamellen als das seröse Blatt und das Schleimblatt, läßt sich zwischen ihnen eine dritte Schicht, das Gefäßblatt, entwickeln und zeigt, daß alles, was sich in der Folge zutrage, nur eine Metamorphose der Keimhaut und ihrer Blätter sei.
- James **Parkinson** entdeckt die Paralysis agitans (Schüttellähmung), eine zentrale Neurose mit eigentümlichem Zittern und zunehmender Schwäche der Muskelbewegungen.
  - Nachdem schon vorher Basedow, Guts Muths, Frank und Vieth für den

Nutzen der Schwimmübungen eingetreten waren, begründet der preußische Generalstabsoffizier Ernst von **Pfuel** eine Methode des Schwimmunterrichts, die sowohl ihrem System, wie ihrer Technik nach noch heute gilt. Pfuel, der schon vorher in österreichischen Diensten Schwimmanstalten zu Wien und Prag errichtet hatte, macht die von ihm begründete Militärschwimm-anstalt zu Berlin zu einer Musteranstalt von europäischem Rufe.

- 1817 Johann Heinrich Leberecht **Pistorius** erkennt zuerst die Notwendigkeit einer höheren Temperatur für die Säuerung der Hefe, nämlich  $36^{\circ}$ , die nach heutigen Begriffen unzureichend ist, aber bessere Resultate ergibt als die bis dahin gebräuchliche Methode, das Hefegut beim Säuern bis auf die Gärungstemperatur abzukühlen.
- Johann Heinrich Leberecht **Pistorius** erfindet den Zweiblasenapparat, der den kontinuierlichen Betrieb in seiner Anwendung auf dicke Maischen darstellt, und mit dem es gelingt, unmittelbar aus der Maische einen hochgrädigen reinen Spiritus zu ziehen. Dies Ziel wird durch kräftig wirkende Dephlegmatoren, die Pistorius'schen Becken, und durch gut angelegte Rektifikatoren erreicht.
  - **Reuben** und **Phillips** schlagen vor, das Leuchtgas anstatt mit Kalkmilch (s. 1808 C.) mit Kalk auf trockenem Wege in der Weise zu reinigen, daß Kalkhydrat in geschlossenen kastenförmigen Gefäßen, welche vom Gas von unten nach oben durchstrichen werden, gelagert wird. Diese Art der Reinigung wird später von N. H. Schilling noch verbessert.
  - Carl **Ritter** veröffentlicht seine „Erdkunde im Verhältnis zur Natur und Geschichte des Menschen“, das bahnbrechende Werk für die vergleichende Geographie und die wissenschaftliche Länderkunde, in welchem er namentlich auch den ursächlichen Beziehungen zwischen der Natur des Landes und der Menschengeschichte nachgeht.
  - **Robiquet** isoliert aus dem Opium das Narcotin, dessen Zusammensetzung von Matthiessen und Foster als  $C_{22}H_{23}NO_7$  erkannt wird.
  - **Reguin** in Paris konstruiert eine Tangentialhobelmaschine zur fabrikmäßigen Zurichtung der Fußböden. In der Folge wird dieser Art von Hobelmaschinen vor den Parallelhobelmaschinen, zu denen die Maschinen von Hatton (s. 1776 H.) und Bramah gehören, der Vorzug gegeben.
- 1817—30 Gustav **Schübler** behandelt in seinem Werk „Über die physikalischen Eigenschaften der Erden“ die Agrikulturphysik. Er untersucht namentlich das spezifische Gewicht, die Wasserkapazität, die Adhäsion der Bodenarten, ihr Vermögen, Wasserdampf aus der Atmosphäre zu verdichten, ihr Ausstrahlungsvermögen, sowie die Beziehungen der Bodenarten zum Licht, zur Wärme und zur Elektrizität. Er macht vergleichende Beobachtungen über Lufttemperatur und Bodentemperatur und findet letztere im Durchschnitt um  $22^{\circ}$  höher als erstere. Er zeigt auch, daß die dunkeln Bodenarten, wie Humus, Gartenerde usw., sich am schnellsten, die hellen, wie Gips und Quarzsand, sich am langsamsten erwärmen.
- 1817 Friedrich Karl Ludwig **Sickler** unternimmt es zuerst, die bei der Ausgrabung von Herculaneum aufgefundenen Bibliolithen (d. s. Handschriften, die, unter dem vulkanischen Auswurf begraben, mit der Zeit eine mineralische Beschaffenheit angenommen haben) aufzurollen und durch Behandlung mit Essigäther wieder lesbar zu machen.
- Adolf **Stieler** begründet mit der Herausgabe seines „Handatlas“ (in der 1. Ausgabe, Gotha 1817—23, in 75 Blättern erschienen) die neuere gründliche und geschmackvolle Behandlung des Kartenwesens.
  - Friedrich **Stromeyer** stellt das basische Oxyd des Cadmiums, das Chlorcadmium, Schwefelcadmium, Jodcadmium und aus dem ersten eine große

- Anzahl Salze, wie das schwefelsaure, salpetersaure, borsaure Cadmiumoxyd, dar.
- 1817 Friedrich August Adolf **Struve** in Dresden nimmt die Fabrikation der künstlichen Mineralwässer mit hervorragendem Erfolg in die Hand. Über die früheren Versuche ähnlicher Art vgl. 1735 H. Außer den dort genannten Persönlichkeiten haben sich u. a. auch Meyer in Stettin (1787) und Paul in Paris (1799) mit der Herstellung künstlicher Mineralwässer befaßt.
- Nachdem Plasket und Brown sowie George Smart schon dahingehende Vorschläge gemacht hatten, erhält **Thomas** in Caën das erste Patent für maschinelle Faßfabrikation. Er fertigt Dauben und Böden und läßt auch die ganzen Fässer von Maschinen zusammensetzen, während man sich später vielfach nur auf die maschinelle Anfertigung der Dauben beschränkt.
  - Dietrich **Uhlhorn** in Grevenbroich verfertigt unter Verwendung des 1811 von Nevedomsky für Münzprägwerke eingeführten Kniehebels eine Münzprägemaschine (Hebelprägewerk), die sich schnell allgemein einbürgert. Eine verbesserte Prägemaschine nach dem gleichen Prinzip, welche in zehnstündiger Arbeitszeit 36000—42000 Münzen selbsttätig prägt, stellt in neuerer Zeit Ludwig Löwe in Berlin her.
  - Dietrich **Uhlhorn** konstruiert Geschwindigkeitsmesser, die bestimmt sind, die Geschwindigkeit der Bewegung fester oder flüssiger Körper so anzugeben, daß man die geringsten Änderungen möglichst schnell und sicher wahrzunehmen imstande ist. Sein „Tachometer“ genannter Apparat kommt in der Anordnung auf das Zentrifugalpendel hinaus. Das Tachometer wird 1844 von Deniel für Lokomotiven eingerichtet und später von Schäffer und Budenberg in Magdeburg zu einem vielseitig verwendbaren Apparat umgestaltet.
  - William Hyde **Wellaston** macht den Vorschlag, das Thermometer zu Höhenmessungen zu benutzen, da die Temperatur, bei der das Wasser siedet, abhängig ist von dem auf dem Wasser lastenden Luftdruck. Da den Unterschieden im Barometerstand nur sehr geringe Unterschiede im Siedepunkt entsprechen (so z. B. bei 1 mm Barometerdifferenz nur 0,05° im Siedepunkt), hat man zu diesem Zwecke sehr genaue Siedethermometer (Hypsothermometer) konstruiert, die insbesondere auf Forschungsreisen viel benutzt werden. (S 1772 D.)
- 1818 **Biot** und **Seebeck** zeigen, daß viele Substanzen, bei denen im krystallisierten Zustande keine Drehung der Polarisationssebene nachzuweisen ist, im amorphen oder im gelösten Zustand dieselbe drehen. Hierzu gehören u. a. Rohrzucker, Milhzucker, Traubenzucker, Dextrin usw., welche die Polarisationssebene rechts, und Lävulose, Inulin, Äpfelsäure, Chinin, Morphin, Strychnin usw., die dieselbe links drehen. Auch einige Flüssigkeiten werden von Biot und Seebeck entdeckt, die, wie Citronenöl rechts, wie Lorbeeröl die Polarisationssebene links drehen.
- Pierre **Bretonneau** beobachtet und benennt die Diphtherie, die er durch Alaunbehandlung und — bezüglich ihrer Begleiterscheinungen, Erstickungsgefahr usw. — durch die Tracheotomie bekämpft. Er erkennt als charakteristische der Erkrankung die Bildung einer entzündlichen Pseudomembran, eine „Diphthera“, die er zur Unterscheidung der Krankheit von Croup benutzt, und weist nachdrücklich auf die Contagiosität der Krankheit hin.
  - **Bucholz** und **Brandes** stellen zuerst durch Glühen von Wismutoxyd mit Kali die Wismutsäure dar.
  - Christian Heinrich **Bünger** in Marburg erneuert die Operationsmethode der Rhinoplastik, indem er an Stelle einer durch Lupus zerstörten Nase eine neue aus einem abgetrennten Stück der Haut des Oberarms bildet.

- 1818 Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** isolieren das Strychnin aus der Ignatiusbohne.
- Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** stellen aus der Cochenille deren Farbstoff unter dem Namen „Carminsäure“ dar, der später namentlich von Warren de la Rue (1847), Schützenberger (1858), Hlasiwetz und Grubowsky (1867) untersucht wird.
  - Michel Eugène **Chevreul** entdeckt die Buttersäure als Produkt der Verseifung der Kuhbutter. Ihre Zusammensetzung wird 1844 von Pelouze und Gélis richtig ermittelt. Außerdem entdeckt er die Capronsäure und die Valeriansäure.
  - **Chessat** veröffentlicht wichtige Untersuchungen über die Brechungsverhältnisse der durchsichtigen Medien des Auges.
  - Jeremiah **Chubb** erfindet ein Kombinationsschloß, das nach ihm Chubb-schloß genannt wird.
  - Humphry **Davy** stellt durch elektrolytische Zersetzung von Lithiumoxyd metallisches Lithium dar, das später (1855) von Bunsen und Matthiesen in größerer Menge ebenfalls elektrolytisch aus dem Chlorid dargestellt wird.
  - Johann Wolfgang **Döbereiner** empfiehlt zuerst die Verwendung von Baryt und Strontian zur Glasfabrikation. Wie Baudrimont und Pelouze berichten, wird 1833 in einer Glashütte bei Valenciennes Schwerspat mit günstigem Erfolg geschmolzen und ein Glas erhalten, das im Glanz Ähnlichkeit mit Bleiglas hat.
  - Johann Franz **Encke** berechnet den nach ihm benannten, schon in den Jahren 1786, 1795 und 1805 gesehenen und 1818 von Pons (s. d.) wiederentdeckten Kometen, und folgert aus der sich stetig — bei jedem Umlaufe um  $2\frac{1}{2}$  Stunden — verkürzenden Umlaufzeit desselben auf das Vorhandensein eines widerstehenden Mediums im Weltenraume. Neuere Untersuchungen lassen die Richtigkeit dieser Hypothese zweifelhaft erscheinen.
  - F. **Erxleben** spricht die Ansicht aus, daß die Hefe ein lebender Organismus sei und die Gärung verursache (s. a. 1830 L.), verfolgt jedoch den Gedanken nicht weiter.
  - **Faveryear** in London erfindet die Spiral-Furniermaschine, deren Prinzip darin besteht, daß ein zylindrischer Holzblock, auf einer eisernen Achse befestigt, mit derselben in langsame Umdrehung versetzt wird und nun ein gerades zur Zylinderachse paralleles Messer angesetzt wird, das einen spiralig der Achse sich nähernden Schnitt und damit ein sehr langes, leicht gerade zu pressendes Holzblatt erzeugt. Die Maschine wird 1844 von Garand wesentlich vervollkommenet.
  - Karl Friedrich **Gauß** gibt Konstruktionen für Fernrohrobjektive an, bei welchen die sphärische Aberration für zwei Wellenlängen und die chromatische für mindestens zwei Zonen des Systems gehoben ist. Diese Konstruktionen werden später von Abbe auch auf das Mikroskop angewendet.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** beobachtet zuerst, daß bei konstantem Druck die Temperatur des in einem Glasgefäß siedenden Wassers im allgemeinen höher ist, als diejenige des in einem Metallgefäße siedenden Wassers. Muncke (1817), Rudberg (1837) und Marcet (1842) bestätigen dies. Letzterer stellt fest, daß, je stärker die Adhäsion der Flüssigkeit zur Substanz des Gefäßes ist, um so höher die Temperatur der siedenden Flüssigkeit ist.
  - Christian Gottlob **Gmelin** entdeckt die rote Färbung, die Lithium der Flamme mitteilt.
  - Der Chirurg Karl Ferdinand von **Graefe** verbessert die Resektion des Unter-

- kiefers und vervollkommnet die Technik des Kaiserschnitts. Er pflegt die Rhinoplastik (s. 1818 B.) und übt gleichzeitig mit Dzondi die Blepharoplastik, d. i. die Ersetzung von Teilen der Augenlider durch Aufwärtssklappen der zunächst gelegenen Wangenhaut.
- 1818 **Hill** in Deptford schlägt zuerst die Anwendung der Pyrite für die Schwefelsäurefabrikation vor, die indes erst durch die von Perret & Sohn und Ollivier (s. 1833 P.) konstruierten Kiesöfen praktische Bedeutung erlangt.
- Jacques Julien **Houton de Labillardière** gibt eine richtige Analyse des Terpentins und erkennt in ihm das Verhältnis der Kohlenstoffatome zu den Wasserstoffatomen wie 5:8.
  - Nachdem schon Scheele (1780) und Hermbstädt (1784) bei trockener Destillation der Schleimsäure die Bildung eines sauren Sublimats wahrgenommen hatten, gelingt es Jacques Julien **Houton de Labillardière**, die Eigentümlichkeit dieser Säure, die er Brenzschleimsäure nennt, zu erweisen.
  - Henry **Kater** benutzt zur Bestimmung der Länge des einfachen Sekundenpendels und der Beschleunigung beim freien Fall das von Bohnenberger 1811 zuerst angegebene Reversionspendel, das mit zwei Drehachsen versehen ist, von denen jede den Schwingungsmittelpunkt für die andere bildet. Er findet die Größe der Beschleunigung beim freien Fall  $g = 9,80896 \text{ m/sec.}$  (S. a. 1673 H. und 1790 B.)
  - Der Schweizer Chirurg François Isaac **Mayer** macht in seiner Arbeit „Bruits du cœur du fœtus“ zuerst die Angabe, daß man durch Auskultation der kindlichen Herztöne mit Sicherheit auf das Leben des Fœtus schließen könne.
  - Johann Friedrich **Meckel** der Jüngere liefert eine systematische Beschreibung der menschlichen Mißbildungen, die man seit alten Zeiten zu den Wundererscheinungen oder mindestens zu den Kuriositäten gerechnet hatte, und macht die Entdeckung, daß viele derselben frühere Bildungsstufen darstellen, die nicht normal waren und auf jener früheren Stufe verharren.
  - **Milner** nimmt ein Patent auf den ersten Lumpenwolf zum Zerreißen und Zerfasern wollener Lumpen für die Kunstwollfabrikation, die gegen 1830 einige Bedeutung erlangt, aber erst nach Köber's Erfindung (s. 1856 K.) zu einem großen Industriezweig wird.
  - Graf **Mollin** entdeckt die Quellen des Senegal und des Gambia.
  - Thomas **Morton** in Leith erfindet die nach ihm benannte Patentschleppe, eine Dockvorrichtung, bei welcher das schwimmende Schiff über einen Schlitten gebracht und dieser alsdann an Ketten mit Dampfwinden aufgeholt wird, bis das Schiff ganz trocken steht. In neuerer Zeit geschieht das Aufholen mit hydraulischen Pressen.
  - Der amerikanische Chirurg Valentin **Mott** unterbindet als erster die Arteria anonyma bei einem Aneurysma der Subclavia und führt 1827 zuerst die Total-Exstirpation des Schlüsselbeins (der Clavicula) aus.
  - Der Techniker Richard **Ormrod** stellt Kattundruckwalzen aus Kupfer und Messing durch Strecken von Hohlzylindern her. Zur Fabrikation von Röhren scheint das Verfahren zuerst 1838 von Green in Birmingham verwandt worden zu sein.
  - Der Astronom Jean Louis **Pons** entdeckt während seiner Tätigkeit auf den Sternwarten in Marseille, Lucca und Florenz 37 Kometen, und ist auch i. J. 1818 der Wiederentdecker des nach Encke (s. d. 1818) benannten Kometen.
  - Joseph Louis **Proust** entdeckt das Leucin im faulenden Käse.
  - Joseph Claude Anthelme **Recamier** erfindet den Scheidenspiegel, der von Jörg und später von Marion Sims verbessert wird.
  - Der Zahnarzt L. **Regnart** stellt das erste sogenannte Amalgam zum Füllen

der Zähne her, das aus 8 Teilen Wismut, 5 Teilen Blei und 3 Teilen Zinn besteht.

- 1818 Franz **Reisiger** macht auf Anregung von Karl Himly den ersten Versuch, die Hornhaut von Kaninchen auf Tiere derselben Art, und sogar auf Katzen zu übertragen. Diese Versuche werden von Dieffenbach und insbesondere von Stilling 1830 fortgesetzt und ergeben die Möglichkeit einer erfolgreichen Transplantation.
- Der holländische Arzt **Pieter de Riemer** wendet zur anatomischen Untersuchung von Leichen zuerst die Gefrierschnitte an.
  - Der englische Seeoffizier John **Ross** macht mit Edward **Parry** eine Polarfahrt zur Auffindung einer nordwestlichen Durchfahrt, kehrt aber in dem Lancastersund um, weil die Crokerberge scheinbar die Straße absperren. Er ist einer der ersten, der die Idee hat, den Meeresboden zu erforschen. Er holt in der Baffinsbai aus einer Tiefe von 1000 Faden = 1970 m feinen grünlichen Grundschlamm herauf und weist darin lebende Schlangensterne nach. Damit ist die Auffassung von Péron widerlegt, daß der Boden der Ozeane mit Eis bedeckt sei.
  - Das für die Fahrt New York—Liverpool—St. Petersburg bestimmte dreimastige Dampfboot **Savannah** durchkreuzt als erster Dampfer den Ozean. Es vollendet seine Fahrt von Savannah bis Liverpool in 26 Tagen, von denen es 18 Tage unter Dampf ist.
  - Louis Jacques **Thénard** entdeckt das Wasserstoffsuperoxyd bei Einwirkung von Salzsäure auf Bariumsuperoxyd und stellt im gleichen Jahre das Kobaltblau (Kobaltaluminat) her.
  - Louis Jacques **Thénard** gelingt es, mittels des von ihm entdeckten Wasserstoffsuperoxyds auch die Hyperoxyde von Calcium und Strontium darzustellen.
  - **Thomas** in Kolmar konstruiert eine Multiplikationsmaschine (Arithmometer), welche die vollkommenste Anordnung dieser Art darstellt, sowohl Wurzelausziehen wie Potenzieren gestattet und auch bei trigonometrischen Rechnungen zu verwenden ist. Sie gibt richtige Resultate bis zu 20 Stellen.
  - Johann Bartholomäus **Trommsdorff** stellt fest, daß das von der in Persien einheimischen Ferula Asa foetida stammende Asa-Foetida-Gummi ein Gemenge verschiedener Harze mit ätherischem Öl und verschiedenen Salzen ist. Hlasiwetz und Barth erhalten 1865 beim Schmelzen des Gummis mit Kali Resorcin, Protocatechusäure und flüchtige Fettsäuren. Die Asa foetida spielte früher eine große Rolle als Nervenmittel.
  - L. J. **Vicat** in Paris macht (seit 1813) Versuche, den natürlichen hydraulischen Kalkstein, der die Grundlage des Parker'schen Romanzementes bildet (s. 1796 P.), durch künstliche Gemenge von Kalk und Ton zu ersetzen. Seine Vorschläge bleiben unbeachtet, und erst Aspdin (s. 1824 A.) bringt sie zur Geltung.
  - Josiah **White** errichtet im Lehighflusse in Pennsylvanien ein Klappenwehr verbesserter Bauart, welches durch besondere Einrichtungen den nötigen Wasserdruck zum Aufstellen und Niederlegen der Klappen beschafft.
- 1819 **Arago** und **Dulong** finden bei ihrer auf Aufforderung der französischen Akademie unternommenen Prüfung des Boyle-Mariotte'schen Gesetzes (s. a. 1826 O.), daß das Gesetz für Luft streng gültig ist. Sie übersehen dabei, daß ihre eigenen Versuche stets wenn auch kleine Unterschiede ergeben und die beobachteten Volumina immer kleiner als die berechneten sind. (S. 1847 R.)
- 1819—21 Fabian Gottlieb von **Böllinghausen** unternimmt mit **Lazarew** auf den Schiffen „Wostok“ und „Mirny“ eine Südpolarfahrt, auf der sie am 2. Fe-



- bruar 1820 in  $1^{\circ} 11'$  w. L.  $69^{\circ} 25'$  s. Br. erreichen, von wo sie undurchdringlicher Eismassen wegen wieder nach Norden steuern müssen. Nach einer vorübergehenden Rückkehr nach Sydney nehmen sie ihre Fahrt wieder auf und erreichen am 22. Januar 1821 in  $92^{\circ} 19'$  w. L.  $69^{\circ} 53'$ , wo ihnen von ungeheuren Eisbergen Halt geboten wird. Bei dieser Expedition wird der Pol in einer durchschnittlichen Entfernung von 30 Grad vollkommen umschifft und das erste Südpolarland, Peter I.- und Alexander I.-Land entdeckt.
- 1819 Friedrich Wilhelm **Bessel** gibt Tafeln zur Korrektur der durch die astronomische Strahlenbrechung bedingten Fehler heraus. Spätere Refraktions tafeln werden von Ivory (1823), Gylden (1866), Kowalski (1878), Radau (1882) u. a. herausgegeben.
- Polydore **Boullay** entdeckt in den Kockelskörnern (s. 1020) das Picrotoxin, das im Arzneischatz Aufnahme findet.
  - Henri **Braconnot** stellt Glucose durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Cellulose dar, auf welcher Reaktion die gegenwärtige Darstellung des Spiritus aus Holz und Flechten in Schweden und Rußland beruht. (S. 1898 S. und 1901 C.)
  - David **Brewster** unterscheidet die optisch einachsigen und zweiachsigen Krystalle und zeigt die Zugehörigkeit der ersteren zum quadratischen und hexagonalen, die der letzteren zum rhombischen und zu den klinischen Systemen.
  - **Brockedon** verwendet zur Fabrikation der Gold- und Silberdrähte gebohrte, harte Edelsteine (Rubine, Saphire) an Stelle der stählernen Ziehseisen.
  - Thomas **Brunton** konstruiert einen Drehrost, der aus einer großen Scheibe besteht, die, von einem Fülltrichter aus regelmäßig beschickt, langsam von der Maschine aus gedreht wird. Die Einrichtung wird, als zu teuer, bald wieder aufgegeben.
  - Johann Andreas **Buchner** stellt zuerst Salicin aus Cortex salicis her, das dann 1830 von Leroux in krystallisiertem Zustand erhalten wird.
  - Charles **Cagniard de la Tour** verbessert die zuerst von L. F. W. A. Seebeck angegebene Löcher-Sirene soweit, daß man damit die absolute Tonhöhe zu bestimmen imstande ist.
- 1819—20 Der französische Reisende Frédéric **Caillaud** macht eine Reise durch die libysche Wüste, die er ebenso wie den obern Nilllauf kartographisch festlegt.
- 1819 Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** isolieren das Brucin aus der falschen Angosturarinde und später aus der Nux vomica.
- Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** einerseits und **Meisner** andererseits stellen gleichzeitig das Veratrin aus dem Sabadillsamen her.
  - Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** gewinnen aus Colchicum autumnale ein Alkaloid, das sie für Veratrin halten, das aber 1838 von Geiger und Hesse (s. 1838 G.) als ein neuer Körper erkannt und mit dem Namen „Colchicin“ belegt wird, ohne daß es ihnen gelingt, es rein darzustellen.
  - John **Chayne**, Militärarzt in Dublin, beschreibt das nach ihm und Stokes benannte Atmungsphänomen.
  - William **Congreve** erfindet eine Walzenkörnmaschine für Schießpulver.
  - Nachdem G. **Dollfus** zur Fixation beim Zeugdruck seit 1810 trockene Wärme (Überbügeln bedruckter Ware) angewendet hatte, geht er in Gemeinschaft mit **Löffet** dazu über, das Fixieren mit Wasserdampf auszuführen, welche Methode sich sehr rasch einbürgert.
  - Pierre Louis **Dulong** und Alexis Thérèse **Petit** machen ausgedehnte Versuche über die spezifische Wärme und entdecken das nach ihnen benannte Gesetz, wonach das Produkt aus spezifischer Wärme und Atomgewicht für

alle im festen Aggregatzustand befindlichen Elemente annähernd gleich ist. (S. a. 1831 N. und 1864 K.)

- 1819 **Gannal** führt an Stelle der festen Walzen zum Einfärben des Letternsatzes (s. 1787 S.) elastische Walzen ein, die sich gut bewähren. In der Folge werden diese Walzen mit einem Glycerin-Gelatine-Gemisch (Walzenmasse), mit welchem der hölzerne Kern heiß umgossen wird, überzogen. (S. 1859 D.)
- Der Italiener **Gazzari** weist in seiner Düngerlehre zuerst auf das Vermögen des Bodens hin, den Lösungen, wie z. B. der Jauche, gewisse Substanzen zu entziehen.
- David **Gordon** nimmt ein Patent auf die Erzeugung von komprimiertem Gas, das er in diesem Zustande in die Wohnungen der Konsumenten liefert. (Transportables Gas.)
- Gustav Gabriel **Hällström** entdeckt das Gesetz der Schwingungszahlen der Kombinationstöne.
- Der dänische Astronom Christopher **Hansteen** untersucht theoretisch und experimentell die Einwirkung zweier Magnete aufeinander und leitet daraus das Gesetz der magnetischen Fernwirkung (s. 1785 C.) ab. In gleicher Weise leitet Gauß (1833) das Gesetz ab.
- Karl **Kestner** in Thann entdeckt die Traubensäure, die von J. F. John untersucht und Vogesensäure genannt wird, später aber, nachdem ihre gleiche Zusammensetzung mit der Weinsäure von Gay-Lussac und Berzelius (s. 1829 G.) erkannt worden ist, von L. Gmelin den Namen Traubensäure erhält.
- Der Bankier Jacques **Laffitte** in Paris führt den Omnibus ein. Angeblich soll sich mit der Idee des Omnibus bereits Blaise Pascal um 1672 getragen haben. Die Bezeichnung „Omnibus“ bringt Baudry in Nantes auf, der sie dem Aushängeschild eines Kaufmanns mit Namen Omnès entnimmt, das die Worte enthält: „Omnès omnibus“.
- Jean Louis **Lassaigne** stellt durch Destillation von Äpfelsäure auf synthetischem Wege Fumarsäure dar, die 1826 von Pfaff im Isländischen Moos, 1833 von Winkler in Fumaria officinalis aufgefunden wird; die natürlich gewonnene Säure wird 1834 von Demarçay mit der synthetisch hergestellten identifiziert.
- Der Tierarzt Carlo **Lesson**, Direktor der 1819 auf dem Schlosse zu La Vénérie errichteten Tierarztschule, fördert die Kenntnis des Pferdes durch seine Werke über die Beurteilung und Wertbestimmung desselben und durch seine zu großer Popularität gelangende Pathologie des Pferdes.
- Der englische Ingenieur John Loudon **Mac Adam** beschreibt in seiner Schrift „A practical essay on the scientific repair and preservation of public roads“ das nach ihm „Macadamisieren“ benannte Straßenbausystem.
- **Manoury** führt für die Dampfmaschine eine selbsttätige Steuerung aus, bei welcher er die durch die Wärme bewirkte Längenänderung einer eisernen Stange, die in den Dampfbehälter hineinreicht, durch geeignete Hebelanordnung auf die Steuerung überträgt (Pyrorégulateur.)
- Eilhard **Mitscherlich** entdeckt die Isomorphie und erklärt das Auftreten isomorpher Krystalle bei verschiedenartigen Körpern durch den Nachweis, daß diese eine analoge chemische Zusammensetzung haben. Er zeigt, daß diese Erscheinung auch an künstlichen Verbindungen auftritt, und daß dieselbe von den physikalischen Umständen abhängt, unter welchen die Krystallisation vor sich geht. (S. a. 1816 G.)
- François Emanuel **Molard** erfindet eine Knäuelwickelmaschine für Zwirne.
- Der Mechaniker **Montgolfier** führt die hydraulische Packpresse ein, die sich noch jetzt in der Marseiller Ölindustrie behauptet und unter dem Namen „Marseiller Presse“ bekannt ist. Die Preßpakete werden außerhalb der

- Presse auf den direkt unter den Wärmepfannen stehenden einfachen Arbeitstischen gefüllt und fertig gemacht.
- 1819 Franz Carl **Naegle** fördert die Lehre vom Geburtsmechanismus und dem normalen und pathologischen, namentlich aber dem nach ihm benannten schräg und quer verengten Becken.
- Hans Christian **Oersted** stellt zuerst das Piperin aus dem schwarzen Pfeffer, *Piper nigrum*, her. Durch Destillation mit Natronkalk wird daraus das zuerst von Wertheim dargestellte Piperidin erhalten, das ein hexahydrirtes Pyridin ist.
  - **Parker** erfindet die Sinumbrallampe, bei welcher das Ölgefäß einen eigentümlichen Querschnitt des Kranzes, in Gestalt eines flachen Keiles mit der Schneide nach der Flamme zu, erhält, wodurch der Fehler der Schattenwerfung der Astrallampe (s. 1809 B.) vermieden wird.
  - Edward **Parry**, der sich 1818 an der Nordpolfahrt von John Ross beteiligte, dringt mit den Schiffen „Hecla“ und „Griper“ zum Lancastersund vor, findet dort statt des sperrenden Gebirges (s. 1818 R.) eine breite Wasserstraße und gelangt durch die Barrowstraße bis zur Melville-Insel, wo er 10 Monate überwintert. Seine Reise bestätigt das Vorhandensein einer zusammenhängenden ostwestlich verlaufenden Meeresstraße.
  - **Rehe** konstruiert eine Räderfräsmaschine und eine Fräterschleifmaschine, die beide in Rees' „Cyclopaedia“ erwähnt werden. Den dort befindlichen Zeichnungen nach sind bei der ersteren Maschine auswechselbare Zähne angewendet worden.
  - Georg von **Reichenbach** vervollkommnet den Meridiankreis und liefert für Bessel nach Königsberg einen dreifüßigen Kreis, der sich derart bewährt, daß der Meridiankreis das Hauptinstrument der Sternwarten wird.
  - Georg von **Reichenbach** konstruiert einen Strommesser, der statt der einfachen Röhre des Pitot'schen Instruments (s. 1728 P.) zwei Röhren nebeneinander enthält, wovon eine die durch den Stoß gehobene, die andere die dem hydrostatischen Druck entsprechende Wassersäule enthält. Das Instrument wird von H. Darcy wesentlich vervollkommnet.
  - Philibert Joseph **Roux** erfindet die Staphylorrhaphie (Gaumennaht) zur Heilung von Gaumendefekten.
  - Mauro **Rusconi** in Pavia macht hervorragende Untersuchungen über die Anatomie der Fische, Frösche, Salamander und anderer Reptilien.
  - Edward **Sabine** nimmt an Parry's Reise (s. 1819 P.) zur Auffindung einer nordwestlichen Durchfahrt teil und macht wichtige magnetische Beobachtungen, welche von Gauß später bei Aufstellung seiner Theorie des Erdmagnetismus benutzt werden. (S. a. 1822 S.)
  - Jean Antoine **Salssy** macht bei eiterigen Prozessen mit Defekt des Trommelfells die ersten Versuche der Durchspülung von der Tube aus. Seine Katheter sind S-förmig gebogen und für das rechte und linke Ohr verschieden.
  - Das Königreich **Sardinien** gibt die ersten Postwertzeichen (in Beträgen von 15, 25 und 50 Centesimi) in Form gestempelter, zum Einschlagen der Briefe bestimmter Viertelbogen weißen Papiere aus. Diese Wertzeichen bleiben bis zu Jahre 1836 in Gebrauch.
  - Der Mathematiker Ferdinand Karl **Schweikart** gelangt, unabhängig von Gauß, Lobatschewsky und Bolyai (s. diese), zu der Erkenntnis, daß außer der Euklidischen Geometrie noch eine andere denkbar ist, die er „Astralgeometrie“ nennt, und bei der die Winkelsumme im Dreieck kleiner als zwei Rechte ist.
  - Friedrich Wilhelm **Sertürner** stellt die Ätherschwefelsäure dar, die von A. Vogel in München näher untersucht wird.

- 1819 Der Irländer Patrick **Shireff** fördert die Saatzucht, indem er durch Auswahl der besten Pflanzen das Saatgut verbessert und durch künstliche Befruchtung neue Varietäten erzeugt.
- William **Smith** entdeckt am 19. Februar die Süd-Shetlandinseln, die 1820 von Bransfield, der gleichzeitig die Südorkney-Inseln entdeckt, wieder besucht werden.
  - Der Schwede Henrik Johan **Walbeck** macht den ersten gelungenen Versuch, die ellipsoidischen Dimensionen der Erde aus 6 verschiedenen Gradmessungen rein mathematisch zu berechnen, und findet die Abplattung zu  $\frac{1}{302,8}$ , den Meridianquadranten zu 10000268 m.
  - **Wells** in Hartford baut eine Buchdruckpresse, die von Smith in New York noch verbessert wird. Die Presse übt den Druck durch Geradestellung eines oder mehrerer Knäue beim Anziehen des Bengels aus. Sie wird durch den Buchdrucker W. **Hagar** in den Verkehr gebracht und nach diesem als Hagarpresse bezeichnet. In Deutschland wird sie von 1836 ab von Chr. Dingler in Zweibrücken fabriziert und wohl auch Dinglerpresse genannt. Abarten dieser Presse sind die Washingtonpresse und die von R. C. Cope gebaute Albionpresse.
  - Jean Joseph **Welter** entdeckt die Unterschwefelsäure, indem er Braunstein mit schwefliger Säure zusammenbringt und ein Salz erhält, dessen Säure Baryt nicht fällt. Gay-Lussac weist nach, daß es sich dabei um eine neue Oxydationsstufe des Schwefels handelt.
  - Ferdinand **Wurzer** konstruiert das erste Wasserbad mit konstantem Niveau für analytische und pharmazeutische Zwecke.
- 1820 André Marie **Ampère** entdeckt in Weiterführung der Oersted'schen Entdeckung (s. unten 1820 O.), daß bewegliche stromführende Leiter in der Umgebung von Magneten Bewegungsantriebe erfahren, und daß auch ohne Vorhandensein von Magneten stromdurchflossene Leiter aufeinander Kraftwirkungen äußern. Er zeigt die Möglichkeit, bezüglich der magnetischen Fernwirkungen jeden Magneten durch entsprechend angeordnete Elementarströme oder umgekehrt jeden stromführenden Leiter durch passend gewählte Magnete zu ersetzen.
- André Marie **Ampère** entdeckt das Gesetz des Ausschlags der Magnetnadel unter dem Einfluß eines elektrischen Stroms (Ampère'sche Schwimmerregel). Im gleichen Jahre macht er den Vorschlag, solche Nadelablenkungen zur telegraphischen Zeichengebung auszunutzen, ein Vorschlag, der 1828 von St. Amand und 1829 von Gustav Fechner in Leipzig wiederholt wird. (S. a. 1835 S.)
  - François Dominique **Arago** entdeckt, daß Eisen und Stahl magnetisch werden, wenn man sie in die Nähe eines von einem galvanischen Strom durchflossenen Leiters bringt, und daß Nadeln, in das Innere eines schraubenförmig gewundenen galvanischen Leitungsdrahtes gelegt, abwechselnd heterogene Magnetpole erhalten, je nachdem den Windungen eine entgegengesetzte Richtung gegeben wird.
  - Karl Ernst **von Baer** verfolgt in seiner „Entwicklungsgeschichte der Tiere“ die Entstehung der Keimblätter und ihre Umbildung in die einzelnen Organe des fertigen Körpers, hauptsächlich beim Hühnchen, aber auch bei einigen andern Wirbeltieren. Aus den Keimblättern entwickeln sich die einzelnen Organe durch morphologische und durch histologische Sonderung. Er unterscheidet in seinem Werke vier Grundtypen von Tieren: die gegliederten Tiere, die strahlenförmigen Tiere, die Mollusken und die Wirbeltiere. (S. a. 1817 P.)
  - John **Birkbeck** erzeugt auf dem Bedlington-Eisenwerk bei Durham die

ersten gewalzten Schienen aus Schmiedeeisen und ebnet dadurch den Weg zur weiteren Entwicklung des Eisenbahnobersbaus.

- 1820 Johann Jacob **von Berzelius** verläßt seine Auffassung, daß jede Säure Sauerstoff enthalten müsse, und erkennt Humphry Davy's (s. 1810 D.) Ansicht über die Elementarnatur des Chlors, die Zusammensetzung der Salzsäure und über die Wasserstoffsäuren (s. 1815 D.) als richtig an. Er nimmt im Anschluß an Davy's elektrochemische Ansichten (s. 1806 D.) an, daß jedes Atom mindestens zwei Pole besitze, deren Elektrizitätsmenge verschieden groß seien, und daß, je nachdem die positive oder negative Elektrizität vorherrsche, die Atome bei der Elektrolyse nach der negativen oder positiven Elektrode wandern, und daß die chemische Vereinigung in der Neutralisation der verschiedenen Elektrizitäten bestehe (Elektrochemische Theorie).
- Unter Zugrundelegung der bedeutsamen Fortschritte, welche die Verwendung des Lötrohrs zur Mineralanalyse durch Johann Gottlieb Gahn in Stockholm gemacht hatte, schafft Johann Jacob **von Berzelius** in seinem Werke „Afhandling om blåsörrets användande i kemien och mineralogien“ die Grundlage der heutigen Lötrohranalyse.
  - **Biot** und **Savart** finden auf experimentellem Wege das nach ihnen benannte mathematische Gesetz der Wirkungen des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel.
  - Henri **Braconnot** stellt als erstes Spaltungsprodukt des Proteins das Glykokoll neben Leucin durch Kochen von Leim und Muskelfleisch dar. Dasselbe wird als Aminoessigsäure aufgefaßt.
  - Heinrich Wilhelm **Brandes** fördert die synoptischen Wetterstudien. (Vgl. 1780 H. und 1846 L.)
  - Der Papierhändler **Brewer** in Brighton schneidet zuerst Briefumschläge nach Schablonen und veranlaßt dadurch die Firma Dobbs & Co. in London zur Herstellung von Briefumschlägen (Briefkuverts) im Großen. (S. a. 1845 D.)
  - David **Brewster** taucht Holzstäbe in Lösungen von Kalk und Magnesia und findet, daß sie nach dem Veraschen in dem heißen Saume einer Kerze ein starkes weißes Licht liefern.
  - David **Brewster** fertigt eine Lupe an, deren aus einer Kugellinse hergestelltes Lupenglas mit einer ringsum laufenden hohlen Rinne so versehen ist, daß nur die zentralen Strahlen hindurchgehen können, wodurch der störende Einfluß der sphärischen und chromatischen Abweichung verringert wird. (Vgl. auch 1829 C.)
  - Leopold **von Buch** führt die barometrischen Windrosen in die meteorologische Graphik ein und gibt dadurch Anlaß zur später aufgeworfenen Frage, wie die wechselnden Werte der meteorologischen Elemente mit den Windrichtungen zusammenhängen. Er macht hiermit die erste bekannte Anwendung von Polar-Koordinaten zur graphischen Darstellung von Naturerscheinungen. Angeblich soll auch Halley um 1700 bei seinen Untersuchungen über die logarithmische Spirale Polar-Koordinaten verwendet haben.
  - Thomas **Burr** in Shrewsbury erfindet das Röhrenpressen. Er gießt Blei in einen starken hohlen Eisenzylinder und treibt dasselbe, nachdem es erstarrt ist, durch die Bewegung eines Kolbens aus einer Öffnung am Ende des Zylinders hervor, in welcher es beim Durchgang die Gestalt einer völlig fertigen Röhre annimmt.
  - Augustin Louis **Cauchy** ist auf fast allen Gebieten der Mathematik mit ausgezeichnetem Erfolge tätig. Namentlich ist er der Begründer der heutigen Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Er bearbeitet die Reihen höherer Ordnung und legt in seine Schrift „Cours algébrique“ den Grund zu einer wahren Reihentheorie.

- 1820 **Cavé** verbessert die von Murdoch (s. 1785 M.) erfundene Dampfmaschine mit schwingendem Zylinder und führt dieselbe in den praktischen Betrieb ein.
- Jean Baptiste **Caventou** und Joseph **Pelletier** finden in der Chinarinde das Chinin und das Cinchonin, durch deren Reindarstellung erst eine sichere Dosierung dieser Fiebermittel möglich und die bisher benutzte Chinarinde nach und nach aufgegeben wird. In unreinem Zustande war das Chinin 1792 von Fourcroy, 1809 von Vauquelin und 1814 von Pfaff erhalten worden.
  - W. **Cecil** in Cambridge erfindet einen Verbrennungsmotor und berichtet darüber in den „Proceedings of the Philosophical Society of Cambridge“.
  - **Cellier Blumenthal** erfindet den später von Derosne verbesserten Kolonnenapparat zur Destillation des Spiritus.
  - Der Genfer Arzt Charles W. C. **Colindet** führt das Jod in Form von Jodkalium in die medizinische Praxis ein und empfiehlt dasselbe namentlich innerlich und äußerlich gegen den Kropf.
  - William **Congreve** erfindet den nach ihm benannten Buntdruck, der bis gegen 1860 im Gebrauch bleibt.
  - John Frederick **Daniell** verbessert das Kondensationshygrometer. (S. 1645 F.) Sein Instrument besteht aus einem horizontalen Glasrohr, das an beiden Enden senkrecht nach unten gebogen ist und eine Kugel trägt. Die eine Kugel ist vergoldet, die andere wird mit Musselin umwickelt. Die vergoldete Kugel enthält etwas Äther und ein kleines Thermometer, das in die Röhre hineinreicht; der Apparat ist luftleer. Tröpfelt man auf den Musselin etwas Äther, so verdunstet er, erzeugt Kälte und bewirkt, daß der Äther aus der vergoldeten Kugel überdestilliert. Dadurch erniedrigt sich deren Temperatur so weit, daß die Kugel mit Wassertröpfchen beschlägt. Die in diesem Augenblick abgelesene Temperatur ist die des Taupunktes. Der Apparat wird 1822 von Döbereiner und 1845 von Regnault wesentlich verbessert.
  - Auguste Pyrame **De Candolle** erschließt in seinem „Essai élémentaire de géographie botanique“ das physiologische Verständnis von dem Einfluß der meteorologischen Kräfte auf die Pflanze.
  - Charles **Derosne** schafft in den französischen Kolonien verbesserte Einrichtungen zur Gewinnung des Zuckers aus dem Zuckerrohr und führt namentlich daselbst moderne Abdampfapparate ein, welche die Fabrikation des Kolonialzuckers zu einer wesentlich einträglicheren gestalten.
  - George **Dickinson**, Papierfabrikant in England, erfindet die Papier-Zylinderformmaschine, die einfacheren Bau und geringere Länge als die Langformmaschine aufweist.
  - Léon **Duvel** erfindet die Mitteldruckwasserheizung.
  - Der Amerikaner **Eastman** ändert die Kreissäge ab, indem er nur an vier gleichweit voneinander abstehenden Stellen des Umkreises je zwei Zähne in das glattrandige, scheibenförmige Blatt einsetzt, dagegen aber eine außerordentlich große Umdrehungsgeschwindigkeit anwendet. Er und nicht Emerson ist der erste, der auswechselbare Zähne bei Sägen anwendet. (Vgl. auch 1819 R.)
  - Nachdem Chevillot und Adams die erste Arbeit über die Verschiedenheit des grünen und roten Chamäleons gemacht und angegeben hatten, daß die grüne Auflösung einen größern Kaligehalt als die rote habe, unterscheidet Johann Georg **Forchhammer** zuerst mit Sicherheit die Mangansäure und Übermangansäure als zwei verschiedene Säuren.
  - Das Tonnengebläse, bei welchem in einer durch Scheidewand getheilten, halb mit Wasser gefüllten Tonne bei der Oszillation um die horizontale Achse abwechselnd in beiden Räumen Luft angesaugt und verdichtet

- wird, kommt zuerst im südlichen **Frankreich** zur Anwendung. Bisher ist es nicht gelungen, seinen Erfinder zu ermitteln.
- 1820 **Garden** entdeckt das Naphtalin im Steinkohlenteer.
- Karl Friedrich **Gauß** erfindet das Heliotrop, ein Fernrohr mit Spiegelanordnung, welches dazu dient, die bei ausgedehnten geodätischen Messungen auf weit entfernten Standpunkten schwer erkennbaren Signale durch ein Reflexionsbild der Sonne zu ersetzen. (S. auch 1875 M.)
  - Ernst August **Geltner** und Jean Louis **Lassaigne** benutzen zuerst die chromsauren Salze zum Färben von tierischen und pflanzlichen Stoffen.
  - Der Ingenieur **Grafton** in Edinburg führt für die Leuchtgasfabrikation Retorten von feuerfestem Ton ein.
  - Nicolas J. B. G. **Gulbourn** gibt die „Histoire naturelle des drogues simples“ heraus und wird damit der Begründer des Studiums der Materia medica in Frankreich.
  - **Hallotté** konstruiert für die Zwecke der Rübenzuckerfabrikation die nach ihm benannte offene Dampfpfanne mit doppelter Dampfschlange.
  - Charles **Heath** macht das von Perkins und Fairman erfundene Verfahren (vgl. 1820 P.) des Drucks mit gravierten Stahlplatten zur Vervielfältigung von Zeichnungen und Gemälden nutzbar (Stahlstich).
  - Die Gebrüder **Helm** in Offenbach bauen die erste praktisch brauchbare Schneidemaschine für die Buchbinderei, die dann vielfach verbessert wird.
  - Der Oberbergrat **Henschel** erfindet ein Kettengebläse mit Wasserliderung, das ein in umgekehrter Richtung betriebenes Paternosterwerk darstellt.
  - John Frederick William **Herschel** führt das unterschwefligsaure Natron zum Fixieren von Chlorsilberpapierbildern und zur Beseitigung der von der Chlorbleiche im Papier zurückgebliebenen Reste von Chlor ein. Das Präparat erhält infolge der letztern Anwendung den Namen „Antichlor“.
  - Nachdem seit Bouguer (s. 1744 B.) das Problem der Schneegrenze im wesentlichen nur für lokal begrenzte Gebiete (von Saussure, Ramond, Buch, Wahlenberg) untersucht worden war, spricht Alexander von **Humboldt** — im Anschluß an die Entdeckung von Webb und Moorcroft, daß die Schneegrenze am Nordabhang des Himalaja weit höher liege als unter dem Äquator — aus, daß ein inniger Zusammenhang zwischen der unteren Grenze des dauernden Schnees, der Oszillation der Schneegrenze und der unteren Grenze des Schneefalls bestehe. (S. a. 1880 R.)
  - Horace **Koechlin** findet ein Verfahren, türkischrot gefärbte Gewebe weiß zu ätzen, indem er Citronensäure aufdruckt und nach dem Trocknen das Gewebe durch eine alkalische Chlorkalkbrühe, die „Cuve décolorante“ zieht.
  - **Long** erforscht das Felsengebirge (Rocky Mountains).
  - Der Engländer **Malam** erhält ein Patent auf die erste trockene Gasuhr, welche jedoch erst 1842 von **Defries** durch Anwendung viereckiger Bälge zur praktischen Bedeutung gebracht wird.
  - Nachdem der Versuch zur Verwendung des Eisens im Schiffbau schon mehrfach gemacht worden war (vgl. 1787 W.), konstruiert Aron **Manby** im Eisenwerk Tripton bei Birmingham ein Schiffsdeck, welches an Stelle der hölzernen Lagerbalken mit gewalzten schmiedeeisernen I-Trägern unterstützt ist, und das er bei dem Bau des Dampfers „Aron Manby“ verwendet. Seitdem faßt das Eisen im Schiffbau mehr und mehr festen Fuß. Bemerkenswert ist, daß dieses Schiff mit einer oszillierenden Dampfmaschine ausgerüstet ist.
  - Louis Marie Henri **Navier** wendet die Mechanik auf Baukunst, Maschinen und Gewerbe an und legt dadurch den Grund zu der neueren Ingenieurmechanik.

- 1820 Hans Christian **Oersted** macht die Entdeckung, daß ein Leiter, der von einem galvanischen, in sich selbst zurückkehrenden Strom durchflossen wird, während der ganzen Dauer des Stromes eine bestimmte Einwirkung auf die Richtung der Magnetnadel ausübt. Romagnosi und Mojon, denen diese Entdeckung von Aldini zugeschrieben wird, haben die Wichtigkeit dieses Fundes nicht genügend gewürdigt.
- Jacob **Parkins** und **Fairman** erfinden das Verfahren, Stahlplatten durch Ausglühen weich zu machen und nach erfolgter Gravierung durch Kohlenstoffzufuhr wieder zu härten, was sie für den Banknotendruck nutzbar machen. (Vgl. 1820 H.)
  - Martin Heinrich **Rathke** gründet in seinen zahlreichen zoologischen Einzelarbeiten die morphologische Untersuchung der Tiere planmäßig auf deren Entwicklungsgeschichte und trägt dadurch wesentlich zur Aufklärung der Gesetzmäßigkeit des Baues der Wirbeltiere bei.
  - Georg von **Reichenbach** verbessert den Meßtisch, der aber trotzdem in bezug auf Stabilität und leichte Handhabung noch so viel zu wünschen übrig läßt, daß immer wieder Mechaniker, wie u. a. Breithaupt, Ertel, Osterland, Starke, ihn zu verbessern bemüht sind.
  - Léon **Rostan** erkennt zuerst den Zusammenhang zwischen der Gehirnerweichung und den atheromatösen Hirngefäßen, der das Jahr darauf auch von John Abercrombie betont wird. Spätere Forscher, wie Bouillaud, Romberg, Durand-Fardel nehmen an, daß die Krankheit von einer lokalen Entzündung ausgehe, und daß die damit verbundene Gefäßverstopfung nur ein sekundärer Vorgang sei.
  - Der Schweinfurter Fabrikant Joseph **Sattler** entdeckt das Schweinfurter Grün, das eine Verbindung von arsenigsaurem und essigsaurem Kupfer ist und aus arseniger Säure und Grünsäure hergestellt wird.
  - Nicolas Théodore **de Saussure** untersucht das Rosmarinöl, über welches auch Kane 1836 arbeitet, und das Rosenöl, das auch von Blanchet (1833) und Guibourt (1849) näher untersucht wird. Er führt die butterartige Konsistenz des Rosenöls auf einen festen Kohlenwasserstoff zurück.
  - Felix **Savart** in Paris erfindet die Zahnradsirene. (S. 1681 H.) Er macht bahnbrechende Forschungen über die Schwingungen gasförmiger, flüssiger und starrer Körper.
  - Der Wiener Uhrmacher Fr. **Schuster** erfindet das Adiaphon, ein der Orgel und der Harmonika klangverwandtes Tasteninstrument.
  - Salomo **Schweigger** findet, daß die Ablenkung der Magnetnadel verstärkt wird, wenn statt eines einzelnen Drahttringes, wie ihn Oersted (s. 1820 O.) verwendet, eine große Anzahl Drahtwindungen um die Nadel geführt werden, und verwirklicht dieses Prinzip im Multiplikator, der den Zweck hat, die Wirkung des Stromes auf die Nadel so zu verstärken, daß man auch ganz schwache Ströme an dem Ausschlag der Nadel erkennen und messen kann.
  - Jonathan **Sheffield** wendet zuerst zum Trocknen der appretierten Stoffe die Trockentrommel an, die sich gleichzeitig mit dem sie bedeckenden Gewebe mit solcher Geschwindigkeit dreht, daß das Gewebe beim Verlassen der Trommel trocken ist.
  - John **Sinclair** beschreibt unter dem Namen „Butterwiege“ eine in England an Stelle des uralten Butterfasses konstruierte Buttermaschine, die aus einem schwingenden Kasten (Wiege) mit inwendig angebrachtem Gitter besteht, an welchem sich beim Schwingen die Flüssigkeit bricht, wobei die Fettkügelchen ausgeschieden werden und zu Butter zusammentreten. Wann diese Maschine erfunden wurde, ist nicht bekannt; die frühesten Buttermaschinen kamen aber gegen Mitte des 18. Jahrhunderts auf, so z. B.



- 1768 eine von Titius in Wittenberg erfundene, jedoch noch sehr unvollkommene.
- 1820 **Stadler** in Wien gelingt es, Kautschuk zu Fäden zu ziehen, sie übersponnen zu elastischen Geweben zu verbinden, und so die bis dahin gebräuchlichen, aus dünnen Messingspiralen verfertigten Elastiks vorteilhaft zu ersetzen. Die Fabrikation wird 1828 in großem Maßstabe von Johann Nepomuk Reithoffer aufgenommen.
- **Kaspar Maria Graf von Sternberg** fördert auf der von Schlotheim (s. 1804 S.) geschaffenen Grundlage die Kenntnis der fossilen Pflanzen, und versucht, die fossilen Überreste in das botanische System einzufügen, indem er sie nach den für die jetzt lebenden Pflanzen gültigen Regeln bezeichnet. (Vgl. auch 1822 B.)
  - **John und Charles Thompson**, beide Schüler des aus Bewick's Atelier hervorgegangenen Holzschnegers Branston, entwickeln den Faksimileschnitt, das getreue Nachstechen der vom Zeichner auf dem Holzstock vorgeschriebenen Zeichnung.
  - Nachdem die ersten, auf Veranlassung des Marschalls Moritz von Sachsen (s. 1732 M.) unternommenen Versuche mit der Kettenschiffahrt ein nur zum Teil befriedigendes Ergebnis gehabt hatten, bilden **Tourasse** und **Courtaut** in Lyon die Tauerei auf der Saône praktisch weiter aus, von wo aus dieselbe überall rasch Eingang findet.
  - Nachdem man bis dahin das Brennen der Ziegelsteine fast ausschließlich in frei aufgeführten Haufen (Meilern) ausgeführt hatte, für die noch 1722 von Thomas Miller und 1724 von W. Rhodes Patente genommen worden waren, geht man von etwa 1800 ab zu offenen Feldbrandöfen über, die aus vier Umfassungsmauern gebildet werden und oben offen bleiben, und erst später zu zugewölbten Ziegelöfen, von denen einer der frühesten 1820 der von **Walmann** in Ossenheim in Hessen ist, dem 1829 Merker in Essen, 1831 Cartereau in Frankreich und viele andere folgen.
  - **Jean Joseph Welter** erfindet die nach ihm benannte Sicherheitsröhre für Gasentwicklungsgefäße.
- 1820—24 Der russische Reisende **Ferdinand von Wrangell** unternimmt eine mehrjährige Reise nach dem nördlichen Eismeer an der Nordküste Sibiriens. Er macht die wichtige Entdeckung, daß selbst im Winter ein Streifen offenen Wassers, wenn nicht ein offenes Meer sich nördlich von den Neusibirischen Inseln gegen Ostsüdost nach der Beringstraße erstreckt, das einen Zusammenhang mit dem Atlantischen Ozean zu besitzen scheint. Das von ihm vermutete, aber vergebens gesuchte Wrangell-Land wird erst 1881 von Hooper und Berry aufgefunden.
- 1821 **André Marie Ampère** verwendet, um die Wirkung des Erdmagnetismus auf die Magnetnadel auszuschließen, an Stelle einer Magnetnadel deren zwei, die er parallel, aber mit entgegengesetzten Polen übereinander auf einer messingnen Achse befestigt (Astatiche Nadel).
- **François Dominique Arago** beobachtet, daß die tieferen artesischen Brunnen die wärmeren sind. Er wirft dadurch Licht auf den Ursprung der Thermalquellen und fördert die Auffindung des Gesetzes der mit der Tiefe zusammenhängenden Erdwärme.
  - **François Dominique Arago** gibt den Astronomen die erste Anregung, bei Beobachtungen die Zeit statt nach dem gehörten Schlage des Uhrpendels durch Arretieruhren zu bestimmen und so durch Registrierung den Einfluß persönlicher Fehler zu verringern.
  - **Arago und Biot** führen eine Bestimmung der Größe der Beschleunigung beim freien Fall nach der auch von Borda (s. 1790 B.) benutzten Methode der Koinzidenzen aus, wobei sie indes die Masse des Fadens, an der das

Pendel aufgehängt ist, die Borda vernachlässigte, mit in Rücksicht ziehen. Sie erhalten den Wert von 9,80896 m/sec. Bessel, der i. J. 1826 Bestimmungen nach derselben Methode ausführt, erhält den Wert von 9,81443 m/sec. Borda wie Bessel zeigen, daß der Wert von  $g$  unverändert bleibt, aus welcher Substanz man auch die Kugel des Pendels nimmt, so daß daraus folgt, daß die Schwere auf alle Körper gleichmäßig wirkt, sie alle also beim freien Fall die gleiche Beschleunigung erhalten.

- 1821 Johann Jacob **Bernhardi** kommt bei Untersuchung der von Haüy gegebenen Theorie der Krystallformen auf die sechs Grundformen der heutigen Krystallsysteme, ohne aber deren Bedeutung richtig zu würdigen.
- Der Franzose **Berthier** erfindet den Chromstahl, welcher einen geringen Prozentsatz Chrom enthält, wodurch der Stahl außerordentliche Festigkeit und Härte erlangt, so daß er zu Werkzeugen, Sicherheitsplatten für Geldschränke usw. in hervorragendem Maße geeignet wird. (S. 1865 B.)
  - Nachdem Vauquelin (1817) es wahrscheinlich gemacht hatte, daß in den Schwefelalkalien das Metall des Alkalies und nicht das Alkali enthalten sei, und Gay-Lussac (1817) untersucht hatte, wie Schwefel auf Alkali desoxydierend wirkt, vollendet Johann Jacob **von Berzelius** durch seine Untersuchungen die Begründung der heutigen Ansichten über die Schwefelalkalien.
  - Johann Jacob **von Berzelius** lehrt die Darstellung des Ammoniumsulfurets, die 1839 von Amand Bineau noch näher dahin präzisiert wird, daß 2 Volumina Ammoniakgas und 1 Volum Schwefelwasserstoff aufeinander einwirken müssen und die beste Temperatur  $-18^{\circ}\text{C}$  sei.
  - Henri Marie Ducrotay **de Blainville** legt der Versteinerungskunde die Benennung „Paläontologie“ bei.
  - Nachdem 1760 Pallas die Echinokokkenkrankheit bei Ochs und Schaf nachgewiesen und deren Zusammenhang mit dem Bandwurm erkannt hatte, beschreibt **Bromser** in Wien zuerst die Echinokokkenkrankheit beim Menschen, die nach ihm von Davaine, Frerichs, Küchenmeister u. a. näher untersucht wird.
  - Der Mediziner Benjamin Collins **Brodie** bahnt die wissenschaftliche Erkenntnis der Gelenkkrankheiten an und bewirkt ihre Einteilung auf pathologisch-anatomischer Basis.
  - Der Geolog William **Buckland** in Oxford beschreibt fossile Reste aus den Höhlen von Kirkdale. Er gebraucht zuerst (1823) die Bezeichnung „Diluvium“ für die zwischen den tertiären und den noch jetzt im Entstehen begriffenen Bildungen befindlichen Ablagerungen.
  - Hippolyte **Clequet** gibt in seinem Buche „Ophrésiologie ou traité des odeurs, du sens et des organes de l'olfaction“ neben einer Zusammenfassung alles dessen, was man vom Geruch weiß, eine exakte Darstellung der Chirurgie der Nase und ihrer Nebenhöhlen. Die Heilung eines Empyems der Kieferhöhle hängt nach ihm wesentlich vom freien Abfluß des Eiters ab; er empfiehlt daher, bei der Operation eine große Öffnung zu machen.
  - Nachdem Green in Mansfield sich bereits 1815 mit Lösung des Problems der komplizierten selbständigen Drehung der Spulen beschäftigt hatte, gelingt es **Cocker** und **Higgins** in Manchester, den ersten brauchbaren Flyer (Spindelbank) für die Baumwollspinnerei zu konstruieren, der die vollkommenste aller Vorspinnmaschinen darstellt.
  - Fast gleichzeitig mit den Gebrüdern Heim (vgl. 1820 H.) gelingt es **Crompton**, eine brauchbare Papierschneidemaschine herzustellen, die 1849 von Amos und Clarke wesentlich verbessert und später vielfach umkonstruiert wird.
  - Edmund **Davy** entdeckt, daß Platinmohr beim Befeuchten mit Alkohol ins Glühen gerät und der Alkohol zu Essigsäure oxydiert wird (s. a.

1817 D.). Er konstruiert eine hierauf basierte Weingeistlampe, über deren Docht eine Platinschwammkugel oder auch eine durchbrochene Platinhülle schwebt. Nach Entzünden und Wiederauslöschen der Flamme glüht das Platin unter fortgesetzter Entwicklung der das Glühen unterhaltenden Alkoholdämpfe weiter. Die Lampe dient mit geeigneten Zusätzen z. B. als Ozogenlampe zur Zimmerparfümierung.

- 1821 Humphry **Davy** entdeckt bei Untersuchungen über die Wechselbeziehungen zwischen Magnet und Strom die Ablenkung des Lichtbogens durch den Magneten, die von ihm sowohl in Gestalt einer Ausbiegung als auch — bei entsprechender Bewegung des Magneten — einer Rotation des Lichtbogens beobachtet wird.
- **Desfosses** entdeckt in den Beeren der Kartoffel das Solanin, das später auch im Kraut und den Knollen der Frucht aufgefunden, von O. Gmelin als Glucosid erkannt und von Zwenger und Kind genau untersucht wird.
  - August Friedrich Adrian **Diel** wirkt durch seine „Systematische Beschreibung der in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten“ für die Verbesserung und Förderung der Obstkultur.
  - Johann Wolfgang **Döbereiner** in Jena erhält bei Oxydation von Weinstein-säure die Ameisensäure, die bisher nur als Produkt des tierischen Lebens bekannt war.
  - Johann Friedrich **Eschscholtz** findet zuerst die als Steineis bezeichnete glaziale Formation in Alaska auf.
  - Michael **Faraday** liefert, angeregt durch die Untersuchungen von Ampère (s. 1820 Am.) und Arago (s. 1820 Ar.), den experimentellen Nachweis der dauernden Wechselwirkung zwischen Magnet und Strom, und zwar sowohl in bezug auf den um den festen Magnet kreisenden Stromleiter, als auch auf den um den festen Stromleiter kreisenden Magneten, und schafft so die ersten elektromagnetischen Rotationsapparate.
  - Michael **Faraday** erhält bei Einwirkung von Chlorgas auf Äthylen den Anderthalbfach-Chlorkohlenstoff (Kohlenstoffsuperechlorür) und ermittelt dessen Eigenschaft und Zusammensetzung.
  - Joseph von **Fraunhofer** untersucht die Beugungserscheinungen des Lichtes durch enge Öffnungen, welche er vor das Objektiv eines Fernrohrs befestigt, das auf einen entfernten leuchtenden Punkt eingestellt ist.
  - Joseph von **Fraunhofer** benutzt zuerst die Gitterspektren (Beugungsspektren) zur Messung der Wellenlängen der verschiedenen Farben. Diese Methode wird weiter ausgebildet von Mascart, Ångström (1869), Rowland (1882), Cornu (1885), Bell (1887), Kurlbaum (1888), Rutherford (1896) u. a.
  - Augustin Jean **Fresnel** führt in die Undulationstheorie die Anschauung transversaler Lichtschwingungen ein und erklärt die Reflexion und das Reflexionsgesetz nach dieser Theorie.
  - Augustin Jean **Fresnel** konstruiert Leuchtturmfeuer, bei denen die Verdichtung der Strahlenmasse zu einer den ganzen Horizont bestreichenden Lichtzone mit Hilfe von aus ringförmigen Zonen gebildeten Linsen bewirkt wird. Der erste Apparat wird 1823 auf dem Cordouan-Leuchtturm (s. 1610 F.) aufgestellt. Als Brennstoff dient anfangs Rüböl, später geht man zu Petroleum und in der neuesten Zeit zu elektrischem Licht über.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** schlägt vor, Gewebe und Holz gegen die Entzündlichkeit durch Imprägnierung mit Ammoniaksalzen und Borax zu schützen.
  - Etienne **Geoffroy St. Hilaire** lehrt, daß die Einheit des Bauplans im Tierreich eine ganz allgemeine sei. Er beschränkt dieselbe nicht nur auf die erst von ihm untersuchten Wirbeltiere, sondern versucht auch nachzuweisen, daß die Gliedertiere und Mollusken nach einem mit den Wirbel-

tieren gleichen Plan gebaut seien. Dies führt zu dem seiner Zeit so berühmt gewordenen Streit mit Cuvier, in welchem Geoffroy sich von dem Ausdruck „Einheit des Bauplans“ auf den weniger verfänglichen „Analogie der Zusammensetzung“ zurückzieht. (Vgl. a. 1748 L.)

- 1821 Ernst Friedrich **Gurtt** in Berlin wird durch sein „Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haussäugetiere“, in dem er nicht, wie bisher üblich, nur das Pferd und das Rind, sondern auch das Schwein, den Hund und die Katze in Betracht zieht, der Schöpfer der vergleichenden Veterinär-Anatomie. Er führt die Physiologie und die pathologische Anatomie in die Tierheilkunde ein und schafft die Lehre von den Mißbildungen.
- Christopher **Hannsteen** entdeckt die tägliche reguläre Variation der horizontalen magnetischen Intensität.
  - René Just **Hauy** bringt zur Astasierung des Galvanometers oberhalb der Nadel einen Richtmagneten (den Hauy'schen Stab) an und stellt denselben parallel dem Meridian so ein, daß sein Nordpol nach Norden, sein Südpol nach Süden zeigt. Da die Einwirkung dieses Stabes der Richtkraft der Erde geradezu entgegenwirkt, kann man durch Regulieren des Abstandes dieses Stabes von dem Magneten des Galvanometers den letzteren beliebig astasieren.
  - **Hoffenberger** in Rorschach baut zuerst die von den allgemein gebräuchlichen Steinmühlen prinzipiell abweichenden Walzenmühlen, die von Sulzberger in Zürich 1835 noch vervollkommen werden. Um die gleiche Zeit ungefähr findet auch die Einführung der Walzenmühlen in die Ölindustrie zum Zerkleinern der Ölsaart statt.
  - Jean Marc Gaspard **Itard** fördert die Ohrenheilkunde und führt die Injektion von Flüssigkeiten durch die Ohrtrompete in die Praxis ein. (S. a. 1819 S.)
- 1821—24 Nachdem nach den Fahrten der Holländer (s. 1596 B.) eine größere Zahl von holländischen und englischen Expeditionen zur Auffindung der Nordostpassage unternommen worden waren, gelingt es dem russischen Admiral Friedrich Benjamin von **Lütke** auf seiner Expedition, reichhaltiges Material zur Kenntnis des Eismeereres zusammenzubringen, ohne daß er jedoch weiter vorzudringen vermag, als es bereits die Holländer getan hatten.
- 1821 François **Magendie** führt die Nux vomica sowie das 1818 von Caventou und Pelletier entdeckte Strychnin und das Veratrin in die Therapie ein.
- Paul Traugott **Melßner** findet die physikalischen Gesetze, nach denen die Kanäle für die Luftheizung zu konstruieren sind, und bewirkt hierdurch einen wesentlichen Fortschritt in dieser Heizung gegenüber den bisher angewendeten Systemen. Ihm namentlich ist es zuzuschreiben, daß die Luftheizung lange Zeit als die beste Art der Zentralheizung gegolten hat.
  - Eilhard **Mitscherlich** entdeckt die Polymorphie, die insbesondere als Di- und Trimorphie auftritt, sowohl bei Verbindungen als auch bei einfachen Körpern, wie dem Schwefel. Spätere Forschungen über die Beziehungen der Polymorphie zur Temperatur werden 1836 von Frankenheim und 1889 von O. Lehmann angestellt.
  - Der General Karl von **Muffling** führt als Chef des preußischen Generalstabes die nach ihm benannte Bergstrichmanier in die preußische Militärkartographie ein. Die Muffling'sche Methode bezweckt, das schwierige Lesen der Lehmann'schen Bergstriche (s. 1799 L.) durch die Wahl besonderer Strichformen zu erleichtern, indem neben den glatten vollen Strichen auch gerissene und geschlängelte Linien zur Verwendung kommen. Seit dem Jahre 1861 wendet der preußische Generalstab, unter teilweise

- Zurückgreifen auf Lehmann's Vorschläge, eine kombinierte Lehmann-Müffling'sche Manier an.
- 1821 Louis Marie Henri **Navier** erweitert die Elastizitätstheorie in bemerkenswerter Weise, indem er zuerst die allgemeinsten Differentialgleichungen des Gleichgewichts und der Schwingung elastischer Körper entwickelt.
- Hans Christian **Oersted** spricht zuerst den Gedanken aus, daß das Licht eine elektromagnetische Erscheinung sei.
  - Henry Robinson **Palmer** stellt zuerst eine Spurbahn (Schwebebahn) nach dem Einschienensystem her, ohne daß indes dieser Gedanke zunächst weiter verfolgt wird. (Vgl. 1875 S. und 1880 L.)
  - **Parker** in Boston konstruiert die erste Maschine, bei der das Prinzip des Passigdrehs (d. i. des Drehsels nicht runder Ziergegenstände) angewendet wird, und die zur Verfertigung von Artikeln dient, die sonst mit viel Zeitaufwand geschnitzt werden müssen, wie z. B. Gewehrschäfte, Hutformen, Stiefelformen, Schuhleisten usw.
  - In Bremen wird die erste horizontale hydraulische Presse zur Ölgewinnung aus Samen für Henry **Pump** gebaut und von diesem mit Erfolg benutzt.
  - Johann Christian **Poggendorff** macht den von Schweigger nur zur Erläuterung elektromagnetischer Erscheinungen benutzten Multiplikator erst zum wirklichen Meßapparat, indem er einen Kondensator von  $\frac{1}{10}$  Linie starkem, mit Seide umsponnenem Draht herstellt und in dessen innerem Umfang eine Nadel spielen läßt, die von den inneren Gewinden des Drahtes überall um nur ungefähr zwei Linien absteht.
  - Der Physiker Gaspard Claude F. M. **Prony** erfindet das Bremsdynamometer (auch Prony'scher Zaum genannt), das auf dem Gedanken beruht, die von einem Motor auf eine Welle übertragene mechanische Arbeit durch Reibung zu konsumieren und diese Reibung zu messen. An dem Prony'schen Zaum werden von Theis und Wirsing 1869 sehr bemerkenswerte Abänderungen getroffen.
  - Mariano **da Rivas** beschreibt zuerst die großartigen Salpeterlager Chile's, die auf den zur Provinz Tarapaca und der Wüste Atacama gehörigen Hochebenen, der Pampa Tamarugal und der Pampa negra, liegen.
  - Heinrich **Rose** stellt zuerst völlig reine wasserfreie Titansäure dar, die nach dem Glühen den Glanz und die rötlichbraune Farbe des Rutils zeigt.
  - Claude Fortuni **Ruggieri** gibt seine „Elements de Pyrotechnique“ heraus, die für die Entwicklung der Kunstfeuerwerkerei maßgebend werden.
  - Ferdinand **Runge** beschäftigt sich vielfach mit pflanzenchemischen Untersuchungen und stellt zuerst das Caffein aus dem Kaffee rein dar. Fast gleichzeitig wird das Caffein auch von Pelletier, Caventou und Robiquet dargestellt. Seine nähere Kenntnis wird namentlich 1849 und 1850 durch Friedrich Rochleder gefördert. Das Alkaloid wird später auch in der Kolanuß von Attfeld aufgefunden.
  - Thomas Johann **Seebeck** sieht, als er eine Wismutscheibe auf eine Kupferscheibe legt und die Scheiben zwischen die Enden eines Multiplikator-drahtes bringt, daß jedesmal, wenn er mit der Hand gegen die Scheiben drückt, die Magnetnadel um einige Grade abweicht. Er erkennt, daß die Wärme der Hand das wirkende Element und die Temperaturdifferenz an den Berührungsstellen des metallischen Kreises die eigentliche Quelle der, wie er sich ausdrückt, „magnetischen Wirkungen“ ist. Seebeck hat damit die Thermoelektrizität entdeckt, die er erst „Thermomagnetismus“ nennt.
  - Der Ingenieur Robert **Stevenson** erbaut den ersten eisernen Leuchtturm.
  - Friedrich **Stromeyer** publiziert seine „Untersuchungen über die Mischung der Mineralkörper und anderer damit verwandter Substanzen“ und übt

dadurch einen großen Einfluß auf die Entwicklung der analytischen Chemie aus.

- 1821 Anthony **White** führt die erste Resektion des Hüftgelenks an einem Knaben mit Erfolg aus. 1781 hatte Vermandois diese Operation, die Charles White angeregt hatte, zuerst an einem Hunde gemacht.
- **Wilson** erfindet eine Maschine zur Herstellung der Jacquard-Musterkarten, bei welcher sämtliche Löcher einer Karte zugleich ausgestochen werden. Durch Verbindung einer solchen Maschine mit einem Jacquard, über dessen Prisma die zu einem Muster vorhandene Kette gelochter Karten gehängt wird, entsteht die Kartenkopiermaschine, mittels welcher diese Karten schnell in neuen gleichen Exemplaren hergestellt werden können.
- 1822 André Marie **Ampère** konstruiert zur Beobachtung der Wirkungen galvanischer Ströme das Solenoid, eine beweglich aufgehängte, vom Strom durchflossene Drahtspirale, welche sich nach Ampère's Gesetz so einstellt, daß ihre Achse mit dem magnetischen Meridian zusammenfällt. Er braucht den Kunstgriff, die Drahtenden in Quecksilber zu stellen.
- Die Schwierigkeit, größere Zahlentabellen im Drucke fehlerfrei herzustellen, bringt den Mathematiker Charles **Babbage** in London auf den in dem „Letter to Sir H. Davy on the application of machinery to mathematical tables“ entwickelten Gedanken einer Rechenmaschine, die zugleich druckt. Auf dem gleichen Prinzip beruht die i. J. 1853 gebaute Rechenmaschine von Georg Scheutz in Stockholm.
- Nachdem Thomas Nash 1817 die erste Jute-Konsignation aus Indien erhalten, jedoch keinen Spinner dafür gefunden hatte, begründen **Balfour** und **Meldrum** in Dundee, die eine zweite Sendung erhalten und selbst verspinnen, damit die europäische Jutefabrikation.
- **Brecht** in Stuttgart gebraucht zuerst zur Verbindung des Oberleders der Schuhe mit der Sohle Schrauben an Stelle der Stifte. Da jedoch hierdurch die Sohle steif und der Schuh zu schwer wird, führt sich diese Befestigungsart nur für gröberes Schuhwerk ein.
- In teilweiser Anlehnung an die Untersuchungen von Schlotheim (s. 1804 S.) und Sternberg (s. 1820 S.) gibt Adolphe Théodore **Brongniart** in seiner Abhandlung über die Klassifikation und Verbreitung der fossilen Gewächse die vollständigste und wissenschaftlich beste Übersicht der gesamten, bis dahin bekannten fossilen Pflanzenwelt.
- Leopold von **Buch** bezeichnet den von Conybeare und Philipps als selbständige Formation abgegrenzten Oolith als Jura. (S. 1822 C.)
- Der englische Wundarzt F. **Bush** wendet zuerst eine mit einer Saugpumpe versehene Magensonde an, um bei Opiumvergiftungen den Magen zu entleeren.
- Charles **Cagniard de la Tour** macht die Beobachtung, daß Äther, Alkohol und Wasser in hermetisch verschlossenen Röhren bei sehr starker Erhitzung, trotzdem sich die Flüssigkeiten dabei nur auf höchstens das Vierfache ihres früheren Volums ausdehnen konnten, scheinbar vollständig in Dampf verwandelt werden (Cagniard-Latour'scher Zustand).
- Augustin Louis **Cauchy** führt in der Elastizitätstheorie den Begriff des Spannungszustandes ein.
- Nachdem Pierre Simon Ballanche in Paris i. J. 1815 die Idee einer Letternsetzmaschine ausgesprochen hatte, führt William **Church** die erste Maschine dieser Art aus. Bei derselben reihen sich die einzelnen Typen durch Handhabung einer Art von Klaviatur oder einer Reihe von Tasterknöpfen mechanisch in der Satzzeile aneinander. (Vgl. 1851 S.)
- Der englische Reisende Hugh **Clapperton** erforscht in den Jahren 1822—25 in Begleitung von **Denham** und **Oudney** von Tripolis aus den mittleren Sudan

und den Tschadsee und stellt auf einer zweiten Reise (1826) von Guinea aus den Lauf des Niger auf eine weite Strecke hin fest. Er dringt als erster Europäer bis Sokoto vor.

- 1822 **Conybeare** und **Phillips** führen eine geologische Einteilung durch, in welcher der von Buch (vgl. oben) Jura genannte Oolith von Wichtigkeit wird und die Formation, die in normaler Lage die Oolithformation unterlaufen sollte, als Lias bezeichnet wird, während gleich unter dem Tertiär die Kreide folgt.
- **Louis Daguerre** in Paris erfindet das Diorama.
  - **Johann Friedrich Dieffenbach** verbessert die Rhinoplastik, indem er zur Erneuerung der Nase einen Stirnhautlappen verwendet. Er betätigt sich auch auf anderen Gebieten der Hauttransplantation, namentlich auch in der Uranoplastik, der Heilung der angeborenen Spalte des weichen Gaumens.
  - **Johann Fr. Chr. Dieterichs** in Berlin leitet durch sein Handbuch der Veterinärchirurgie, in dem die pathologischen Zustände der Tiere treffend definiert, beschrieben und beurteilt werden, eine neue Epoche der Tierheilkunde ein.
  - **Mathieu de Dombasle** führt die Zucht der Merinoschafe in Frankreich ein.
  - **Johann Franz Encke** berechnet aus den Venusdurchgängen von 1761 und 1769 die Parallaxe der Sonne zu 8", 571. (Der neueste hierfür gefundene Wert ist 8", 81.)
  - **Jean Baptiste Joseph de Fourier** gibt in seinem Werke „Théorie analytique de la chaleur“ eine mathematische Theorie der Wärmeverbreitung im Innern der Körper, zu deren Darstellung er die nach ihm benannten Reihen anwendet.
  - **Augustin Jean Fresnel** erdenkt den nach ihm benannten Spiegelversuch, mit dem er die Interferenzstreifen zeigt und den unzweideutigen Beweis liefert, daß, wenn ein Punkt zugleich von zwei Lichtquellen beleuchtet wird, seine Helligkeit verschieden ist, je nach der Differenz der Abstände des Punktes von den beiden Lichtquellen.
  - **Marie Humbert Bernard Gaspard** macht im Anschluß an die von Haller (s. 1765 H.) und Orfila (1808) vorgenommenen Experimente ausgedehnte Versuche, die zeigen, daß die am Menschen beobachteten Wirkungen der Fäulnisprodukte in beliebiger Variation beim Tier künstlich hervorgerufen werden können, und benutzt auch bereits das Blut von infizierten Tieren, um bei anderen Tieren dieselbe Erkrankung hervorzurufen.
  - **Louis Joseph Gay-Lussac** erkennt zuerst die Dampfdruckerniedrigung des Wassers, in welchem Salze aufgelöst werden.
  - **Leopold Gmelin** entdeckt das rote Blutlaugensalz (Ferridcyanalkalium), das aus dem Ferrocyanalkalium entsteht, wenn man demselben durch Chlor den vierten Teil seines Kaliumgehaltes entzieht. Das Chlor kann, wie Reichart (1869) nachweist, auch durch Brom, oder wie Böttger (1859) zeigt, durch Bleihyperoxyd oder Ozon ersetzt werden.
  - **Hague** modifiziert das Burr'sche Verfahren des Röhrenpressens (s. 1820 B.) dahin, daß der Druck auf das Blei, den er mit einer Schraube statt eines Kolbens ausübt, angewendet wird, während das Metall noch im flüssigen Zustand ist. Das Blei erstarrt erst als fertige Röhre in der künstlich gekühlten Austrittsöffnung. Bei diesem „Heißpressen“ wird Arbeit gespart, aber die Röhren sind weniger dauerhaft, als die Burr'schen kaltgepreßten Röhren.
  - **René Just Haüy** nennt die Krystalle, deren eine Hälfte umgedreht erscheint, und die schon von Romé de l'Isle beobachtet worden waren, hemitropische. Er erkennt an ihrer Struktur, daß die Drehungsfläche eine bei den

betreffenden Krystallen vorkommende oder nach den krystallographischen Gesetzen mögliche sei.

- 1822 Der Geolog Karl Ernst Adolf von **Hoff** beweist in seinem Werke „Geschichte der durch Überlieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche“ an der Hand zahlreicher Beispiele die Grundlosigkeit der Annahme, daß die geologische Entwicklung der Erdoberfläche durch periodische gewaltsame Ereignisse bedingt sei. Hoff wird damit als Gegner der Katastrophentheorie ein Vorläufer von Lyell. (S. 1830 L.)
- Der Berliner Hofrat **Kremser** erhält die Erlaubnis zur Aufstellung vielsitziger Mietwagen vor dem Brandenburger Tor in Berlin. Diese Art von Wagen erhalten nach ihm den Namen „Kremser“.
  - Wilhelm Heinrich von **Kurrer** in Augsburg und James **Thomson** in Primrose bei Manchester verbessern die Methode des Dämpfens zur Befestigung von Farben auf baumwollenen Stoffen. (S. 1819 D.)
  - Der Apotheker **Labarraque** stellt unter dem Namen „Eau de Labarraque“ eine Lösung von unterchlorigsaurem Natron her, die als Bleichflüssigkeit vielfach angewendet wird.
  - Johann Konrad Martin **Langenbeck** macht sich um die Technik der Amputationen, Arterienunterbindungen, Uterusoperationen, sowie um die Staroperation und künstliche Pupillenbildung verdient und tritt mit Entschiedenheit für die offene Wundbehandlung ein.
  - Pierre Simon de **Laplace** beweist, daß die Schnelligkeit der Übertragung der Gravitation mindestens 50000000 mal diejenige des Lichts übertrifft.
  - Jean Alexandre **Lejumeau de Kergaradec** baut die von Mayor begonnene Auskultation der foetalen Herztöne aus und entdeckt das Placentargeräusch.
  - Nachdem Accum 1815 den Vorschlag gemacht hatte, den Teer zu destillieren und gewisse Fraktionen des Destillats zur Firnisbereitung zu verwenden, wird die erste Teerdestillation von **Longstaffe** und **Dalston** in der Nähe von Leith errichtet.
  - Hans Christian **Oersted** gelingt es, mit Hilfe des von ihm erfundenen Piezometers, die Größe der Kompressibilität des Wassers zu messen.
  - Nachdem Claude Pouteau in seinem hinterlassenen Werke von 1783 zuerst den Hospitalbrand, der seit alters her bekannt war, als eine eigenartige und selbständige Erkrankungsform beschrieben hatte, beweist Alexander François **Ollivier** durch Selbstimpfung mit hospitalbrandigem Wundsekret, daß es sich dabei um eine lokale Infektionskrankheit, erzeugt durch Übertragung eines fixen Giftes, handelt.
  - Der französische General H. J. **Paixhans** erfindet die „Paixhans-Kanone“ benannte Bombenkanone, ein glattes kurzes Geschütz größten Kalibers, welches gegen Schiffe (Sinope 1853, Helgoland 1864) mit großer Wirkung, und auch zum Breschieren von Mauerwerk (Bomarsund 1854 — hier allerdings mit geringerem Erfolge) Verwendung findet.
  - Anselme **Payen** empfiehlt zuerst die Tierkohle zur Reinigung von Trinkwasser. Sein Vorschlag findet vielfache Nachahmung. Auch die von H. Lorenz in Berlin neuerdings angefertigten Filter aus gepreßter Kohle gehören hierher.
  - Anselme **Payen** findet, daß die Kohle aus kalkhaltigen Lösungen den Kalk entfernt, und daß zum Teil chemische Reaktionen zwischen Kohle und Metallsalz stattfinden.
  - Nachdem schon Joseph Hately (1768) ein Patent auf Überhitzung von Dampf genommen hatte, macht Augier M. **Parkins** ausgedehnte Versuche mit solchem Dampf. Er verwendet denselben in seinen schnelllaufenden Maschinen, macht aber die Erfahrung, daß diese bei dem hohen Dampfdruck



- nicht dampfdicht zu halten sind. Auch Haycraft (1828), Howard (1830), Trevithick (1832), Kufahl (1834) machen ähnliche Erfahrungen.
- 1822 Sir Anthony **Perrier** aus Cork wendet zur Destillation der Maische zuerst die direkte Dampfdestillation an, indem er den Dampf unmittelbar in die Maische hineinleitet. Diese Art der Dampfdestillation verbreitet sich rasch in England und Deutschland und wird auch in den Pistorius'schen Apparat, sowie in die Apparate von Siemens, Coffey u. a. übernommen, während in Frankreich die indirekte Dampfdestillation (s. 1817 G.) bevorzugt wird.
- Christian Hendryk **Persoon** betrachtet zuerst die Essigmutter vom botanischen Standpunkt aus, beschreibt die auf verschiedenen Flüssigkeiten sich bildenden Häute und bezeichnet dieselben als Mycoderma (schleimige Haut).
  - Claude S. M. **Pouillet** beobachtet beim Eindringen von Flüssigkeiten in sehr enge Capillaren, d. h. beim Benetzen pulverförmiger Körper, nicht unerhebliche Temperaturerhöhungen, welche Wahrnehmung 1860 von T. Tate an ungeleimtem Papier, 1865 von C. G. Jungk an Flußsand, 1872 von O. Maschke an amorpher Kieselerde bestätigt wird.
  - Coelestin **Quintenz** und **Schwillgué** erfinden die Dezimal-Brückenwaage, deren Arretierung durch Aufheben des Wagebalkens und gleichzeitiges Senken des Mittellagers Johann Friedrich H. **Rollé** 1827 einführt.
  - Nachdem seit Cartwright's Erfindung (s. 1784 C.) die Verbesserung des mechanischen Webstuhls vielfach versucht worden war, und nachdem namentlich William Horrocks mit großer Beharrlichkeit an dem Problem gearbeitet hatte, gelingt es Richard **Roberts**, den Maschinenstuhl zum erwünschten Ziele zu fördern, so daß nun die aus der Fabrik von Sharp & Roberts in Manchester hervorgehenden Kraftstühle in den Manufakturen Englands und Schottlands raschen Eingang finden.
- 1822—23 Edward **Sabine** macht auf Veranlassung der englischen Regierung eine wissenschaftliche Expedition zum Zweck der Bestimmung der magnetischen Intensität, und der Bestimmung der Figur der Erde durch Pendelmessungen, von denen er eine große Anzahl in Sierra Leone, St. Thomas, Ascension, in Südamerika von Bahia bis zum Ausfluß des Orinoco, in Westindien, Neuengland und im hohen arktischen Norden bis Spitzbergen, wie im östlichen Grönland ausführt. Ihm insbesondere ist die Aufklärung der Richtung der isodynamischen Linien zu danken. (Vgl. auch 1819 S.)
- 1822 Nicolas Théodore **de Saussure** erkennt die Beziehungen zwischen Selbst-erwärmung der Blüte und Sauerstoffverbrauch.
- Johann Nepomuk **Saurer** in Konstanz macht am 28. Januar die erste Exstirpation des nicht prolabierten Uterus. Weitere derartige Operationen werden in den Jahren 1823 bis 1825 von Elias von Siebold und 1825 von Langenbeck ausgeführt, führen aber meist zum Tode der Patientinnen.
  - Der Physiker Friedrich Magnus **Schwerd** in Speyer vereinfacht das Verfahren der Gradmessung, indem er nachweist, daß an Stelle der bisher benutzten mehrere Meilen langen Standlinie (s. 1617 S.) eine kürzere Basis von 2 bis 4 km Länge ausreicht.
  - William **Scoresby** Vater und Sohn erforschen Ostgrönland und legen eine weite Strecke der Ostküste vom 69. bis 75. Grad n. Br. vom Schiff aus fest. Die ungünstigen Eisverhältnisse machen im Gegensatz zur leicht zugänglichen Westküste die Landung an der Ostküste äußerst schwierig, vielfach sogar unmöglich. (Vgl. 1806 S.)
  - Georg Simon **Sérullas** entdeckt das Jodoform, das er durch Einwirkung von Kalium auf alkoholische Jodlösung herstellt.
  - John **Taylor** in Stratford zeigt, daß der geistige Körper, welcher in der 1661 zuerst von Boyle bei Destillation des Holzes erhaltenen sauren

Flüssigkeit enthalten ist, dem Weingeist zwar ähnlich, aber doch davon verschieden ist, und daß er namentlich mit Schwefelsäure nicht Äther bildet; er nennt ihn „Aether pyrolignicus“.

- 1822 Friedrich **Tiedemann** gibt eine umfassende Beschreibung der Entwicklung des Gehirns und eine grundlegende Beschreibung des Arteriensystems.
- Ignace **Venez** gibt in seinem „Mémoire sur les variations de la température dans les alpes de la Suisse“ eine große Reihe von Tatsachen, die beweisen, daß die Ab- und Zunahme von Kälte und Wärme und das dadurch bewirkte Vorrücken und Zurückweichen der Gletscher periodischen Veränderungen unterworfen sei, und daß in sehr viel früheren Zeiten die Temperatur wesentlich niedriger als jetzt gewesen sein müsse, wofür insbesondere die Moränen sprechen, welche weit über den jetzigen Fuß der Gletscher hinausreichen.
  - H. **Wollhöfer** in Wien erfindet den Röhrenhobel zur Erzeugung von Holzdrähten und fördert dadurch die Zündholzfabrikation.
  - William Hyde **Wollaston** findet in Eisenschlacken von Merthyr Tydfil in Wales glänzend kupferrote, sehr harte und spröde Krystalle, die er für metallisches Titan hält, die jedoch Wöhler 1849 als Cyanstickstofftitan erkennt. Er fördert die analytische Chemie nach den verschiedensten Richtungen.
  - Thomas **Young** gibt Veranlassung zur Fabrikation der Dinassteine (Dinas bricks), die aus dem Kalkstein des Vale of Neath in South Wales mit etwas Quarzpulver und Kalk als Bindemittel gebrannt werden und sich als feuerfestes Material, namentlich später für die Regenerativ-Gasöfen bewähren.
  - William Christopher **Zeebe** stellt durch Zusammenbringen von weingeistigem Kali mit Schwefelkohlenstoff die Xanthogensäure dar, deren Derivate von Desains (1847) und Debus (1849) näher studiert werden. 1824 erhält er durch Einwirkung von überschüssigem Schwefelkohlenstoff auf eine schwache Lösung von weingeistigem Ammoniak die Sulfocarbaminsäure.
- 1823 Giovanni Battista **Amici** entdeckt, daß aus dem Pollenkorn der Pflanzen ein Schlauch hervorwächst, dessen Hinabdringen durch den Griffel bis zur Samenknope und dessen Eintritt durch die Mikropyle er 1830 entdeckt. Er weist 1842 und 1846 nach, daß sich, vor Eindringen des Pollenschlauchs, in der Samenknope ein Keimbläschen ausbildet, welches durch Zutritt des Pollenschlauchs zur Ausbildung des Embryos angeregt wird.
- Giovanni Battista **Amici** erkennt die Bedeutung der großen Öffnungswinkel für die stärkeren Mikroskop-Objektive und wendet deshalb zuerst stark gewölbte plankonvexe Vorderlinsen an, wie sie für stärkere Objektive auch heute noch üblich sind.
  - André Marie **Ampère** spricht die von ihm ergründeten Anziehungen und Abstoßungen zwischen stromdurchflossenen Leitern in einer Formel für die Fernkraft zwischen Stromelementen aus, die als Kardinalformel der Elektrodynamik bezeichnet werden kann.
  - Jean Zulima **Amussat** schlägt gerade Katheter für den seitdem als „geradlinigen“ bezeichneten Katheterismus, für die Extraktion und die Zerstörung von Fremdkörpern in der Blase vor. Er veröffentlicht 1829 seine berühmten Untersuchungen über die Torsion der Arterien.
  - Der Kunsttischler **Barnes** in Cornwall macht den ersten Versuch, Eisen mittels einer schnell rotierenden eisernen Scheibe zu durchschneiden. (S. 1606 B.)
  - Der italienische Reisende Giulio Constantino **Beltrami** entdeckt die Quellgegend des Mississippi.
  - Pierre **Berthier** stellt, wie E. Mitscherlich berichtet, aus Kieselsäure, Kalk und Magnesia künstlichen, krystallisierten Pyroxen her.

- 1823 Johann Jacob **von Berzelius** stellt zuerst Tetrachlorsilicium durch Erhitzen von Silicium im Chlorstrom her. Näher untersucht wird dasselbe namentlich von Friedel und Ladenburg (1867), sowie von Troost und Hautefeuille (1871).
- Johann Jacob **von Berzelius** stellt Aluminiumfluorid in Lösung dar und gewinnt daraus Kalium-Aluminiumfluorid, Natrium-Aluminiumfluorid und Ammoniumfluorid. Durch Einleiten von Fluor-Wasserstoffgas in Tonerde, die er bis zum beginnenden Glühen erhitzt, gewinnt 1856 Brunner das Fluorid in trockenem Zustand. Im gleichen Jahr stellt Henri Sainte-Claire-Deville das Fluorid durch Schmelzen von Kryolith mit schwefelsaurer Tonerde und Auslaugen des schwefelsauren Natron aus der Schmelze dar.
  - Johann Jacob **von Berzelius**, der bereits 1810 durch Glühen von Kieseelerde, Eisen und Kohle unreines Silicium erhalten hatte, stellt reines metallisches Silicium aus Fluorsiliciumkalium in amorphem Zustand her; die kristallinische Modifikation wird 1854 von Henri Sainte-Claire-Deville erhalten.
  - Johann Jacob **von Berzelius** wendet zuerst die Flußsäure in der Mineralanalyse zur Aufschließung der unlöslichen Silikate an.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** stellt fest, daß der Eintritt eines Sternes in das Fadenkreuz des Fernrohrs von verschiedenen Beobachtern aus physiologischen Gründen verschieden aufgefaßt und registriert wird, daß indes die Ungenauigkeit der Registrierung für ein und denselben Beobachter meist eine gleichbleibende (sog. „persönliche Gleichung“) ist, so daß sie bei der Reduktion der astronomischen Beobachtungen mit in Rechnung gestellt werden kann. Auch O. Struve hat diese Erscheinung eingehend studiert. (S. a. 1785 M., 1821 A. und 1863 H.)
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** spricht zuerst die Ansicht aus, daß die in der Bahnbewegung des Uranus beobachteten Unregelmäßigkeiten ihre Ursache ohne Zweifel in der Existenz eines noch unbekannten Planeten jenseits des Uranus haben. (Vgl. 1845 A. und 1846 L.)
  - Jean Baptiste **Biot** bestimmt die Geschwindigkeit des Schalls für Gußeisen und findet den Wert von 3475,5 m/sec. Andere direkte Messungen liegen nicht vor, doch haben Wertheim (1884) durch Beobachtung der Longitudinaltöne von Stäben und Kundt durch die Methode der Staubfiguren die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls für eine Anzahl fester Körper bestimmt und fast genau unter sich und mit der Theorie übereinstimmende Werte erhalten.
  - Samuel **Brown** gibt die Idee einer atmosphärischen Gaskraftmaschine an und erhält ein englisches Patent auf eine Maschine, bei welcher eine außerhalb des Zylinders brennende Zündflamme das Gasgemisch entzündet.
  - Carl Emanuel **Brunner** gibt ein Verfahren an, zur Gewinnung von Kalium kohlensaures Kali mit Kohle bei Weißglühhitze zu zersetzen. Die Methode wird von Donny und Mareska (1851) verbessert.
  - Michel Eugène **Chevreul** stellt zuerst die Ölsäure, wenn auch in unreinem Zustande, dar, die von Gottlieb dann rein erhalten wird.
  - Michel Eugène **Chevreul** stellt die Resultate seiner seit 1810 unternommenen Untersuchungen über die Fettarten und den Verseifungsprozeß in seinen „Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale“ zusammen.
  - Gérard Joseph **Christian** unterscheidet in seinem „Traité de mécanique industrielle“ scharf zwischen der Expansion in einem Zylinder und der in mehreren und beschreibt die Mehrfach-Expansionsmaschine vom allgemeinen Gesichtspunkt in richtiger Weise.
  - Humphry **Davy** und Michael **Faraday** gelingt es, die Kohlensäure durch eigenen Druck in den flüssigen Aggregatzustand überzuführen.

- 1823 Die Gebrüder **Dublin** richten in Mosdok die erste Petroleumdestillation ein. Ihr Destillationsprozeß ist noch sehr primitiv. In Amerika werden die ersten Destillationsversuche von **Silliman** (1833) gemacht; nach Beginn der Petroleumindustrie im größern Maßstab geht **Wilson** zuerst (1860) zur Dampfdestillation über. Die erste Anwendung des überhitzten Dampfes zur Petroleumdestillation erfolgt 1870 durch **Matscheko**.
- **Jean Baptiste Dumas** und **Jean Louis Prévost** veröffentlichen ihre Untersuchungen über die Bildung und die Zirkulation des Blutes beim Menschen und bei einzelnen Tiergattungen.
  - Der Instrumentenmacher **Sébastien Erard** in Paris erfindet für die Hammermechanik des Pianoforte die Repetition, durch welche derselbe Ton in raschster Aufeinanderfolge wiederholt angeschlagen werden kann.
  - **Michael Faraday** beweist durch Verflüssigen des Chlors, daß das Dogma von der Permanenz der Gase unrichtig ist, und daß der Aggregatzustand von dem Druck und der Temperatur abhängt.
  - **Faraday** und **Barlow** zeigen, wie man elektrischen Strom in Bewegung und damit Stromenergie in mechanische Energie umsetzen kann.
  - **Marie Jean Pierre Fleurons** unternimmt zuerst, methodisch die Leistungen der verschiedenen Hirnteile abzugrenzen, und erweist durch den Versuch, daß das Großhirn das Organ der höheren Seelentätigkeit ist.
  - **Fontana** in Turin führt das Töten der Seidenkokons im Wasserbade ein, wobei er Blechbehälter verwendet, die mit kochendem Wasser umgeben sind, wodurch Überhitzung vermieden wird.
  - **Joseph von Fraunhofer** sieht im Spektrum des Sirius und einiger anderer Sterne dunkle Linien, wie er solche im Sonnenspektrum (vgl. 1814 F.) aufgefunden hat.
  - **Joseph von Fraunhofer** bestimmt mit einem von ihm konstruierten Spektrophotometer die relative Helligkeit verschiedener Teile des Sonnenspektrums. Seine Methode wird später von **Abney** u. a. verbessert.
  - **Augustin Jean Fresnel** wendet das Young'sche Interferenzprinzip auf das Huygens'sche Prinzip (Theorie der Elementarwellen) an und gibt so die Erklärung für die Beugung und für die geradlinige Fortpflanzung und alle Ausbreitungserscheinungen des Lichtes.
  - Der Chemiker und Mineralog **Johann Nepomuk von Fuchs** in München stellt zuerst das Wasserglas durch Zusammenschmelzen von kohlensauren Alkalien und Sand dar. (Vgl. 1846 Sch.)
  - Der Arzt und Chemiker **Ernst August Geitner** zu Löbnitz erfindet die aus Nickel, Kupfer und Zink bestehende, von ihm „Argentan“ genannte Legierung. Nachdem es **Gersdorff** (1823) gelungen war, das Nickel fabrikmäßig darzustellen, errichtet Geitner eine Argentanfabrik in Schneeberg, während das gleiche Produkt von Gebrüder **Henninger** in Berlin um dieselbe Zeit unter dem Namen „Neusilber“ erzeugt wird. Andere Namen für diese Komposition sind Alpaka, Alfenide usw. Auch das seit dem 18. Jahrhundert von China unter dem Namen „Packfong“ importierte Metall, dessen Zusammensetzung aus Nickel, Kupfer und Zink **Engeström** 1776 erkannte, ist identisch mit Argentan.
  - **William Snow Harris** führt die erste elektrische Zündung für Sprengzwecke mit Reibungselektrizität aus. (Funkenzündung.)
  - Nachdem **Franz von Paula-Gruithuisen** die Ausführung der schon von den Wundärzten der byzantinischen Schule gepflegten und zu Mitte des 17. Jahrhunderts namentlich von **Antonio Ciucci** ausgebildeten Lithotripsie wieder angeregt hatte, gibt **Charles Louis Stanislas Heurteloup** für die Steinertrümmerung ein spezielles Instrument, den Percuteur (Steinbrecher) an. Sein

Streit mit Jean Civiale, der die Priorität der Erfindung beansprucht, bleibt unentschieden.

- 1823 Dr. **Krüger-Hansen** erfindet eine Pflasterwalze, die das Vorbild der noch jetzt in den Apotheken gebräuchlichen Pflasterstreichmaschinen bildet.
- 1823—26 Heinrich Friedrich Emil **Lenz** findet bei seinen Beobachtungen während der zweiten Weltumsegelung Kotzebue's, daß die Temperatur des Weltmeers von  $45^{\circ}$  n. Br. bis zum Äquator bis auf nahezu 2000 m Tiefe beständig abnimmt, und zwar anfangs schnell, dann langsamer und zuletzt ganz unmerklich, daß dagegen in Tiefen von ca. 120 m die Temperaturen von  $48-27^{\circ}$  n. Br. wachsen und zwar von 12 auf  $20,5^{\circ}$  C, daß sie sich dagegen von  $15^{\circ}$  n. Br. bis zum Äquator konstant auf  $14,5^{\circ}$  C halten. Aus diesen Verhältnissen ergibt sich ein Abfließen des wärmeren Wassers vom Äquator zu den Polen an der Oberfläche und ein Zufließen kälteren Wassers aus hohen Breiten nach dem Äquator, anfangs in horizontaler Richtung, unter der Linie aber von unten nach oben (Theorie der ozeanischen Zirkulation).
- 1823 Justus von **Liebig** und Louis Joseph **Gay-Lussac** finden bei der Analyse der Knallsäure Werte, welche völlig mit denen der von Vauquelin 1818 entdeckten und von Wöhler 1822 näher untersuchten Cyansäure übereinstimmen. Liebig untersucht bei dieser Gelegenheit die von Higgins, Howard und Brugnatelli (s. d.) gefundenen Fulminate und konstatiert, daß sie sämtlich Salze der Knallsäure sind.
- François **Magendie** setzt die von Gaspard (s. 1822 G.) unternommenen Versuche fort und stellt durch seine umfassenden Experimente mit Jaucheeinspritzungen die Begriffe der Pyaemie, der Ichorrhäemie und der Metastasen fest.
  - Nachdem die Versuche von Besson und Peal (1791), Johnson (1797), Champion (1811), Clark (1815) und Thomas Hancock (1820), Stoffe durch Kautschuk wasserdicht zu machen, ohne praktische Resultate geblieben waren, gelingt es Charles **Makintosh**, wasserdichte Stoffe herzustellen, indem er zwei Gewebeschichten durch dazwischen liegenden in Steinkohlenteeröl aufgelösten Kautschuk verbindet. Hieran schließt sich später das Verfahren der Milleraingeseellschaft zum Wasserdichtmachen an.
  - Friedrich **Mohs** bringt die von Haüy, Bernhardt und Weiß gefundenen krystallographischen Gesetze in klaren organischen Zusammenhang.
  - Nach einem vorausgegangenen Versuche von W. S. Losh (1814) wird das Leblanc-Soda-Verfahren (s. 1791 L.) durch James **Muspratt** in großem Maßstabe eingeführt und damit der außerordentliche Aufschwung der englischen Sodafabrikation eingeleitet.
  - Louis Marie Henri **Navier** wendet zuerst das Gesetz von der Erhaltung der lebendigen Kräfte auf das Gebiet der Hydraulik an und gibt eine Theorie der Kettenbrücken.
  - Franz Ernst **Neumann** führt die Linearprojektion und die Kugelprojektion in die Krystallographie ein. (S. a. 1839 M.) Die Bezeichnung „Linearprojektion“ rührt von Quenstedt her.
  - A. **Odler** entdeckt in den Flügeln von Insekten und im Panzer von Crustaceen eine eigentümliche Substanz, der er den Namen „Chitin“ beilegt. Lassaigue stellt 1843 fest, daß diese Substanz stickstoffhaltig ist.
  - **Oersted** und **Fourier** bestätigen die Seebeck'schen Angaben über die Thermoelektrizität (vgl. 1821 S.) und konstruieren die erste Thermosäule (aus Wismut und Antimon), mit welcher sie auch schon chemische Wirkungen, nämlich die Zersetzung von Kupfersalzen erzielen.
  - Der Techniker **Palmer** erfindet eine zum Buntpapierdruck dienende Model-Druckmaschine, die den Druck mit der Hand nachahmt, jedoch nicht

- kontinuierlich arbeitet und später von der im Prinzip den Maschinen für Kattendruck nachgebildeten Walzendruckmaschine verdrängt wird.
- 1823 Der Apotheker **Petit** in Corbeil konstruiert nach dem Muster der in den Pulverfabriken gebräuchlichen Mischtrommeln Pulverisiermaschinen für den pharmazeutischen Gebrauch.
- **Pow** und **Fawcett** konstruieren die Patentankerwinde (Gangspinn mit vertikaler Achse) zum Aufwinden eiserner, auch schwerster Ankerketten.
  - Für ein in Bordeaux veranstaltetes Ballett, in welchem ein gefrorener See mit Schlittschuhläufern vorkommt, konstruiert der Ballettmeister **Rebillion** die Rollschlittschuhe, die später namentlich durch die Pariser Erstaufführung von Meyerbeer's „Prophet“ (1849) in weiteren Kreisen bekannt werden. (Nach dem Gothaischen Hofkalender v. J. 1790 soll Vanlede in Paris der Erfinder der Rollschuhe sein.)
  - **Robison** konstruiert eine viel gebrauchte Drahtlehre, die aus zwei stählernen zu einem sehr spitzen Winkel zusammengesetzten Linealen besteht. Man liest die Dicke eines Drahtes an einer Einteilung auf den Rändern der Lineale ab, indem man die Stelle beobachtet, bis zu welcher der Draht sich in den offenen Winkel einschieben läßt.
  - Der Münchener Tischler Angelo **Sabadini** fertigt die ersten hölzernen Pillenmaschinen für Apotheken, die sich namentlich für die Sublimatpillen eignen.
  - Johan Frederik **Schouw** macht den Versuch, die pflanzengeographische Einteilung der Erdoberfläche auf Karten darzustellen, und veröffentlicht gleichzeitig die „Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie“.
  - Der Fabrikant Karl Sebastian **Schützenbach** in Baden-Baden führt die Schnellseigfabrikation ein, bei welcher die alkoholische Flüssigkeit in sehr großer Oberfläche der Einwirkung der Luft ausgesetzt wird.
- 1823—28 Johann Nepomuk **von Schwarz** zeigt in seiner „Anleitung zum praktischen Ackerbau“ auf Grund der vielfältigen von ihm und anderen gemachten Beobachtungen und Erfahrungen, wie der Landwirt seinen Betrieb am vorteilhaftesten einrichten und führen könne. Er hebt namentlich hervor, daß die Verschiedenheit der natürlichen Verhältnisse, namentlich von Boden und Klima, auch eine Verschiedenheit in dem landwirtschaftlichen Betrieb bedinge und trägt dadurch zu dem Fortschritt des Acker- und Pflanzenbaus, insbesondere aber des Handelsgewächsbau bei.
- 1823 Thomas Johann **Seebeck** stellt eine thermoelektrische Spannungsreihe auf, bei der in Analogie zur Volta'schen Spannungsreihe das vorhergehende Metall gegen das nachfolgende negativ ist. Hankel ändert 1844 diese Reihe etwas ab und fügt eine Anzahl Legierungen ein; am negativen Ende der Reihe steht das Wismut, am positiven das Tellur.
- **Segard** konstruiert eine der ersten bekannten Rundschneidemaschinen, um kreisförmig in sich zurückkehrende oder bogenförmige Schnitte zu machen, die namentlich zur Fabrikation der Faßböden, Radfelgen, geschweiften Bürstenhölzer, krummen Schiffbauhölzer usw. angewendet wird.
  - Johannes Andreas **Streicher** erfindet die Pianinomechanik, d. h. den Anschlag auf die Saiten von oben. Seine Mechanik ist im wesentlichen der Stein'sche Mechanismus (s. 1770 S.) in umgekehrter Lage.
  - Friedrich **Tiedemann** und Leopold **Gmelin** einerseits und François **Leuret** und Jean Louis **Lassaigne** andererseits arbeiten auf dem Gebiete der Verdauungsphysiologie. Die ersteren bestätigen die saure Reaktion des Magensaftes (s. 1783 S.) und entdecken die alkalische Reaktion des Pankreassaftes, dessen Speichelähnlichkeit die letzteren erkennen.
  - Der Kapitän James **Weddell** segelt mit der „Jane“ und dem „Beaufoy“ von der Melvilleinsel nach Süden, durchschneidet den Polarkreis am 11. Januar

- 1823 in 33° 30' w. L. und gelangt am 20. Februar zu der höchsten bis dahin erreichten Breite von 74° 15' unter dem Meridian von 33° 20'. Der Ozean, dem er den Namen „Georg IV.“ beilegt, ist hier frei von Eis. Am 12. März erreicht er Süd-Georgien.
- 1823 Ferdinand **Wurzer** macht die erste wissenschaftliche Untersuchung des Lebertrans (Oleum jecoris aselli), der, nachdem er in Skandinavien schon lange als Volksheilmittel gedient hatte, 1785 zuerst durch englische Ärzte angewendet und 1822 von Hofrat Scherer in Siegen auf dem Kontinent eingeführt worden war.
- 1824 G. B. **Alry** erörtert eingehend die Erfordernisse eines guten Fernrohr-okulars, die nach ihm theoretisch von Littrow (1821), Santini (1841) u. a. behandelt werden, während in praktischer Hinsicht namentlich C. Kellner (1849), A. Steinheil (1867) und neuerdings Zeiß und Abbe an der Vervollkommnung dieser Okulare tätig sind.
- François Dominique **Arago** entdeckt die Erscheinungen des Rotationsmagnetismus.
  - Der Maurermeister Joseph **Aspdin** in Leeds setzt die von Vicat (s. 1818 V.) begonnenen Versuche weiter fort und führt sie in seinem „Portlandzemente“ zu vollem Erfolge. Er gibt seinem Fabrikate diesen Namen aus dem Grunde, weil der erhärtete Zement an Farbe und Haltbarkeit dem in England viel zu Bauten verwendeten Portlandstone ähnlich ist. Die Bezeichnung geht später auf alle künstlichen hydraulischen Kalke über.
  - Johann Jacob von **Berzelius** stellt durch Erhitzen von Kalium-Zirkoniumfluorid mit Kalium in einem eisernen mit Deckel versehenen Rohr und Eingießen des Reaktionsprodukts in Wasser metallisches Zirkon her. (S. a. 1790 K.) Später erhält A. C. Becquerel das Metall auch elektrolytisch aus einer Zirkonchloridlösung in Form von stahlgrünen Lamellen.
  - Johann Jacob von **Berzelius** stellt Borsuperechlorid (Chlorbor) durch Erhitzen von amorphem Bor in einem Strome trockenen Chlorgases her. Dasselbe wird später von Sainte-Claire-Deville und Wöhler zu einer farblosen Flüssigkeit vom Siedepunkt 17° C. verdichtet.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** nimmt den von Römer (s. 1689 R.) verwirklichten Gedanken wieder auf und stellt für die Bestimmung der Polhöhe ein in der Richtung von Osten nach Westen orientiertes Passageinstrument auf. Auch Hansen (1828), Encke (1843), Struve (1868), M. Löwy (1881), Comstock (1883) u. a. betonen die Vorzüge der Polhöhebestimmung mit so aufgestellten Instrumenten.
  - **Bonastre** unterwirft das Lorbeeröl und den Lorbeercampher, sowie das Neroliöl, den Nerolicampher und den Basilicumcampher einer eingehenden Untersuchung.
  - Der französische Ingenieur M. **Burdin** gibt einem von ihm konstruierten Wasserrad den Namen „Turbine“.
  - Nicolas Léonard Sadi **Carnot** weist nach, daß die Menge der von der Dampfmaschine geleisteten Arbeit der Menge der aus dem Kessel in den Kondensator übergehenden Wärme proportional ist und stellt den Satz auf: „Die bewegende Kraft der Wärme ist unabhängig von den Wirkungsmitteln, welche dazu dienen, dieselbe hervorzubringen, ihre Menge ist lediglich durch die Temperatur der Körper bestimmt, zwischen denen sich als letztes Ergebnis die Übertragung der Wärme vollzieht.“ (Carnot'scher Satz.) Durch die von ihm ausgebildete Lehre vom Kreisprozeß trägt er wesentlich zur Entwicklung der Heißluftmaschine bei.
  - Nachdem nacheinander B. Martin (1759), J. und H. van Deyl (1807), Fraunhofer (1811), Amici (1816), Tulley (1824) versucht hatten, nach dem

Euler'schen Achromasieprinzip wirksame mikroskopische Objektive zu erzielen, gelingt dies V. und Ch. **Chevallier** durch Übereinanderschrauben mehrerer für sich achromatischer Linsen, welche zusammen, einzeln oder in beliebigen Kombinationen, benutzt werden können.

- 1824 **Cresley** in London konstruiert einen selbstregistrierenden Gasdruckmesser, welcher die Veränderungen des Gasdruckes, wie sie im Laufe des Tages stattfinden, fortlaufend in Kurven selbsttätig auf Papier verzeichnet. Der Apparat wird später von Ochwadt, Thorpe u. a. verbessert.
- **Dallas** in London erfindet die erste Steinhaumaschine zur Zurichtung größerer ebener Steinflächen.
  - **Humphry Davy** sucht die kupfernen Schiffsbeschläge dadurch zu konservieren, daß er sie mit Platten eines elektropositiveren Metalls, Zink, Stabeisen oder Gußeisen in Berührung bringt, um durch die elektromotorische Kraft dieser Metalle das Kupfer in den elektronegativen Zustand zu versetzen und vor Oxydation zu schützen (Protektoren).
  - **César Mansuète Despretz** in Paris stellt Versuche über den Ursprung der tierischen Wärme an und beweist, daß der Verbrennungsvorgang im tierischen Körper hinreicht, um die Wärmeerzeugung zu erklären.
  - **Johann Wolfgang Döbereiner** in Jena entdeckt, daß schwammiges Platin in einem mit atmosphärischer Luft versetzten Wasserstoffstrom freiwillig glühend wird, und gründet darauf das nach ihm benannte Platinfeuerzeug.
  - **Augustin Pierre Dubrunfaut** lehrt die Bereitung des Spiritus aus Zuckerrüben.
  - **Jean Baptiste Dumas** bringt zuerst die Bildung von Kohlenhydraten aus Kohlensäure und Wasser unter Abscheidung von Sauerstoff in der Pflanze (Assimilationsprozeß) mit dem Chlorophyll im Zusammenhang, worin ihm 1872 Lommel beitrifft. (S. a. 1879 P.)
  - **René Joaquin Henri Dutrochet** betont, daß in der Pflanzenwelt Licht und Schwerkraft die Ursache der geotropischen und heliotropischen Reizbewegungen sind, daß dieselben also auslösend wirken, und daß die Orientierung, in welcher die Organe in der Natur gefunden werden, durch das verschiedenartige Zusammenwirken von Geotropismus, Heliotropismus, Eigengewicht und Eigenrichtung zustande kommt.
  - **Marie Jean Pierre Flourens** legt den Grund zum physiologischen Verständnis des Ohrlabyrinths. Er weist durch Experimente an Vögeln und Säugetieren die Gleichgewichtsfunktion der halbkreisförmigen Kanäle und die Funktion der Schnecke als Hörorgan nach.
  - Nachdem J. J. Welter 1817 die von Descroizilles (s. 1795 D.) zuerst angegebene Chlorometrie durch Indigolösung wieder aufgenommen hatte, vervollkommnet Louis Joseph **Gay-Lussac** durch seine „Instruction sur l'essai du chlorure de chaux“ die Methoden der Chlorometrie, indem er an Stelle der ungenauen Resultate gebenden Indigolösung eine Lösung von arseniger Säure, die mit einigen Tropfen Indigsolution blau gefärbt wird, verwendet. Die arsenige Säure wird durch das freie Chlor in Arsensäure übergeführt und die Indigsolution erst gebleicht, sobald die letzte Spur arseniger Säure oxydiert ist.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** stellt alkoholometrische Untersuchungen an, welche die gesetzliche Grundlage für die Gehaltsbestimmung weingeistiger Flüssigkeiten in Frankreich abgeben. Sie stimmen mit den Tralles'schen Angaben sehr nahe überein. Ihre Revision durch die aus Pouillet, Chevreul, Despretz und Frémy gebildete Kommission i. J. 1859 ergibt kein wesentlich anderes Resultat.
  - **John Frederick William Herschel** gibt die erste genauere Zeichnung des Orionnebels, die er 1837 nach seinen am Kap der Guten Hoffnung



gemachten Beobachtungen noch wesentlich vervollkommenet. Lord Rosse glaubt 1861 mit seinem Riesenteleskop in diesem Nebel Sterne zu sehen, was jedoch durch die Huggins'schen Forschungen (s. 1865 H.) widerlegt wird.

- 1824 J. **Isabson** nimmt das erste englische Patent auf Erzeugung von Wassergas. (S. 1780 F.) Die erste größere praktische Anwendung des Wassergases macht 1830 Donovan in Dublin. (Vgl. 1830 D.)
- Nachdem Johann Peter Frank 1792 unter dem Namen Peritonitis muscularis das Bild einer Blinddarmentzündung beschrieben hatte, gibt Jean Baptiste **Louyer-Villermay** zwei eingehende Beobachtungen einer solchen Krankheit, bei welcher jedesmal, wie er hervorhebt, der Processus vermicularis, Wurmfortsatz, in Mitleidenschaft gezogen war. Puchelt gibt 1829 einen festen Symptomenkomplex und bezeichnet die Krankheit als Perityphlitis.
  - Th. F. L. **Nees von Esenbeck** untersucht zuerst das vielfach als Bandwurm-mittel gebrauchte Kusso (aus *Brayera anthelmintica*), aus dem später (1859) das Kussin dargestellt wird.
  - **Paletta** stellt aus der bereits im 16. Jahrhundert in den Arzneischatz übernommenen Sarsaparilla, die vielfach gegen Syphilis verwendet wird, einen krystallinischen Körper, das Parillin (*Smilacin*, Sarsaparillin) her. Die Sarsaparilla wird auch von Marquardt, Adrian, Ingenohl u. a. untersucht. Eine der Sarsaparilla nahe verwandte Droge ist die Chinawurzel, die 1525 von Gilius nach Europa gebracht wurde, jetzt aber wenig mehr benutzt wird.
  - Alexandre Jean Baptiste **Parent-Duchatelet** fördert die Hygiene und bemüht sich insbesondere, die öffentlichen Sanitätseinrichtungen zur Verbesserung der Lebensverhältnisse in großen Städten zur Geltung zu bringen.
  - Nachdem bereits der französische General Gérard Flintenrohre in Verbindung mit einem Dampfkessel gebracht und den stoßweise ausströmenden Dampf zum Fortschleudern von Gewehrkugeln benutzt hatte (nach Leonardo da Vinci soll sogar schon Archimedes auf die Verwendbarkeit der Dampfkraft zum Forttreiben von Geschossen hingewiesen haben), konstruiert der Amerikaner Jacob **Perkins** ein Dampfgewehr, mit welchem er 250 bis 420 Schuß in der Minute abgibt. Obwohl die Idee, mit der sich später auch Henry Bessemer beschäftigt, nicht zu kriegsbrauchbarer Verwertung führt, birgt sie doch möglicherweise die Keime einer fruchtbaren Weiterentwicklung. (Vgl. auch 1884 Z.)
  - Der englische Ingenieur W. **Pontifex** erfindet den ersten Wassermesser für Wasserleitungen, einen Niederdruckmesser mit zwei Meßgefäßen, die sich abwechselnd füllen und durch Ventile geleert werden. Es folgen mit ähnlichen Konstruktionen Crosley, Bronton, Kennedy u. a.
  - Nachdem Swammerdamm und Rösel von Rosenhof die ersten Beobachtungen des Furchungsprozesses am Froschei gemacht hatten, beschreiben **Prévost** und **Dumas**, wie an diesem Ei in gesetzmäßiger Weise Furchen entstehen, welche nach und nach die ganze Oberfläche in immer kleiner werdende Felder zerlegen. Sie glauben, daß diese Furchen sich auf die Oberfläche des Eies beschränken.
  - Der Hofkriegsrat von **Reisswitz** erfindet das dem schon im 18. Jahrhundert bekannten Kriegsschachspiel nachgebildete Kriegsspiel. (Vgl. auch 1559 S.)
  - Johann Nepomuk **Rust** bringt zuerst Klarheit in die Lehre des seit dem Altertum bekannten Erysipel, reduziert die zahlreichen Formen auf zwei Grundformen, die wahre und falsche Rose, und zeigt, daß zu der letzteren zahlreiche erysipelartige Erkrankungen gehören, die mit der echten Rose nichts zu tun haben.

- 1824 Der Astronom Felix **Savary** beobachtet zuerst die sogenannte anomale Magnetisierung von Stahladeln durch die Entladung Leidener Flaschen.
- 1824—30 Der Naturforscher Philipp Franz von **Siebold** erforscht Japan.
- 1824 Wilhelm von **Struve** macht Beobachtungen von Doppelsternen mit dem großen Fraunhofer'schen Refraktor der Dorpater Sternwarte und gibt 1837 sein großartiges Werk über die Doppelsterne heraus, das Mikrometermessungen von 2710 Doppelsternen enthält.
- **Thomas** und **Laurens** kombinieren bei der Anlage des Hospitals Lariboisière in Paris die Dampf- und Wasserheizung, um die Vorteile beider Systeme zu vereinigen und ihre Übelstände zu vermeiden. Ein anderes System einer gemischten Dampf- und Wasserheizung wird von Grouvelle für das Gefängnis Mazas in Paris angewendet.
  - Thomas **Tredgold** schlägt für gußeiserne Träger die Form des I-Trägers vor, der bald darauf von ihm und von Hodgkinson erprobt wird, wobei sich in Übereinstimmung mit der Theorie ergibt, daß bei der Ausführung in Gußeisen der untere Flansch stärker als der obere sein muß. Für Walzeisenträger war diese Form zuerst von Manby (vgl. 1820 M.) angewendet worden.
  - **Tulloch** in London konstruiert eine Schwertsäge zur Bearbeitung von Bausteinen, bei welcher das Gleitstück an dem schwingenden Pendel, von welchem aus dem Sägerahmen die Bewegung erteilt wird, dadurch stets in demselben Niveau mit dem Sägerahmen erhalten wird, daß ein an der oberhalb der Säge angebrachten Welle befindliches Rädergetriebe für die Steuerung des Gleitstücks entsprechend dem Sinken des Rahmens sorgt. Ähnliche Sägen werden 1871 von W. Stone, 1877 von F. Darby konstruiert.
  - **J. Vallance** macht die ersten größeren Versuche, die Verdunstungskälte technisch zur Herstellung größerer Eismengen zu verwenden und läßt sich am 1. Januar einen Apparat patentieren, in welchem durch Schwefelsäure getrocknete, mit der Luftpumpe stark verdünnte atmosphärische Luft über eine etwa 1 cm hohe Wasserschicht gesaugt wird. (Vgl. auch 1810 L.)
- 1825 G. B. **Alry** führt die zylindrisch-sphärischen Brillen für astigmatische Augen ein.
- **Altken** und **Steele** liefern für Benoît in St. Denis die erste, und zwar sechsgängige Dampfmahlmühle, in der sämtliche Balken, sowie das Dachgerüst des Fabrikgebäudes aus Eisen (Gußeisen) hergestellt sind.
  - Nachdem sich schon Cullen (s. 1777 C.) mit den psychrometrischen Vorgängen beschäftigt und Hutton i. J. 1792 versucht hatte, den Feuchtigkeitsgehalt der Luft mit Hilfe des Thermometers zu bestimmen, gibt E. F. **August** in Berlin dem Psychrometer eine praktisch bequeme Form und entwickelt dessen Theorie. (S. a. 1887 A.)
  - **Matthew Ballie** beobachtet zuerst die Wanderniere am lebenden Menschen. (S. a. 1649 R.)
  - Johann Jacob von **Berzelius** erhält zuerst metallisches Tantal in unreinem Zustand durch Erhitzen von Fluortantalkalium mit Kalium.
  - Johann Jacob von **Berzelius** findet das Lithion in den Mineralquellen von Karlsbad, Marienbad und Franzensbrunn.
  - Nachdem die schon im Altertum bekannte Verfertigung künstlicher Blumen im Mittelalter, namentlich in Italien und Frankreich gepflegt worden war, begründet Magdalene **Blenort** in Nixdorf die Blumenmacherei in Deutschland und vervollkommnet deren Technik.
  - Der österreichische Militäringenieur, spätere Chef des Pionier- und Pontonierkorps, Karl Freiherr von **Blago**, erfindet ein aus zerlegbaren Böcken und Pontons bestehendes Kriegsbrückengerät, welches zur Ausrüstung der Pionier-Brückentrains bei vielen Armeen Eingang gefunden hat.

- 1825 Der französische Mediziner Jean **Boulland** bemerkt zuerst, daß bei allen Personen, die infolge von Schlagfluß an Sprachstörungen leiden, die Sektion eine Gehirnveränderung in der Umgebung der sogenannten Reil'schen Insel (s. 1808 R.) zeigt, und erbringt damit die ersten positiven Tatsachen für eine Lokalisationslehre. Ähnliche Untersuchungen werden von Dax (1836) gemacht.
- Robert **Brown**, von Humboldt „Fürst der Botaniker“ genannt, studiert zuerst die vergleichende Morphologie und Anatomie der Samenknospe und des aus ihr sich bildenden Samens bei Phanerogamen, Coniferen und Cycadeen.
  - Marc Isambard **Brunel** entwirft für die Herstellung eines Themsetunnels zwischen Rotherhithe und Wapping einen Bohrschild, den ältesten Entwurf einer für die Durchbohrung weicher Massen bestimmten Maschine. Dem Schild sollte eine Eisenverkleidung folgen, welche dadurch weitergeführt werden sollte, daß man nach Maßgabe des Vorwärtadringens des Schildes die Ausmauerung verlängern und die freiwerdende Eisenverkleidung vor Ort wieder einbringen wollte. Eine tatsächliche Verwertung findet diese Idee indes erst 1869 durch Beach in New York und durch P. W. Barlow für den Tower Subway in London.
  - 1825—43 Marc Isambard **Brunel** erbaut den Themsetunnel nicht, wie erst projektiert (s. vorstehend), mit Hilfe des Bohrschildes als gemauerte Röhre, sondern als vierkantigen Mauerklotz mit zwei nebeneinanderliegenden Aussparungen von nahezu eiförmigem Querschnitt. Von diesem Bauwerk stammt der Name Tunnel (Röhre).
  - 1825 Leopold von **Buch** gibt durch sein Werk über die Canarischen Inseln und durch seine Lehre von den Reihenvulkanen Anregung zur Erforschung der vulkanischen Erscheinungen und des Zusammenhangs der verschiedenen Vulkane der Erde.
  - Der neapolitanische Erdbebenforscher Niccolo **Cacciato** konstruiert seinen auf dem Überlaufen und Ausfließen von Quecksilber beruhenden seismischen Schalenapparat, der 1858 von Palmieri und Mallet und 1883 von Lepsius wesentlich verbessert wird.
  - James **Copeland** wendet zuerst bei Syphilis das Jod, und zwar in Form von Jodkalium an.
  - **Coyot** erfindet die konische Ausbreitmaschine, die dazu dient, den in der Bleicherei und Färberei auf Kosten der Breite in die Länge gezogenen Baumwollstoffen wieder ihre normale Breite zu geben. Eine andere derartige Maschine ist die von John Jones 1829 erfundene Sektorenausbreitwalze.
  - Ernst Heinrich Karl von **Dechen** und Karl von **Oeynhausen** stellen fest, daß die unterste mächtigste Lage der oberhalb des Palaeozoikums liegenden mesozoischen Gruppe eine dreigeteilte sei und aus Buntsandstein, Muschelkalk und Keuper bestehe, die in ihrer Gesamtheit 1834 durch Alberti den Namen Trias erhalten.
  - Peter Gustav Lejeune **Dirichlet** wendet die Analysis des Unendlichen auf die Zahlentheorie an und findet den Beweis des Satzes, daß jede unbegrenzte arithmetische Progression, deren erstes Glied und Differenz ganze Zahlen ohne gemeinschaftlichen Faktor sind, unendlich viele Primzahlen enthält.
  - Bryan **Donkin** konstruiert ein Tachometer, bei welchem eine im Innern des Instruments befindliche Flüssigkeit (Quecksilber) durch die Zentrifugalkraft einen Zeiger auf einem Zifferblatt verschiebt.
  - Nachdem angeblich schon Gaubius 1771 das Stearopten des Pfefferminzöls bemerkt hatte, stellen Jean Baptiste **Dumas** sowie **Blanchet** und **Sell** gleich-

zeitig aus diesem Öl das Menthol (Pfefferminzcamphor) dar, das von Kane noch näher untersucht und in neuerer Zeit vielfach als schmerzstillendes Mittel bei Migräne und als Schnupfenmittel gebraucht wird. Seine Alkohollatur wird 1861 von Oppenheim erkannt, seine Konstitution wird insbesondere von Beckmann und Pleißner 1891 und Semmler (s. 1892 S.) genau festgestellt.

- 1825 **Eisen**, ein Begleiter des Kapitäns Beechey auf dessen Reise im nordamerikanischen Eismeer, erreicht mit einem Boote am 22. August die nördlichste Festlandspitze des westlichen Amerikas, die Barrowspitze, von wo er zu Beechey's Schiff „Blossom“ zurückkehrt. 1837 wird dieselbe Spitze zum zweiten Male von Dease und Simpson erreicht.
- Johann Friedrich Philipp **Engelhart** weist nach, daß das Eisen im Blute, das schon Haller vermutet und Berzelius mit Sicherheit festgestellt hatte, an den Blutfarbstoff gebunden ist, aus dem es durch Chlor frei gemacht werden kann.
  - Michael **Faraday** entdeckt das Benzol unter den Produkten der Destillation der fetten Öle. Gleichzeitig erhält er bei Verdichtung des Ölgases einen bei mittlerer Temperatur unter gewöhnlichem Druck gasförmigen Kohlenwasserstoff, der bei gleicher Zusammensetzung mit ölbildendem Gas ein doppelt so großes spezifisches Gewicht besitzt und in seiner Chlorverbindung auf dieselbe Menge Chlor doppelt soviel Kohlenstoff und Wasserstoff enthält, als das Chlorid des ölbildenden Gases. Dieser für die Erkenntnis der Polymerie wichtige Kohlenwasserstoff wird später Butylen genannt.
  - Moritz Ludwig **Frankenheim** konstatiert die merkwürdige Erscheinung, daß Krystalle aus einer Jodkaliumlauge sich auf einer frisch gespaltenen Glimmerplatte nach gewissen Richtungen orientiert ablageren.
- 1825—26 John **Franklin**, George **Back** und John **Richardson** erforschen, nachdem sie schon 1819—22 eine erste Expedition längs des Kupferminenflusses gemacht hatten, die amerikanische Polarküste, die sie in einer Ausdehnung von 35 Längengraden vollständig aufklären.
- 1825 Joseph von **Fraunhofer** erklärt die „Höfe“ genannten diffusen Lichtkreise um Sonne und Mond als Beugungserscheinungen, eine Erklärung, die 1884 durch K. Exner bestätigt wird.
- Johann Nepomuk von **Fuchs** sucht das Holzwerk des Münchener Theaters gegen das Feuerfangen durch einen Wasserglas-Überzug zu schützen. Später wird zu gleichen Zwecken wolframsaures Natron empfohlen.
  - Leopold **Gmelin** stellt aus den Rückständen der Kaliumbereitung ein Kaliumsalz dar, welches er krokonsaures Kali nennt, und dem er die Formel  $C_5K_2O_5$  gibt.
  - Der englische Physiker George **Green** untersucht die allgemeinen Eigenschaften der Potentialfunktion, die zur Bestimmung der Kraft dient, mit der zwei Massen einander anziehen, wenn das Newton'sche Gravitationsgesetz gilt. (Vgl. sein Hauptwerk „Essay on the application of mathematical analysis to the theories of electricity and magnetism“.) Er führt die Energiefunktion der elastischen Kräfte ein.
  - **Henry** und **Garot** entdecken das Sinapin im schwarzen Senf. Beim Spalten mit Barytwasser entsteht daraus Cholin und Sinapinsäure. (S. 1851 B.) Die Konstitution der Sinapinsäure wird 1897 durch Gadamer aufgeklärt.
  - **Houldsworth** in Manchester erfindet das Differentialgetriebe zur Regulierung der Spulenbewegung, wonach die damit versehenen Baumwollspindelbänke „Differentialflyer“ genannt werden.
  - James **Kay** führt das Naßspinnen des Flachses mit warmem Wasser und nahe zusammenliegenden Streckwalzen ein und eröffnet dadurch den Weg zum Spinnen feiner Garne.

- 1825 **Karl Kestner** sammelt zuerst die Kondensationsprodukte der Schwefelsäure-Kammerwände, um darauf gestützt einen regelmäßigeren Kammerbetrieb einrichten zu können, eine Neuerung, die man für so wichtig ansieht, daß Kestner nach Glasgow berufen wird, um seine Methode in der Tennant'schen Fabrik einzuführen.
- **Adolph Theodor Kupffer** stellt fest, daß die Magnetisierbarkeit des weichen Eisens bei Erhöhung der Temperatur bis zu gewissen Grenzen zunimmt. Wiedemann findet diesen Satz bestätigt, schränkt ihn jedoch auf die erste Erwärmung des Eisens ein, während sich bei wiederholten Erwärmungen der Magnetismus kaum mehr ändert. Geht die Erwärmung des Eisens über die dunkle Rotglut hinaus, so nimmt die Magnetisierbarkeit nach Scoresby und Seebeck wieder ab, bei Weißglut soll sie ganz verschwinden.
  - **Langton** erfindet eine künstliche Trocknung des Holzes, indem er dasselbe in einen gußeisernen Zylinder, der von außen durch Dampf auf 45—90° C. erwärmt wird, einschließt, aus dem Innern des Zylinders die Luft auspumpt und den entweichenden Wasserdampf in einem Kälteapparat kondensiert.
  - **Pierre Charles Alexandre Louis** bringt bei allen Fragen der klinischen Medizin die „numerische Methode“, mit anderen Worten die medizinische Statistik zur Geltung und fördert dadurch die Beobachtung an Stelle der bis dahin überwiegenden Spekulation.
  - **John Mac Naught** verbessert den Indikator, indem er die geradlinig hin und her bewegte Ebene durch eine sich hin und her drehende Trommel ersetzt.
  - Die **Mansfelder Kupfergewerkschaft** erbaut Getreide-Silos aus geformten Schlackenblöcken und greift damit wieder auf den von alters her bekannten, später aber verlassenen Grundsatz der Getreidelagerung unter Luftabschluß zurück. Im Jahre 1846 werden in Amerika von Getreidehändlern große Silospeicher angelegt, die man jedoch nicht, wie bisher unter, sondern über die Erde legt. Von Amerika verbreiten sich die Silos rasch über die ganze Erde.
  - **Eilhard Mitscherlich** zeigt, daß die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme mit der Art der Achsensysteme zusammenhängt, was später von Pfaff und 1859 von Grailich und von Lang bestätigt wird. Auch das Wärmeleitungsvermögen der Krystalle steht, wie Sénarmont 1848 zeigt, in Beziehung zu den Krystallsystemen.
  - Nachdem in Paris 1822 von Humboldt, Arago u. a. unternommene Versuche für die Schallgeschwindigkeit in Luft den Wert von 331,20 m/sec ergeben hatten, bestimmen **Moll, van Beek** und **Kuytenbrouwer** die Geschwindigkeit des Schalls bei Amsterdam unter den größten Vorsichtsmaßregeln und finden den Wert von 332,77 m/sec. Zu einer fast gleichen Zahl (332,37 m/sec) gelangen 1845 Bravais und Martins bei ihren am Faulhorn und Brienzer See unternommenen Versuchen.
  - Der Franzose **Montgéry** konstruiert ein Unterwasserboot, den „Invisible“, wobei er dem wichtigen, bei den heutigen Unterseebooten allgemein angenommenen Gedanken folgt, das Untertauchen auf den eigentlichen Angriff gegen feindliche Schiffe zu beschränken. Zu praktischer Verwendung gelangt das Boot nicht.
  - **Moreau de Jonnés** behandelt zuerst ausführlich die klimatische Bedeutung des Waldes und macht auf die Veränderungen aufmerksam, die durch die Ausrottung der Wälder entstehen.
  - **Leopoldo Nobili** vereinigt Ampère's astatiche Nadel mit dem Multiplikator und macht diesen dadurch zu dem anerkannt besten Galvanometer, welches als Strommesser noch heute in unveränderter Form benutzt wird.
  - **Henry Ogle** konstruiert zuerst den Walkkasten der althergebrachten Hammerwalke aus Eisen und richtet denselben zur Erwärmung mit Dampf ein.

- 1825 Anselme **Payen** bestimmt die entfärbende Kraft der Knochenkohle vermittels des von ihm konstruierten Decolorimeters, bei dem eine Schicht einer dunklern Normalflüssigkeit von bestimmter Dicke mit einer Schicht einer hellern Flüssigkeit verglichen wird, deren Dicke man so lange vergrößert, bis ihre Färbung gleich der dunklen erscheint. Das Maß der Vergrößerung der Schicht dient zur Berechnung der Entfärbung. Auf demselben oder ähnlichen Prinzipien beruhen die Apparate von Ventzke, Duboscq u. a. Ähnliche Entfärbungsversuche werden später (1852) von Edouard Filhol gemacht.
- Nachdem der Apotheker Krüger in Rostock die Gegenwart von Jod im Wasser der Ostsee als wahrscheinlich hingestellt hatte, liefert Christian Heinrich **Pfaff** den Beweis, daß dasselbe tatsächlich im Wasser der Ostsee enthalten ist, worauf Balard dasselbe auch im Wasser des Mittelländischen Meeres konstatiert.
  - **Phipps** erfindet den Egoutteur (auch Dandyroller) genannt, eine hohle Walze, die vor dem Saugapparat über der Form der Papiermaschine angebracht wird und die Aufgabe hat, das gerippte, geschöpfte Papier zu imitieren oder auch in das Papier Wasserzeichen einzudrucken.
  - Der französische Ingenieur Jean Victor **Poncelet** stellt ein neues Prinzip für die Wasserradkonstruktion auf, indem er unterschlächtige Räder mit gekrümmten Schaufeln versieht, wodurch bewirkt wird, daß das Wasser fast ohne Stoß und überwiegend durch Druck wirkt.
  - George **Poulett Scrope** gibt in seiner Schrift „Volcanoes“ eine Definition der vulkanischen Phänomene, unter denen er jedwedes Ausstoßen fester, flüssiger, halbflüssiger oder gasförmiger Massen durch Spalten der Erdrinde versteht. Er erklärt den Bau der Vulkane durch Aufschichtung der ausgeworfenen Massen und darüber hinwegfließender Lavaströme und bricht der Überzeugung Bahn, daß die Lehre von den Erhebungskratern (s. 1815 B.) den tatsächlichen Vorgängen nicht entspricht.
  - Der Mediziner Johann Evangelista **Purkinje** macht wichtige Studien über das Hühnerei und beobachtet in demselben zuerst das Keimbläschen, den Kern der unbefruchteten Eizelle.
  - Johann Evangelista **Purkinje** fördert durch seine „Beiträge zur Kenntniss des Sehens“ die experimentelle Erforschung des Gesichtsinns. Er beschreibt das später nach ihm benannte Phänomen, daß zwei farbige Flächen, z. B. Zinnoberrot und Meergrün, die bei vollem Tageslicht gleich hell erscheinen, es nicht mehr in der Dämmerung sind. Das Rot ist dann fast schwarz, das Grün relativ hell und weißlich.
  - Der Techniker **Purkinje** in Wien macht zuerst den Vorschlag zur Verwendung eines endlosen Seiles für Eisenbahnzwecke (Seilbahn). Seine Idee wird jedoch erst 1862 in Lyon verwirklicht, wo der erste Personentransport auf einer derartigen Seilbahn nach Croix Rousse erfolgt.
- 1825—48 Heinrich **Rathke** fördert die Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen (Krebse, Insekten, Mollusken) wie auch die der Wirbeltiere (Fische, Schildkröten, Schlangen, Krokodile).
- 1825 Richard **Roberts** in Manchester erfindet eine selbsttätige Mule-Spinnmaschine, den „Selfaktor“. (S. 1775 C. und 1790 K.)
- Samuel Baldwyn **Rogers** verbessert den Puddelofen, indem er den eisernen Herd einführt, der mit dem eigentlichen garenden Material: Eisenschlacke, Sand- oder Garschlacke ausgestampft wird, und der erheblich mehr Eisen liefert als der alte Ofen mit dem Sandherd.
  - Der Dessauer Apotheker Samuel Heinrich **Schwabe** wird durch sein durch 50 Jahre fortgesetztes tägliches Studium der Sonnenoberfläche der Begründer der Sonnenphysik.

- 1825 Der englische Apotheker **Short** führt Crotonöl, das in Indien seit lange gebraucht wurde, in den Arzneischatz ein.
- George **Stephenson** befördert mit einer von ihm erbauten Lokomotive, der „Locomotion“, bei welcher er Spurkranzräder anwendet (s. 1775 F.), am 27. September den ersten mit Personen besetzten Wagenzug auf der Stockton-Darlington-Bahn mit einer Geschwindigkeit von 10 km in der Stunde.
  - Die für die Schienenwege übliche Spurweite von  $4' 8\frac{1}{2}''$  englisch = 1,435 m stammt von George **Stephenson** her, der zunächst für seine Eisenbahnanlagen eine Spurweite von  $4' 6''$  englisch (d. i. die Spur der Straßenfahrzeuge) gewählt hatte, alsdann aber zu dem obigen größeren Maße übergegangen war. Da die Lokomotiven, auch für das Ausland, zunächst nur von Stephenson zu beziehen waren (auch die für die Eisenbahn Nürnberg-Fürth gebaute Lokomotive „Adler“ stammt von Stephenson), hat sich das letztere Maß in der Mehrzahl der europäischen Staaten eingebürgert.
  - S. W. **Stockton** in Philadelphia verfertigt künstliche Zähne, die den natürlichen weit ähnlicher sind, als die bis dahin erzeugten Porzellanzähne. (S. 1776 D.)
  - Der Mathematiker Franz Adolf **Taurinus** in Köln weist in seinen in den Jahren 1825 bez. 1826 erschienenen Schriften „Theorie der Parallelinien“ und „Geometriae prima elementa“ die Möglichkeit einer nichteuklidischen Geometrie nach, und leitet die Formeln der nichteuklidischen Trigonometrie aus denen der sphärischen Trigonometrie ab, indem er die Seiten eines sphärischen Dreiecks imaginär setzt. Taurinus, dessen sehr selten gewordene Schriften ganz unbeachtet geblieben sind, muß somit als ein Mitbegründer der nichteuklidischen Geometrie gelten. (S. 1826 L.)
  - Ernst Heinrich **Weber** begründet die Psychophysik.
  - Wilhelm Eduard **Weber** weist die Interferenz der Schallwellen an Stimmgabeln nach.
  - Wilhelm Eduard **Weber** und Ernst Heinrich **Weber** machen ihre glänzenden Forschungen zur Wellenlehre, die sie in dem Buche „Die Wellenlehre auf Experimente gegründet“ publizieren. Unter anderem weisen sie durch Messungen nach, daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit transversaler Wellen auf dünnen Schnüren völlig mit den von Euler dafür entwickelten Gesetzen (s. 1779 E.) übereinstimmt. Es gelingt ihnen ferner, die Existenz der transversalen Wellen in Flüssigkeiten experimentell nachzuweisen, die Verhältnisse der Fortpflanzungsgeschwindigkeit von Wasserwellen klar zu stellen und klar zu legen, daß es der hydrostatische Druck der im Wellenberg gehobenen und durch die Schwere niedersinkenden Flüssigkeitssäule ist, welcher die Wellenbewegung in Flüssigkeiten veranlaßt. Ferner gelingt es ihnen, die Erscheinungen der Interferenz, der Reflexion der Wellenbewegung, sowie die Bildung der stehenden Wellen infolge der fortgepflanzten und reflektierten Wellen sehr anschaulich darzustellen.
  - Nachdem bereits Benjamin Cook (s. 1808 C.) und Henry Osborne (s. 1808 C.) die Fabrikation von geschweißten, schmiedeeisernen Röhren versucht hatten, gelingt es **Whitehouse** in Wednesbury, diese Fabrikation zu vervollkommen und mit vollem Erfolge zu betreiben.
- 1826 Niels Henrik **Abel** in Christiania beweist, daß Gleichungen von höherem als dem vierten Grade im allgemeinen durch rationale und Wurzeloperationen nicht lösbar sind. Er beteiligt sich in hervorragender Weise an der von Cauchy (s. 1820 C.) begründeten Bearbeitung der Reihentheorie.
- Jean François d'**Aubuisson** untersucht die Verhältnisse beim Ausströmen der Gase aus Öffnungen in der Wand von Gefäßen, in welchem sie unter stärkerem Druck stehen, als der Druck außerhalb des Gefäßes ist (s. a.

1736 B.), und findet, daß, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten, die wirkliche Ausflußmenge kleiner ist, als die theoretische. Ähnliche Resultate erhält Weisbach (1855).

- 1826 Antoine Jérôme **Balard** entdeckt das Brom in der Mutterlauge, die bei der Seesalzgewinnung aus Meerwasser zurückbleibt.
- Antoine Jérôme **Balard** stellt zuerst Bromnatrium, Bromkalium und Bromsilber her, dessen hohe Lichtempfindlichkeit von Talbot (s. 1839 T.) entdeckt wird.
  - Antoine César **Becquerel** erfindet das Differentialgalvanometer, in welchem die Magnetnadel von zwei Drähten gleicher Dicke, deren jeder eine gleiche Anzahl von Windungen hat, umgeben ist. Dieser Apparat gibt Veranlassung zur Erfindung des Differentialgegensprechens von Siemens und Frischen. (S. 1854 S.)
  - Charles **Bell** stellt den nach ihm benannten Lehrsatz auf, daß die vorderen Wurzeln der Spinalnerven ausschließlich motorische Fasern, die hinteren ausschließlich sensible Fasern enthalten.
  - Patrick **Bell** in Carmyllie baut nach dem Scherenprinzip (s. 1800 M.) eine Mähmaschine, welche schon die hin und her gehende Messerstange und das 1822 von Henry Ogle erfundene Anegrad (Haspel), sowie das Tuch ohne Ende zum Seitwärtsablegen aufweist. Die Konstruktion bleibt bis zum Auftreten von Mac Cormick und Hussey (s. d.) in Gebrauch.
  - Wilhelm von **Biele** entdeckt am 27. Februar den nach ihm benannten Kometen, der 1832 wieder erscheint und sich 1846 unter den Augen der Astronomen von Yale College zerteilt und schließlich ganz auflöst.
  - J. L. **Calmell** gibt die erste eingehende klinische Beschreibung der allgemeinen Paralyse.
  - **Chaussonet** in Paris erfindet eine Maschine für die Darstellung von metallenen Hohlknöpfen, die etwa um das Jahr 1825 an die Stelle der bis dahin gebrauchten massiven Knöpfe treten. Der Knopf wird aus einem Unter- und einem Oberboden von Blech, zwischen die eine Pappscheibe gelegt wird, zusammengesetzt, worauf beide Teile ohne Lötten durch Umkrempen des Oberbodenrandes um den Unterboden vereinigt werden.
  - **Chevalier** und **Pelletan** entdecken das Berberin in der Rinde von *Xanthoxylum Clava Herculis*. 1835 wird sein Vorkommen in der Berberitzenwurzel durch Büchner festgestellt.
  - **Clément** und **Desormes** beschreiben das sogenannte aerodynamische Paradoxon, d. i. die Erscheinung, daß ein in einen Trichter gelegtes Papierfilter, wenn man es hinauszublasen versucht, sich nur um so fester an die Trichterwand anpreßt.
  - Jean Jacques **Colin** entdeckt mit Pierre Jean **Robiquet** im Krapp das Alizarin.
  - Jean Daniel **Colladon** weist nach, daß, wie der galvanische Strom (s. 1820 C.), so auch die Reibungselektrizität ablenkend auf eine Magnetnadel wirkt, was von Faraday (1833) bestätigt wird.
  - John **Crawford** beschreibt die Petroleumquellen in Rangoon, die schon seit sehr langer Zeit ausgebeutet wurden, und macht nähere Angaben über deren Behandlung und Ertrag.
  - Nachdem Gutberlet die Totalexstirpation des Uterus von der Bauchhöhle aus vorgeschlagen und K. J. M. Langenbeck sie einmal, jedoch nicht mit glücklichem Erfolge ausgeführt hatte, verbessert Jacques Mathurin **Delpsch** die Methode durch Änderung des Schnittes und Eröffnung des Peritoneums. Doch sind weder seine, noch die Erfolge anderer Ärzte, wie Chelius, Granville u. a. günstige, so daß man die Methode allmählich aufgibt.
  - Der französische Hauptmann Henri Gustave **Delvigne** vermeidet das gewaltsame Eintreiben der Geschosse bei gezogenen Vorderladebüchsen (s. 1830 K.)



dadurch, daß er die Pulverkammer im Rohre mit etwas geringerem Durchmesser gegen das übrige Rohrkaliber absetzt. Die zur Führung in den Zügen erforderliche Kalibervergrößerung der Bleigeschosse (Rundkugeln oder Spitzgeschosse) erfolgt durch festes Aufsetzen (Stauhen) auf den Kammerrand mit dem Ladestock. (Vgl. 1844 T. und 1849 M.)

- 1826 **Donett** von der Insel Wight benutzt zuerst zur Verbindung eines Rettungsbootes mit dem gestrandeten Schiff Raketen, die eine 9—12 Garn dicke Leine gegen 300—400 m weit schleudern (Raketenapparat).
- René **Desfosses** macht, anlässlich des kurz vorher erbrachten Nachweises für das Vorkommen von Cyankalium im Hochofen, zuerst auf die Tatsache aufmerksam, daß beim Überleiten von Stickstoff über glühende Holzkohle Cyankalium in bedeutenden Mengen gebildet wird.
  - **Dublane** findet im Opium das Mekonin, das im gleichen Jahre von Couërbe in reiner Form erhalten und später von Matthiesen und Foster durch Einwirkung von naszierendem Wasserstoff auf Opiansäure dargestellt wird.
  - Joseph **Dulle** empfiehlt nachdrücklich die Verbauung der Wildbäche, die in einzelnen Gegenden von Tirol schon im 16. Jahrhundert durchgeführt worden war, in seinem Buche „Über Verbauung der Wildbäche in Gebirgsländern“. Seinen Ansichten und Vorschlägen folgt die praktische Ausführung zuerst in Frankreich und der Schweiz, gegen 1870 im Algäu und 1882 in Tirol.
  - Pierre Louis **Dulong** macht ausgedehnte Versuche über den Brechungsexponenten von Gasen und stellt fest, daß der Satz von Arago (s. 1806 A.) nur für solche Gasgemische gültig ist, die nicht chemisch aufeinander einwirken, und daß die brechenden Kräfte der Gase in keiner Beziehung zu deren Dichte stehen.
  - Jean Baptiste **Dumas** gibt eine von der Gay-Lussac'schen Methode (s. 1815 G.) abweichende Art der Dampfdichtebestimmung an, indem er ein genau zu messendes Volum des betreffenden Dampfes bei bestimmter Temperatur und bestimmtem Druck wiegt. Da das Gewicht eines gleich großen Volums atmosphärischer Luft leicht zu berechnen ist, hat man alle Elemente zur Ermittlung des spezifischen Gewichts jenes Dampfes. Er konstruiert einen Apparat für diese Dampfdichtebestimmung.
  - Nachdem schon B. G. Schreger durch sorgfältige anatomische Untersuchungen die Lehre von der angeborenen Hüftgelenkluxation (Hinken) bereichert hatte, entwirft Guillaume **Dupuytren** eine lichtvolle Darstellung dieses Leidens, schildert dessen Symptome und macht auch auf die Erblichkeit und häufige Doppelseitigkeit aufmerksam.
  - René Joaquin Henri **Dutrochet** untersucht die von Nollet entdeckte Diffusion durch tierische Blase, bezeichnet das Wandern der Flüssigkeit mit dem Namen Endosmose und Exosmose und hebt die Bedeutung dieser Vorgänge für wichtige Lebenserscheinungen der Tiere und Pflanzen hervor.
  - Adolf **Ermann** macht die ersten genaueren Untersuchungen über Volumänderungen der Körper beim Schmelzen. Er untersucht die Ausdehnung des Eises (s. a. 1772 D.), des Wassers und bestimmt aus der Vergleichung der spezifischen Gewichte beider die Zusammenziehung des Wassers beim Schmelzen. Er findet, daß sich das Eis stärker ausdehnt, als das Wasser bei niedrigen Temperaturen, daß im Moment des Schmelzens das Wasser nur ungefähr 0,9 des Volums des Eises bei 0° einnimmt, und daß sich das Wasser dann noch bis 4° zusammenzieht, sich dann, anfangs fast ebenso rasch wie das Eis, später jedoch viel rascher ausdehnt. Bei seinen Versuchen mit andern Körpern findet er das auffallendste Verhalten bei dem Rose'schen Metallgemisch (vgl. 1772 R.), das bei 93,7° schmilzt und bei 69° ein Maximum der Dichte hat.

- 1826 Michael **Faraday** imprägniert zuerst wenig oder nicht leuchtende Gase mit beim Brennen leuchtenden Kohlenwasserstoffen (Carburierung). Später wird zum gleichen Zweck von Bowditch das Naphtalin (1862), von Brunk in Bochum das Benzol (1887) vorgeschlagen.
- Nachdem seit der Erfindung von d'Arcet (s. 1813 A.) der Leim häufig zur Anfertigung von Modellen, namentlich von Stukkateuren und Gipsgießern gebraucht worden war, wächst diese Verwendung beständig, als Douglas **Fox** ihn auch zur Nachbildung von anatomischen Gegenständen, Knochenpräparaten und Pflanzenteilen usw. benutzt.
  - Augustin Jean **Fresnel** erweitert durch sein „Mémoire sur la diffraction de la lumière“ die theoretisch-optischen Betrachtungen und führt u. a. den Begriff der elliptischen Schwingungen in die Optik ein.
  - Nachdem seit Cartwright's Versuchen (s. 1789 C.) mehrere Wollkammmaschinen, jedoch ohne Erfolg konstruiert worden waren, gelingt es **Gedard** in Amiens, eine praktisch brauchbare Maschine herzustellen, die durch John Collier und John Platt in England eingeführt wird.
  - Das Oxyhydrogen-Kalklicht, bei dem mit dem Sauerstoffgebläse ein Kalkzylinder zur heftigsten Weißglut erhitzt wird und dann blendend weißes Licht gibt, wird von Sir Goldsworthy **Guernsey** entdeckt und in den Jahren 1826—27 von Thomas **Drummond** bei trigonometrischen Arbeiten auf Irland benutzt. Nach letzterem erhält es den Namen „Drummond'sches Kalklicht“.
  - John **Goulding** führt in die Wollspinnerei die Vorspinnkrempel ein, d. i. eine an die Stelle der Lockenkrempel gesetzte Kratzmaschine, welche unmittelbar eine Anzahl (20—40) Vorgespinnfäden aus der von der Kratztrommel abgenommenen Wolle bildet. Die Vorspinnkrempel wird 1839 von Götz in Chemnitz weiter vervollkommenet.
  - **Grégoire** und **Lombard** in Nîmes verbinden das Prisma, welches die gelochten Karten des Jacquardstuhles enthält, mit dem Strumpfwirkerstuhl, um Muster zu wirken.
  - Jean Baptiste **Gulmet** und Christian Gottlob **Gmelin** gelangen beinahe gleichzeitig und unabhängig voneinander zur künstlichen Darstellung des Ultramarins. Der erstere stellt aus 35 Teilen Kieselsäure und 30 Teilen Tonerde mit so viel Natronlauge, als zur Lösung der Kieselsäure nötig ist, eine Ultramarinbasis her, von der er 2 Teile mit 1 Teil Schwefelblumen und 1 Teil kohlensaurem Natron zur Rotglut erhitzt; der letztere verwendet Ton, Soda und Schwefel in gleichen Teilen und erhält in einem Brand Ultramarinblau.
  - Christopher **Hannsteen** konstruiert Deklinationskarten (Isogonenkarten) für die Jahre 1600, 1700, 1800 und für das Jahr 1780. Später gibt Erman eine solche Karte für 1827—30, Barlow eine für 1833 heraus. Hieran schließen sich die Karte von Duperrey und der Atlas, den Gauß den Resultaten aus seinen Beobachtungen (1837) beifügt.
  - Friedrich **Harkort** baut den ersten Hochofen ohne Rauchgemäuer, nur von eisernen Reifen umgeben, und gibt demselben eine Höhe von etwa 16 m.
  - Der französische General **Haxo** führt die kasematierten Batterien Friedrichs d. Gr., die er bei der Schleifung der Festung Schweidnitz (1807) kennen gelernt hatte, in Frankreich ein. Unter dem Einflusse der französischen Litteratur werden sie später allgemein als Haxo'sche Batterien bezeichnet.
  - Der Dichter August **Kopisch** entdeckt die im Altertume bekannte, später vergessene blaue Grotte auf Capri bei Gelegenheit einer Schwimffahrt wieder.
  - Adolph Theodor **Kupffer** bespricht in seiner „Preisschrift über genaue Messung der Winkel an Krystallen“ die gesamte Krystallmessung, ihre Fehler-

- quellen und die Mittel, ihnen zu begegnen. Er entwickelt später auch die Theorie der Reflexionsmessungen.
- 1826 René Théophile Hyacinthe **Laënnec** bringt zuerst die pathologische Anatomie der Lungenentzündung mit der klinischen von ihm ausgebauten Symptomatologie in Beziehung, fördert so die Beobachtung der Krankheit und führt im Gegensatz zu der bisherigen schwächenden Therapie eine rationelle Behandlung ein.
- René Théophile Hyacinthe **Laënnec** tritt auf das Entschiedenste für die Einheit von Skrofulose und Tuberkulose ein, indem er in den Skrofeln nichts weiter als eine Lokalisation der Tuberkulose in den Drüsen sieht. Diese Lehre wird später von Virchow entschieden bekämpft.
  - Nachdem Mungo Park i. J. 1805 als erster Europäer bis nach Kabara, dem Hafenorte von Timbaktu, gelangt war, betritt diese Stadt zuerst Alexander Gordon **Lalig** am 18. August 1826. Die Stadt wird 1828 von Caillé, 1853—54 von Barth und 1880 von Lenz genauer erforscht.
- 1826—60 Peter Joseph **Lenné** übt den wesentlichsten Einfluß auf die Umgestaltung des englischen Gartenbaustils in den modernen aus und begründet in Gemeinschaft mit dem Gartendirektor der Stadt Berlin, Gustav Meyer, den sog. Lenné-Meyer'schen Gartenbaustil, der bezweckt, der Natur ihre Schönheiten abzulauschen und sie auch im kleinen nachzuahmen.
- 1826 Justus von **Liebig** beweist die Anwesenheit von Ammoniak in der Luft, indem er dasselbe regelmäßig als salpetersaures Salz in den Verdampfungsrückständen von Regenwasser findet. In das Regenwasser konnte es selbstverständlich nicht anders als durch Aufnahme aus der Atmosphäre gekommen sein. (S. a. 1804 S.)
- Der Mathematiker Nikolaus Iwanowitsch **Lobatschewskij** in Kasan begründet die nichteuklidische Geometrie (von ihm selbst „imaginäre“ oder „Pangeometrie“ genannt), die das euklidische Parallelenaxiom aufgibt. Lobatschewskij hat die erste Anregung zu seiner Lehre nachgewiesenermaßen von Gauß erhalten, obwohl letzterer über diese Frage nichts veröffentlicht hat. (Vgl. 1636 D., 1766 L., 1825 T., 1831 B.)
  - Eilhard **Mitscherlich** zeigt, daß das optische Verhalten der Krystalle eine Funktion der Temperatur ist. Seine Beobachtungen werden von Brewster und Descloizeaux bestätigt.
  - Johannes **Müller** schreibt sein „Handbuch der Physiologie des Menschen“ und begründet dadurch die physikalisch-chemische Schule in der Physiologie. Er stellt die Lehre von den spezifischen Energien der Sinnesnerven auf, wonach die verschiedensten Reize auf dasselbe Sinnesorgan, z. B. das Auge angewendet, immer nur ein und dieselbe Empfindung hervorrufen, nämlich die, welche durch das betreffende Organ bei Einwirkung seines natürlichen Reizes, in diesem Fall also des Lichtes vermittelt werden, und umgekehrt ein und derselbe Reiz auf verschiedene Sinnesorgane appliziert, ganz verschiedenartige Empfindungen hervorruft, je nach der Beschaffenheit des Organs, auf das er einwirkt.
  - Johannes **Müller** publiziert seine Schrift „Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns“, in welcher er die Frage von den Augenbewegungen und speziell von dem Drehpunkt des Auges behandelt.
  - Leopoldo **Nobili** entdeckt die nach ihm benannten Farbenringe, die durch Interferenz der Lichtwellen an elektrisch abgeschiedenen Metallschichten entstehen.
  - Nachdem die Versuche von Musschenbroek (1759) und Sulzer (1753) zur Prüfung, ob das Boyle-Mariotte'sche Gesetz für alle Drucke gültig ist, keine entscheidenden Resultate ergeben hatten, machen **Oersted** und **Schwendson** Versuche, die gleich denen von Arago und Dulong (vgl. 1819 A.) für Luft

die Gültigkeit bis zu hohen Drucken ergeben, für andere Gase das Gesetz jedoch nicht bestätigen, namentlich wenn die Gase durch Kompression flüssig zu machen sind. Schweflige Säure folgt dem Gesetz bis zu zwei Atmosphären, wird aber bei höheren Drucken stärker komprimiert.

- 1826 Georg Simon **Ohm** bestimmt die Leitungsfähigkeit einer Anzahl von Substanzen, indem er die Stromstärken im ungeteilten Stromkreis beobachtet. Ähnliche Messungen werden von Lenz (1835), Bosscha und Schröder von der Kolk (1861) u. a. ausgeführt; Widerstandsmessungen durch Anwendung von Stromverzweigungen, bei welchen die zu vergleichenden Widerstände gleichzeitig in zwei Zweigen eingeschaltet werden, führen Pouillet (1839), Wheatstone (1843), Edm. Becquerel (1846), Kirchhoff (1858 und 1880) und viele andere aus.
- Georg Simon **Ohm** stellt das Ohm'sche Gesetz auf: „Die Stromstärke ist proportional der elektromotorischen Kraft und umgekehrt proportional dem Widerstande.“
  - Johann Christian **Poggendorff** schlägt zum Messen der täglichen Änderungen der magnetischen Deklination die jetzt allgemein gebräuchliche Methode vor, kleine Winkel an Meßinstrumenten, deren messende Teile eine Drehung erfahren, mit Hilfe von Spiegel und Skala abzulesen.
  - Jean Victor **Poncelet** und Gustav Gaspard **Coriolis** führen den Begriff der Arbeit als des Produktes aus der Kraft und der Wegstrecke in die theoretische Mechanik ein. Für den Arbeitsbegriff hatte bereits Johann Bernoulli den Namen „Energie“ gebraucht (1717), für die lebendige Kraft, welche er der Arbeit gleichsetzt, verwendet Th. Young die gleiche Bezeichnung (1807). Rankine führt dann die Bezeichnungen Energie, potentielle und kinetische Energie definitiv in die Wissenschaft ein.
- 1826—32 Eduard Friedrich **Pöppig** bereist Brasilien, Chile, Peru und den Ucayali- und Amazonenstrom. Er kehrt mit reichen zoologischen und botanischen Sammlungen zurück und fördert dadurch diese Gebiete in bemerkenswerter Weise.
- 1826 Karl Friedrich **Quittenbaum** in Rostock ist der erste, der mit vollem Vorbedacht und in rationeller Weise bei einer wassersüchtigen Frau die Milz extirpiert. (S. 1549.)
- François Vincent **Raspail** klärt durch seine mikroskopischen Forschungen die Struktur der Stärkekörner auf und gibt damit der Stärkefabrikation eine rationelle Unterlage.
  - Pierre François **Rayer** gibt eine über Willan und Alibert hinausgehende Einteilung der Hautkrankheiten, in der er sowohl der äußern Erscheinung, als auch den pathogenetischen Beziehungen derselben zu der krankhaften Beschaffenheit des Blutes, des Nervensystems und anderer Organe Rechnung trägt.
  - Major **Reiche** legt dem preußischen Kriegsministerium den Entwurf eines schmiedeeisernen gezogenen Hinterladers (3-Pfünders) vor. Das i. J. 1829 ausgeführte Geschütz zeigt folgende Einrichtungen: Kaliber 78 mm; 16 Züge; Verschuß durch eine abnehmbare Schwanzschraube. Die Geschosse sind eiserne, mit Blei umhüllte Rundkugeln. Da die Bedeutung der Hinterladung damals noch nicht erkannt war, wird dies Geschütz nicht praktisch verwendet. Es wird vom Erfinder an einen Berliner Gastwirt verkauft, von dem eine Wiedererwerbung i. J. 1841 nicht gelingt.
  - Der Österreicher Joseph **Ressel** baut ein mit einer Schraube als Propeller getriebenes Dampfschiff, bei welchem die Schraube bereits in einem besonderen, zwischen Hintersteven und Steuerruder gelegenen Raume, dem „Schraubenbrunnen“, gelagert ist. Eine erste im Hafen von Triest 1829

- unternommene Probefahrt mißglückt zwar. Immerhin muß Ressel als der eigentliche Erfinder der Schiffschraube gelten.
- 1826 Jean Noël **Roux** führt die erste eigentliche Metaplastik (Wangenersatz) aus, indem er bei einer ausgedehnten Zerstörung der linken Gesichtshälfte zuerst die Oberlippe mit einem Hautstück aus der Unterlippe ersetzt und nach nochmaliger Lösung damit die in die Nasenhöhle und den Sinus maxillaris führende Öffnung schließt.
- **Rusconi** einerseits und C. E. von **Baer** andererseits erkennen, daß den beim Furchungsprozeß (s. 1824 P.) an der Oberfläche sichtbaren Furchen Spalten entsprechen, welche durch die ganze Dottermasse hindurchgehen und sie in einzelne Stücke zerlegen. Baer bezeichnet den Furchungsprozeß, in dem er die erste Regung des Lebens erblickt, als Selbstteilung der Eizelle.
  - Alois **Senefelder** entdeckt den Mosaikdruck, ein mittels einer der Buchdruckpresse ähnlichen Presse ausgeführtes Druckverfahren, bei dem farbige Bilder durch einen einzigen Druck hergestellt werden. Die Druckformen werden aus verschiedenfarbigen, der Vorlage entsprechenden Täfeln zusammengesetzt, deren pastöse Masse beim Druck hinreichend Farbstoff an chemisch angefeuchtetes Papier abgibt.
  - Christian **Steber** führt das Kaltpressen der Bleiröhren (s. 1820 B.) zuerst mittels der hydraulischen Presse aus.
- 1826—30 George **Stephenson** erbaut auf der ersten für Lokomotivbetrieb bestimmten Schienenbahn Liverpool-Manchester den ersten Eisenbahntunnel. (Der Brunel'sche Themsetunnel, s. 1825 B., ist erst später für den Eisenbahnbetrieb eingerichtet worden.)
- 1826 Der Physiker William **Sturgeon** in Addiscombe erkennt, daß ein von Stromwindungen umgebener weicher Eisenkern zu einem Magneten gemacht wird, der die permanenten Magneten an Zugkraft übertrifft und durch Schließen und Öffnen des Stroms nach Belieben in oder außer Wirksamkeit gesetzt werden kann. Er erfindet damit den Elektromagneten.
- Thomas **Telford**, welcher sich auch im übrigen durch zahlreiche Schöpfungen auf dem Gebiete der Straßen-, Brücken-, Kanal- und Hafenbaus bekannt gemacht hat (s. 1793 T.), erbaut i. d. J. 1819 bis 1826 eine Kettenbrücke über den Menaikanal in England mit der bis dahin unerreichten Spannweite von 176 m.
  - Johann Heinrich von **Thünen** zieht in seinem Werke „Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie“ die unter dem Namen „Thünen'sches Gesetz“ bekannten Schlußfolgerungen, aus welchen sich ergibt, wie ein Landgut rationell zu bewirtschaften ist.
  - Friedrich **Tiedemann** macht vergleichende Untersuchungen zwischen dem Gehirn des Menschen und des Affen und 1837 zwischen dem Gehirn des Negers und des Europäers und stellt fest, daß dem Gehirn des Menschen unter allen Säugetieren das relativ größte Gewicht zukommt, daß das Gehirn des Orang-Utang sich in manchen Punkten von dem Gehirn anderer Affenarten unterscheidet, aber wesentliche Verschiedenheiten vom Menschenhirn zeigt, und endlich, daß Hirn und Nerven beim Neger so wie bei andern Menschenrassen gestaltet sind.
  - Thomas **Tredgold** fördert die Seilerei durch seine theoretischen Arbeiten über den Einfluß des Verfertigungsverfahrens auf die Güte der Seile.
  - Otto **Unverdorben** untersucht und analysiert eine große Anzahl von Harzen, die meist durch Sauerstoffaufnahme aus flüchtigen Ölen entstehen und nicht chemische Individuen, sondern mehr oder minder komplizierte Stoffgemenge sind. Auch J. F. W. Johnston macht von 1830 bis 1840 eingehende Untersuchungen einer großen Anzahl von Harzen.

- 1826 **Otto Unverdorben** stellt fest, daß im Benzoeharz mehrere Harze vertreten sind, was später auch von van der Vliet bestätigt wird. Wie die Untersuchungen von Mulder, Kopp u. a. ergeben, sind in dem Benzoeharz vier Harze, daneben aromatische Säuren, namentlich Benzoesäure und zuweilen auch Zimtsäure enthalten.
- **Otto Unverdorben** entdeckt bei trockener Destillation des Indigos eine flüchtige organische Basis, die er „Krystallin“ nennt.
  - **Otto Unverdorben** stellt fest, daß der Copal aus verschiedenen Harzen besteht, die sich durch ihr Verhalten gegen verschiedene Lösungsmittel, ihren Schmelzpunkt usw. unterscheiden. Weitere Untersuchungen werden (1844) von Filhol, (1863) von Violette gemacht. In Leinöl gelöst gibt der Copal den Copalfirnis, der zum Schutz von Gemälden, zum Lackieren von Holz, insbesondere als Wagenlack ausgedehnte Verwendung findet.
  - **Wackenroder** stellt aus der Wurzel von *Corydalis cava* das Corydalin her, dessen Konstitution neuerdings von Dobbie und Lander näher erkannt worden ist.
  - **Waks** aus Woksop erfindet eine Stempelmaschine zum Ersatz des Handstempels der ankommenden Briefe. Während bis dahin ein gewandter Handstempler etwa 80 Briefe in der Minute stempeln konnte, bringt es die Maschine auf 250 Stempelungen.
  - Nachdem schon im Jahre 1783 in London die Ölgewinnung aus Baumwollsaatkernen versucht worden war, stellt Benjamin **Waring** aus Columbia zuerst in fabrikmäßiger Weise ein gutes Öl aus Baumwollsaatkörnern her, worauf dann 1832 die erste größere Ölmühle der Vereinigten Staaten auf einer Insel nahe der Küste von Georgia entsteht.
  - **Williams** in London konstruiert einen, dem Batteur für Baumwolle (s. 1806 S.) ähnlichen Klettenwolf zur Reinigung der Wolle von groben Pflanzenteilen, wie Kletten usw.
- 1827 Giovanni Battista **Amici** erfindet die Immersionslinse, bei welcher der kleine Raum zwischen Objektiv und Deckglas durch ein stärker lichtbrechendes Medium als Luft, nämlich durch Wasser ersetzt ist. Auf dieser Erfindung beruhen die großen Errungenschaften der Neuzeit auf mikroskopischem Gebiete.
- **André Marie Ampère** gibt eine Theorie der elektromagnetischen Vorgänge und begründet die Elektrodynamik. Er entdeckt die gegenseitige Wirkung elektrischer Ströme aufeinander und stellt das elektrodynamische Fundamentalgesetz auf, wonach die Kraft, mit der zwei Stromelemente aufeinander wirken, den Längen der Elemente und den Intensitäten der Ströme direkt, dem Quadrat der die Mitte der Elemente verbindenden Strecke umgekehrt proportional ist.
  - **François Appert** überträgt das von ihm gefundene Konservierungsverfahren auch auf die Milch und liefert nach seinem Verfahren konservierte Milch für die französische Marine. (S. a. 1807 A.)
  - **Karl Ernst von Baer** entdeckt im Graaf'schen Follikel das menschliche Ei. Er betrachtet, wie dies schon de Graaf getan hatte, den ganzen Follikel als Ei und stellt das Ei in gleiche Linie mit dem Purkinje'schen Keimbläschen. (S. 1824 P.) Er entdeckt bei dieser Untersuchung als ein schon auf den ersten Stufen erkennbares, für alle Wirbeltiere typisches Organ die Chorda dorsalis, aus der sich die Wirbelsäule entwickelt.
  - **Wenzel Batta** in Prag fertigt zuerst für die Apotheke Glas- und Porzellanstandgefäße mit eingebrannten Schildern an und führt die Emaille- und Porzellanschilder zum Anschrauben ein.
  - **Antoine César Becquerel** macht die ersten Versuche, sonst schwer krystall-
- 24

- sierbare Substanzen durch sehr langsame und namentlich durch sehr schwache Ströme in krystallinischer Form auszuscheiden.
- 1827 Johann Jacob **von Berzelius** untersucht zuerst die von Deyeux (s. 1793 D.) entdeckte Galläpfelgerbsäure (Tannin), die dann von Pelouze und Robiquet näher untersucht wird und deren Zerlegung in Zucker und Gallussäure 1854 Strecker gelingt.
- Johann Jacob **von Berzelius** stellt durch Überleiten von Chlor über erhitztes metallisches Chrom oder Chromchlorid das Chromylchlorid dar, das später in der organischen Chemie eine Rolle spielt. (S. 1877 E.)
  - Friedrich Wilhelm **Breithaupt** konstruiert den Grubentheodolit, der sich von dem gewöhnlichen Theodolit nur dadurch unterscheidet, daß er mit einer Bussole verbunden und deswegen keiner seiner Bestandteile aus Eisen oder Stahl gefertigt ist. Das Instrument wird 1861 von Junge in Freiberg wesentlich verbessert. (S. a. 1546.)
  - Der Londoner Arzt Richard **Bright** spricht mit Bestimmtheit aus, daß viele Fälle der Wassersucht durch eine Erkrankung der Nieren verursacht werden, die sich durch den Eiweißgehalt des Urins zu erkennen geben, und erforscht die nach ihm Bright'sche Nierenkrankheit benannte Nierenaffektion, sowie die gelbe Leberatrophie.
  - Robert **Brown** entdeckt die nach ihm benannte Molekularbewegung kleiner fester Teilchen in Flüssigkeiten. Später wird diese Bewegung von Wiesner, Exner, Jevons auf Wärmeschwingungen der Flüssigkeit zurückgeführt.
  - Charles **Cagniard de la Tour** bestimmt zuerst den Koeffizienten der Querkontraktion, indem er einen Draht in der Achse einer mit Wasser gefüllten Röhre ausspannt, denselben mit Hilfe von Hebelvorrichtungen verlängert und aus der Niveauänderung des Wassers in der Röhre die Änderung des Volums herleitet. Genauere Bestimmungen werden von Wertheim (1848), Kirchhoff (1859), Okatow, Schneebeli u. a. gemacht.
- 1827—28 Der französische Reisende René **Caillé** macht die zweite Durchquerung Afrikas von Senegambien über Timbuktu nach Marokko.
- 1827 Der Bauinspektor **Cantian** stellt in zweijähriger Arbeit aus einem auf den Rauen'schen Bergen bei Fürstenwalde gefundenen Riesen-Granitfindlinge, dem sogenannten Markgrafensteine, eine polierte Schale von 6,90 m Durchmesser und 1500 Zentnern Gewicht her, die vor dem alten Museum in Berlin aufgestellt wird. Goethe bemerkt dazu, daß zum Polieren der Schale eine eigens konstruierte Maschine benutzt worden sei.
- Jean Daniel **Colladon**, Professor der Mechanik in Genf, bestimmt mit Jacob Carl Franz **Sturm** die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles im Wasser auf 1435 m/sec.
  - **Cundy** konstruiert eine Ziegelmaschine, deren Form die Ziegeln aus einer Tonplatte austicht. Zu dieser Kategorie von Maschinen gehören u. a. die von Bosq (1829), Vivebert (1831), die den Steinen architektonische Verzierungen aufpreßt, und die von Basford (1844).
  - Jean Baptiste **Dumas** macht im Verein mit Polydore **Boullay** Untersuchungen über die zusammengesetzten Äther. Es gelingt ihnen zuerst, deren Konstitution zu ermitteln und das bestimmte Gewichtsverhältnis festzustellen, welches zwischen diesen Äthern, den sie erzeugenden Körpern und dem bei der Verbindung eliminierten Wasser stattfindet. Unter anderem ermitteln sie auch die Zusammensetzung des von Johann Kunckel (vgl. 1681 K.) entdeckten Salpetrigsäureäthers.
  - Michael **Faraday** beobachtet flüssige Schwefeltröpfchen bei Zimmertemperatur, also etwa 100° unter dem Schmelzpunkt. Bei Berührung mit festen

Körpern beginnt die Flüssigkeit sofort zu erstarren, wobei sich die Temperatur jedoch höchstens auf den Schmelzpunkt erhöht.

- 1827 Benoit **Fourneyron** erfindet eine Wasserturbine, die nach dem Reaktionsprinzip (als Überdruckturbine) arbeitet.
- Der Techniker **Frankenhof** in Rothehütte im Harz erfindet die mechanische Modellplattenformerei (11 Jahre vor Holmes, dem man bisher diese Erfindung zuschrieb), und führt dieselbe in Verbindung mit dem Modellmeister Justus Heyden und dem Formermeister Ludwig Flentje ein.
  - Augustin Jean **Fresnel** erklärt die Polarisierung durch die Annahme seitlicher Schwingungen und nimmt an, daß die Schwingungen senkrecht gegen die Polarisierungsebene geschehen. Daß die von ihm gegebenen Gleichungen auch für die elektrischen Schwingungen Hertz'scher Wellen gelten, wird später von Klemenčič und Trouton erwiesen. (S. 1827 F. und 1892 K.)
  - Augustin Jean **Fresnel** gibt die nach ihm benannte Fresnel'sche Wellenfläche an, eine Fläche vierter Ordnung, aus der ermittelt werden kann, wie ein Lichtstrahl, der einen optisch zweiachsigen Krystall trifft, sich im Innern des Krystalls und beim Wiederaustritt verhält.
  - **Fresnel** und **Arago** bringen die beiden Lichtstrahlen, in welche das Licht bei seinem Durchtritt durch einen doppelbrechenden Krystall zerfällt, zur Interferenz, wobei die Strahlen zu den schönsten Farbenerscheinungen Anlaß geben, und leiten die Gesetze der Interferenz des polarisierten Lichtes ab. (S. a. 1827 F.)
  - Antoine **Galy-Cazalat** konstruiert ein Kolbenmanometer, bei welchem das Manometerrohr in einem weiteren Gefäße angebracht ist, in welchem sich ein Doppelkolben bewegt. Auf den kleineren der beiden Kolben wirkt der Druck der zu messenden Flüssigkeit, während der größere den Druck auf das Quecksilber überträgt. Das Manometer wird von Journeux verbessert, der an Stelle der beiden Kolben zwei Metallscheiben einführt, die so miteinander verbunden werden, daß die Durchbiegung der einen sich auf die andere überträgt. Von der oberen Scheibe überträgt sich der Druck dann auf das Quecksilber.
  - Nächst Euler begründet namentlich Karl Friedrich **Gauß** mit seinem Werke „Disquisitiones circa superficies curvas“ die allgemeine Lehre von den Flächen. Er behandelt in diesem Werke insbesondere auch die krummen Flächen, die er nach dem Krümmungsmaß einteilt.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** fördert die Fabrikation der Schwefelsäure durch die Einführung des Gay-Lussac-Turmes zur Absorption der nitrosen Dämpfe, sowie durch die Benutzung von Salpetersäure an Stelle des bis dahin gebrauchten Salpeters.
  - Joseph **Gensoul** führt die erste totale Resektion des Oberkieferbeins aus, die nach ihm von Lizars in Edinburg wiederholt und dann oft gemacht wird. Den ganzen Oberkiefer entfernt zum ersten Male durch Resektion J. F. Heyfelder.
  - **Giesecke** scheidet zuerst das Coniin in Form von unreinem schwefelsaurem Salz aus Schierling ab. In reiner Form wird die Base 1831 von Geiger gewonnen und als Alkaloid erkannt.
  - Jean Nicolas Pierre **Machette** konstruiert die sogenannte dynamometrische Schnellwage, bei der die Größe der Kraft, womit die Umdrehung einer horizontal gelagerten Welle erfolgt, aus dem Druck abgeleitet wird, welchen die Zapfen der Welle erfahren. Dieser Apparat wird später von White (1843) und namentlich von Batchelder (1862) verbessert.
  - John Frederick William **Herschel** entdeckt, daß Strontium, Natrium, Kalium



und andere Stoffe durch ihre Gegenwart in der Flamme bestimmte Linien im Spektrum hervorrufen.

- 1827 Der Tierarzt Carl Heinrich **Hertwig** in Berlin erwirbt sich durch seine mit eigener Lebensgefahr verbundenen Untersuchungen große Verdienste um die Kenntnis der Wutkrankheit. Vgl. seine Schrift „Beiträge zur näheren Kenntnis der Wutkrankheit“.
- Jacques Julien **Houtou de la Labillardière** konstruiert zur Ermittlung des relativen Wertes verschiedener Indigosorten das Colorimeter. Die Methode der Bestimmung beruht darauf, daß die Färbung einer zu untersuchenden Lösung mit einer Lösung von bekanntem Gehalt an dem färbenden Körper verglichen wird.
  - **Hoyau** in Paris konstruiert eine automatische Maschine zur Anfertigung von Haken und Ösen, an welche sich viele ähnliche Erfindungen anschließen.
  - Daniel **Köchlin** stellt fest, daß der hygroskopische Zustand der Luft in den Kattundruckereien eine wichtige Rolle beim Eintrocknen der aufgedruckten Beizen spielt. Er leitet deswegen Wasserdampf in die Luftkammern (die Räume, in welchen die Stücke nach dem Bedrucken mit Beizen der Luft ausgesetzt werden), und hält dieselben konstant auf einer Temperatur von 25–30° C. Dieses Verfahren wird bald in Frankreich und später auch in England allgemein.
  - Der Hüttentechniker Per **Lagerhjelm** in Stockholm konstruiert eine Maschine zur Prüfung der Festigkeit des Eisens und muß als ein Mitbegründer des modernen mechanischen Materialprüfungsverfahrens angesehen werden.
  - Pierre Simon **de Laplace** gelingt es, aus den Dimensionen des Erdsphäroides Werte für die Präzessionsbewegung abzuleiten, die im großen und ganzen auch heute noch gültig sind.
  - Adrien Marie **Legendre** in Paris bearbeitet in scharfsinniger Weise die vorher durch Euler, Landen und Lagrange nur unvollkommen ausgebildete Theorie der elliptischen Funktionen.
  - Karl Michael **Marx** konstruiert die Turmalinzange, die den einfachsten Polarisationsapparat darstellt. (S. auch 1813 S.)
  - Der französische Chirurg François **Möller** macht auf die Gefahren aufmerksam, welche dem Körper von seiten des erkrankten Wurmfortsatzes drohen, und weist darauf hin, daß bei einer sicheren Diagnose der Krankheit die operative Entfernung des Wurmfortsatzes das sicherste Mittel sein werde. (Vgl. 1824 L.)
  - Eilhard **Mitscherlich** entdeckt die in ihrer Zusammensetzung mit der Schwefelsäure korrespondierende Selensäure.
  - Der Mathematiker August Ferdinand **Möbius** in Leipzig unterwirft in seinem klassischen Werk „Der baryzentrische Kalkül“ die analytische Geometrie einer ganz neuen Behandlungsweise. Er erörtert darin u. a. die Bedeutung des Doppelschnittverhältnisses sowie das Dualitätsprinzip.
  - Hugo von **Mohl** studiert in einer preisgekrönten Arbeit die Bewegungen der Ranken und Schlingpflanzen und erkennt die Berührung mit der Stütze als den auf die Ranke wirkenden Reiz.
  - Leopoldo **Nobili** entdeckt mit Hilfe seines empfindlichen Galvanometers (s. 1825 N.) im enthäuteten Frosch eine von den Füßen zum Kopf gerichtete elektromotorische Kraft, den sogenannten Froschstrom. (S. auch 1780 G. und 1789 V.)
  - Georg Simon **Ohm** dehnt in seiner Schrift „Die galvanische Kette mathematisch bearbeitet“ die Fourier'sche Theorie der Wärmeverbreitung (s. 1822 F.) auf die strömende Elektrizität aus und führt dafür den Begriff des Gefälles, speziell des Potentialgefälles ein. Die Analogie wird später 1871 von Wand eingehend begründet.

- 1827 **Hans Christian Oersted** stellt zuerst Chloraluminium her, indem er Tonerdehydrat mit Kohlenpulver und Zuckersirup zu Kugeln formt und diese in einer Porzellanröhre in einem Chlorstrom auf mäßige Rotglut erhitzt. Das Chlorid sublimiert als blättrig-krystallinische Masse in die außerhalb des Feuers liegenden kälteren Teile der Röhre.
- **Joseph Friedrich Oesterlen** gibt dem von dem Wundarzt Bosch in Schlierbach eingeführten Verfahren, fehlerhaft geheilte Knochenbrüche wieder zu brechen, die wissenschaftliche Form und begründet die Osteoklasie.
  - **Oudry** entdeckt im Tee das Thein, das sich als identisch mit Caffein erweist. 1840 wird dasselbe Alkaloid von Martius auch in der Guarana, 1843 von Stenhouse im Paraguaytee aufgefunden.
  - Der Abbé **Paramelles** geht mit Hilfe der Regierung daran, im Departement du Lot, das unter Wassermangel leidet, auf Grund geognostischer Forschungen erbohrbare Quellen aufzufinden, bestimmt dort und in anderen Gegenden im Laufe von 25 Jahren über 10000 verborgene Wasserläufe und legt seine Erfahrungen in einem Werke „Quellenkunde“ nieder.
  - **John Ayrton Paris** erfindet das Thaumatrope (Wunderscheibe), einen Apparat, der auf der Nachdauer genügend kräftiger Lichtempfindungen beruht, nachdem die Lichtquelle bereits erloschen ist.
  - **Edward Parry** macht, nachdem er 1821—23 seine zweite und 1824 seine dritte, wenig vom Glück begünstigte Nordpolfahrt gemacht hatte, eine vierte Nordpolfahrt, bei welcher der Schlitten zuerst in den Dienst der Polarforschung tritt. Er gelangt mit James Clarke Ross im Norden Spitzbergens auf 35 tägiger Schlittenfahrt bis zu 82° 45' n. Br.
  - Der französische Physiker Jean Claude Eugène **Péclet** macht die ersten theoretischen Versuche über Lichtstärke und Ölverbrauch der Lampen, sowie die ersten Analysen von Verbrennungsgasen. Er ermittelt auch die Einflüsse, welche der Durchmesser des Brenners und die Zugzylinder hinsichtlich ihrer Weite, Länge und Schulterhöhe, sowie die Länge des brennenden Dochtendes auf die Lichtentwicklung ausüben.
  - **Pissou** stellt die Asparaginsäure, die als eine Aminosäure anzusehen ist, aus dem Asparagin (s. 1805 V.) dar. Die Asparaginsäure wird später auch in den Proteinen entdeckt.
  - **Claude Servais Mathias Pouillet** findet im leuchtenden Teile einer Gasflamme einen Überschuß positiver, in dem unverbrannter Gase einen Überschuß negativer Elektrizität.
  - **Reol** und **Pichen** konstruieren die erste vielstufige Aktionsturbine.
  - **Joseph Anthelme Claude Recamier** und **Charles Gabriel Pravaz** machen die ersten Versuche, das von Fourcroy und Genossen (s. 1800 F.) gefundene Erglühn eines dünnen Drahtes durch Elektrizität für operative Zwecke nutzbar zu machen.
  - **Reimann** macht zuerst den Vorschlag, die menschlichen Exkremente, nach entsprechender Umwandlung, als Brennmaterial zu verwerten.
  - **Edward Sabine** macht zuerst auf die Wichtigkeit des dynamischen Äquators (Kurve der schwächsten magnetischen Intensität) aufmerksam. Eine Karte, die eine genaue Lage desselben darstellt, wird 1846—49 von Captain Elliot in Madras herausgegeben. Vor Sabine hatte die sorgfältigsten Untersuchungen über den Äquator Louis Isidore Duperrey gemacht, der denselben zwischen 1822 und 1825 sechsmal berührte.
  - Der Astronom **Felix Savary** in Paris untersucht zuerst, ob das Gravitationsgesetz auf die Bewegung der Doppelsterne anzuwenden sei. (Vgl. seine Schrift „Sur la détermination des orbites que décrivent autour de leur centre de gravité deux étoiles très rapprochées l'une de l'autre“.)

- 1827 Johann Lucas **Schöntein** begründet die naturhistorische Schule der Medizin. Er benutzt, um in das Wesen der Krankheit einzudringen, alle bekannten physikalischen und naturwissenschaftlichen Methoden, wie Blut- und Urinuntersuchung, chemische Analyse, Auskultation, Perkussion und mikroskopische Untersuchung. Er teilt die Krankheiten in drei große Gruppen ein: Morphen, Hämatosen und Neurosen.
- **Schwartz** braucht bei Neubearbeitung der fünften Auflage der Ebermayer'schen „Tabellarischen Übersicht der Kennzeichen, Echtheit und Güte usw. aller Arzneimittel“ den Ausdruck „Pharmakognostische Tabellen“. Von da ab bedeutet Pharmakognosie im allgemeinen die Lehre von den Kennzeichen der Arzneimittel.
  - Marc **Ségulin** kommt bei Versuchen mit englischen Lokomotiven zu der Überzeugung, daß nur durch Vergrößerung der Heizfläche bessere Resultate zu erzielen seien. Er macht den Vorschlag, eine größere Anzahl Röhren von geringer Wandstärke im Kessel anzubringen und läßt sich den Röhrenkessel patentieren, der 1829 mit Erfolg zuerst von George Stephenson bei der „Rocket“ verwendet wird. (S. auch 1829 S.)
  - Georg Simon **Sérullas** entdeckt das starre Chlorcyan (Tricyanhydrat, Cyanurchlorid). Das gasförmige Cyanchlorid (Monocyanchlorid) war zuerst von Berthollet (1803) bei Einwirkung von Chlor auf Blausäure erhalten worden; das flüssige Chlorcyan (Dicyanhydrat) stellt 1866 Wurtz aus Chlorcyanwasserstoff mittels Quecksilberoxyd her.
  - Thomas **Tredgold** macht Versuche über die Festigkeit der Baumaterialien und untersucht die physikalischen und mechanischen Eigenschaften des Wasserdampfes in bezug auf dessen Anwendbarkeit für Dampfmaschinen.
  - James **Walker** macht die ersten Versuche, den Widerstand von in Wasser geschleppten Körpern mit Federdynamometern zu messen, die zwischen das Zugseil und das zu schleppende Schiffsmodell eingeschaltet werden.
  - Ernst Heinrich **Weber** wendet die Resultate der mit seinem Bruder W. E. Weber gemachten Untersuchungen über die Wellenbewegung (vgl. 1825 W.) auf den Kreislauf des Blutes und namentlich auf die Lehre vom Pulse, d. i. die durch die Bewegung des Herzens in den Blutgefäßen erregten Wellen an.
  - Gustav **Wetzel** entdeckt die Löslichkeit des Chlorsilbers in Kochsalzlösung. Hierauf beruht die Augustin'sche Kochsalzlaugerei, die zur Entsilberung der Kupfersteine gegen 1845 auf den Mansfelder Kupferwerken und bald darauf auch in Freiberg eingeführt und später mit der 1841 von Ziervogel erfundenen Schwefelsäurelaugerei kombiniert wird.
  - Charles **Wheatstone** erfindet das Kaleidophon, in welchem sich in einem und demselben Stabe senkrecht gegeneinander gerichtete Querschwingungen zu Figuren formen.
  - **Winslow** erfindet den Rotafrotteur, eine Vorspinnmaschine zu falschem Draht (d. h. die dem Band nur eine vorübergehende Drehung erteilt), die jedoch heute nur noch in der Abfallspinnerei benutzt wird, wo geringwertigere Baumwolle nach Art der Streichgarnspinnerei verarbeitet wird.
  - Friedrich **Wöhler** stellt Aluminium aus dem von Oersted (s. 1827 O.) zuerst erhaltenen Chloraluminium dar.
  - Friedrich **Wöhler** stellt durch Erhitzen von Chromoxyd und Kohle in einem Strom von trockenem Chlorgas das Chromchlorid dar. Um größere Mengen zu erhalten, arbeitet er 1859 eine Methode aus, wonach kleine Kugeln, die aus Chromoxyd, Kohle und Kleister geknetet werden, in einem hessischen Tiegel im Chlorstrom geglüht werden. Aus dem violetten sublimierten Chromchlorid stellt Möberg 1842 durch Reduktion mit Wasserstoff das Chromchlorür dar.

- 1827 **Nicholas Wood** in England erfindet die schmiedeeisernen Radreifen, die anfangs aus vorgewalzten Schmiedeeisenstäben zusammengeschweißt werden.
- **Johann Karl Wilhelm Zahn** stellt die ersten Versuche mit der Chromolithographie für sein großes Werk „Pompeji, Herculaneum und Stabiä“ an. Es werden hierbei, wie beim Tondruck im Gegensatz zur Lithographie, mehrere Platten verwendet, die sämtlich Teile derselben Zeichnung darstellen und nicht, wie beim Tondruck, bloß getont, sondern wirklich koloriert werden, und durch deren Zusammenwirken das fertige Gemälde reproduziert wird.
- 1828 **Ernst Alban** baut Hochdruckdampfmaschinen, bei welchen er zwei einfachwirkende Zylinder verwendet, die, mit ihrer Öffnung einander zugekehrt, auf einer gußeisernen Platte liegen. Der Kolben ist ein Tauchkolben und wird durch den Dampfdruck abgedichtet. Die Dampfverteilung erfolgt durch je zwei an dem Ende des Zylinders angebrachte kleine Stahlventile mit dicker Ventilstange, durch welche eine möglichst große Entlastung vom Dampfdruck bewirkt wird.
- **André Marie Ampère** untersucht die Rotation von Strömen unter dem Einfluß von Magneten und entwickelt deren Gesetze. (S. auch 1821 F.)
- 1828—40 **John James Audubon** gibt in seinem Standardwerke „Birds of America“ sorgfältige Beobachtungen und lebensvolle Schilderungen der Vögel Amerikas mit Abbildungen, die er nach dem Leben gezeichnet hat.
- 1828 **Jean Pierre Joseph d'Arcet** führt in die französische Seifensiederei das Versieden zur Bildung von Seifenleim ein. Er bringt ein gleiches Volum Öl mit schwacher Lauge von 10—11° Baumé in einen langen flachen Kessel und erwärmt auf ungefähr 40° unter beständigem Rühren, bis sich ein klarer Leim gebildet hat. Erst dann wird die Seifenmasse in den Siedekessel abgelassen und dort fertig versiedet.
- Nachdem **Johann Jacob von Berzelius** 1817 eine neue Erde gefunden zu haben glaubte, die er Thorine nannte, die sich aber später als basisch phosphorsaure Yttererde (vgl. 1794 G.) erweist, gelingt es ihm, eine neue Erde in einem bei Brevig in Norwegen gefundenen Mineral festzustellen. Das Mineral nennt er Thorit, die Erde Thorerde.
- **Johann Jacob von Berzelius** stellt Platinoxydul und Platinoxyd, sowie deren Salze dar und arbeitet auch zuerst über die Verbindungen des Platins mit Schwefel.
- **Friedrich Wilhelm Bessel** gibt, nachdem er bereits 1815 einen Sternkatalog bearbeitet hatte, einen neuen Katalog heraus, in welchem er seine Beobachtungen mit denen von Bradley vergleicht und diese neu reduziert.
- **Boussingault** und **Roulin** stellen aus dem Curare, dem Rindenextrakt eines in Guyana wachsenden Strauches, das Curarin her, das aber erst (1865) von Preyer in krystallisiertem Zustand erhalten wird.
- Nachdem man bis dahin die Wassermesser als sogenannte Niederdruckmesser konstruiert hatte, die man meist als Kippgefäße oder wohl auch als rotierende Trommeln gebaut hatte, und welche das Wasser unter keinem höheren Druck abgeben, als ihr eigenes Niveau es bedingte, baut **W. Brunton** den ersten Hochdruckwassermesser in seinem „Kolbenwassermesser“, bei welchem ein Zylinder von bestimmtem kubischen Inhalt abwechselnd gefüllt und geleert wird, und die hierbei gemachten Hübe durch ein Zählwerk registriert werden. Diese Art Kapazitätsmesser werden vielfach verbessert, die bekanntesten sind die von Kennedy, Frost und Schmid.
- Der englische Chemiker **Clark** nimmt an dem durch Erhitzen aus neutralem phosphorsaurem Natron entstehenden Produkt andere Eigenschaften als an dem originalen Produkt wahr und nennt die daraus abgeschiedene

Säure Pyrophosphorsäure. 1825 hatte Engelhart diese Verschiedenheit schon behauptet.

1828 Jean Mathurin **Delpach** führt, von der Betrachtung ausgehend, daß das Prinzip der Widerstandsbewegung in der Ling'schen Gymnastik (s. 1813 L.) das geeignetste Mittel zur lokalen Bewegung sei, die Gymnastik in die Orthopädie ein.

- Heinrich Wilhelm **Dove** fügt den barischen Windrosen (s. 1820 B.) auch noch die thermische und atmische Windrose bei, welche darüber Aufschluß geben, wie beim Wehen eines bestimmten Windes die Wärme und Feuchtigkeitsverhältnisse sich gestalten. Noch kompliziertere Windrosen werden von Lamont, Lommel und Prestel konstruiert.
- **Dumont** verwendet für die Entfärbung des Zuckers die Knochenkohle zuerst in gekörntem Zustand und lehrt ihre Wiederbelebung, indem er vorschlägt, die Kohle, deren Absorptionsvermögen erschöpft ist, von den aufgenommenen Substanzen zu befreien und wieder nutzbar zu machen.
- Burkhard **Ehle** macht wichtige Untersuchungen über die Bindehaut (Conjunctiva), weist deren Charakter als Schleimhaut nach und beschreibt den unter dem Epithel liegenden Papillarkörper.
- P. N. C. **Egon** verbessert den Prony'schen Zaum (s. 1821 P.) und liefert in seinem Universalbrensdynamometer einen Apparat, der für Wellen von sehr verschiedenen Durchmessern gebraucht werden kann. Der Apparat wird 1837 von Poncelet noch verbessert, wird jedoch dadurch sehr kompliziert und kostspielig.
- Das Verfahren der Alten, Glas durch Kupferoxydul rot zu färben, wovon schon Plinius und später Kunckel spricht, wird 1828 durch **Engelhardt's** Lösung einer vom Berliner Gewerbeverein gestellten Preisaufgabe wieder allgemein bekannt (Kupferrubin).
- Adolph **Erman** glaubt durch Versuche, die sich an die von Deluc, Rumford und Marcet anschließen, nachweisen zu können, daß Meerwasser nicht demselben Gesetz folgt, wie süßes Wasser, daß es sich beim Gefrieren nicht ausdehnt, daß es, solange es flüssig ist, kein Maximum der Dichtigkeit hat, und daß selbst, wenn sich Eis darin bildet, der flüssig gebliebene Teil beständig und sehr stark an Dichtigkeit zunimmt. Diese Versuchsergebnisse werden später widerlegt. (S. namentlich 1867 R.)
- Marie Jean Pierre **Flourens** fördert im Verfolg seiner früheren Arbeiten (vgl. 1823 F.) die Kenntnis der Funktionen des Zentralnervensystems und die Lokalisationslehre, und verlegt die Koordination der Bewegungen in das Kleinhirn. Im gleichen Jahre entdeckt er die lokomotorische Koordinationsstörung nach Labyrinthexstirpationen bei Tauben.
- Jean Baptiste Joseph **Fourier** bestimmt die innere Leitfähigkeit verschiedener Körper, indem er die Wärmemenge beobachtet, die durch eine Metallplatte von bestimmter Dicke in gegebener Zeit hindurchgeht, wobei die Seitenflächen der Platte auf einer bestimmten Temperatur erhalten werden. In gleicher Weise geht Pécelet (1842) vor.
- Heinrich Ludwig Lambert **Gall** in Trier lehrt die Verbesserung minderwertigen Weines durch Verdünnung und Zuckerzusatz vor der Vergärung (Gallisieren).
- Karl Friedrich **Gauß** stellt das unter dem Namen „Prinzip des kleinsten Zwanges“ bekannte allgemeine Grundgesetz der Mechanik auf.
- Louis Joseph **Gay-Lussac** beobachtet, daß beim Bleichen des Wachses durch Chlor für jedes austretende Volum Wasserstoff ein gleiches Volum Chlor aufgenommen wird.
- Louis Joseph **Gay-Lussac** fördert durch seinen „Essai des potasses du commerce“ und seine titrimetrischen Bestimmungen des Borax die rationelle

- Alkalimetrie und Acidimetrie. (S. 1801 L.) Er verwendet als Indikator hauptsächlich Lackmustinktur. (Vgl. auch 1880 D.)
- 1828 Josua **Hellmann** erfindet die Plattstich-Stickmaschine, die 1841 durch Rittmeyer in St. Gallen so verbessert wird, daß sie auch für Mousseline-Stickerei gebraucht werden kann.
- Henry **Moore** lehrt die synthetische Bildung von Alkohol aus ölbildendem Gas und Schwefelsäure, die von Berthelot 1855 zur Darstellung von Alkohol aus Leuchtgas benutzt wird.
- Der Tierarzt Moritz Eduard **Mering** veröffentlicht seine Untersuchungen über die Schnelligkeit des Blutumlaufs bei Pferden. (S. 1869 L.)
- John Frederick William **Herschel** behandelt die sphärische Aberration des Lichtes bei der Reflexion an spiegelnden Flächen.
- Nachdem Daries 1776 Belladonna und J. A. Schmidt 1804 Hyoscyamin in der Augenheilkunde verwendet hatten, führen Karl **Himly** und Franz **Reisinger** die Mydriaka allgemein in die ophthalmologische Praxis ein.
- Dem Grafen **Larderelle** gelingt es, die Borsäurefabrikation, die seit dem Jahre 1818 mit steten Schwierigkeiten wegen Mangels an Brennmaterialien zu kämpfen hatte, durch Nutzbarmachung der latenten Wärme der Soffionen zur Konzentration der Laugen zu einer lohnenden zu gestalten. In eine neue Phase tritt die Fabrikation, als es 1854 Durval gelingt, in der Nähe der Fabrik von Monte Cerboli künstliche Soffionen zu erbohren. (S. a. 1776 H.)
- Theodor **Lösers** in Mägdlesprung konstruiert das Zellenradgebläse, welches zuerst Radgebläse oder Schöpfradgebläse genannt wird.
- Gustav **Magnus** erhält durch Einwirkung von Ammoniak auf Platinchlorür das Platinchlorür-Ammoniak (sog. grünes Salz von Magnus) und gibt dadurch Anlaß zu einer großen Anzahl von Arbeiten über die sog. Platinbasen, die insbesondere von Reiset, Gros, Peyrone, Gerhardt, Raewski, Cleve untersucht werden. Über die Konstitution dieser Basen äußern sich namentlich Berzelius, Claus, Weltzien, Kolbe, Blomstrand.
- Martin **Mayrhofer** stellt zuerst Eichelkakao her, der später von Stollwerck aufs neue empfohlen wird.
- Ludwig Julius Caspar **Mende** erwirbt sich große Verdienste auf dem Gebiet der gerichtlichen Medizin, auf welchem er sich namentlich mit der Geburt in ihren rechtlichen Beziehungen und den Kunstfehlern von Hebammen beschäftigt, und wirkt ganz besonders für die Vervollkommnung des Hebammenwesens.
- Rudolf **Merian** gibt für die periodischen Seespiegelschwankungen eine einfache Formel, die 1891 von du Bois noch verbessert wird.
- **Needham** nimmt ein Patent auf ein Fachfilter, das in seinen wesentlichen Teilen der heutigen Filterpresse entspricht und zur Entwässerung von Bierhefe sowie von Tonbrei in Porzellanfabriken dient.
- James Beaumont **Nelson** macht die Entdeckung, daß durch Erhitzung des Windes vor seinem Eintritt ins Feuer die Kraft des letztern wesentlich verstärkt und so eine sehr erhebliche Ersparung an Brennmaterial herbeigeführt wird. Er führt im Verein mit **Macintosh**, **Dunlop** und **Wilson** sein Verfahren 1830 bei den Hochöfen der Clyde-Eisenwerke in Schottland ein.
- William **Nicol** erfindet das Nicol'sche Prisma, welches aus einer Kombination zweier Kalkspatprismen besteht und das sicherste Mittel ist, um ein ungefärbtes und vollkommen polarisiertes Strahlenbündel zu erhalten.
- Durch Ukas des Kaisers **Nikolaus I.** wird die Einführung von Platinmünzen in Rußland angeordnet. Wegen der unschönen Farbe des Metalls und des starken Preissturzes desselben wird 1845 die Wiedereinziehung der Münzen verfügt.

- 1828 Leopoldo **Nobili** weist zuerst nach, daß auch Flüssigkeiten bei der Berührung elektromotorisch aufeinander wirken. Ausgedehntere Versuche nach dieser Richtung werden 1839 von Fechner unternommen, der das elektromotorische Aufeinanderwirken der verschiedensten Salzlösungen konstatiert. Wild (1859) und L. Schmidt (1861) zeigen, daß sich gewisse Flüssigkeitsgruppen, wie die Haloidsalze, die neutralen schwefelsauren Salze und die salpetersauren Salze in Spannungsreihen ordnen lassen.
- Pierre Adolphe **Plorry** verfeinert die Perkussion durch Erfindung des Plessimeters und Herstellung eines bequemeren Stethoskops. Er führt die Perkussion des Bauches und seiner Organe, namentlich der Milz, ein.
  - Georg Friedrich **Pohl** erfindet das Gyrotrop (Stromwender, Pohl'sche Wippe), eine Vorrichtung, um einen galvanischen Strom nach Belieben umzukehren, zu schließen und zu öffnen.
  - J. L. M. **Polissouille** macht Versuche und Beobachtungen über die physikalischen Bedingungen des Blutkreislaufs, insbesondere über den Einfluß der inneren Reibung des Blutes auf die Stromgeschwindigkeit.
  - **Posselt** und **Reimann** isolieren zuerst in reinem Zustande das 1809 von Vauquelin gelegentlich seiner Arbeiten über Tabak beobachtete Nicotin, dessen basische Natur dieser jedoch nicht erkannte.
  - **Prinsep** bestimmt hohe Temperaturen mittels Legierungen aus Gold, Silber und Platin, deren Schmelzpunkt vorher festgestellt wird; die Gebrüder Apolt verwenden dazu Legierungen aus Zinn und Kupfer. Von diesen Legierungen setzen sie erbsengroße Stücke mittels einer Eisenstange, die am vorderen Ende halbkugelförmige Vertiefungen hat, der zu messenden Temperatur aus; der Schmelzpunkt der am schwersten schmelzbaren Legierung, welche hierbei geflossen ist, gibt die gesuchte Temperatur.
  - Karl von **Reichenbach** in Blansko scheidet das Kreosot aus dem Buchenholzteer ab.
  - Der schwedische Baumeister **Rydin** bildet die Technik des Kalk-Pisébaues (s. 1791 C.) weiter aus. Auch der Baumeister Lebrun zu Alby fördert diese Bauart. In der Folgezeit entwickelt sich hieraus allmählich der moderne Betonbau.
  - George Simon **Sérullas** zeigt, daß das von ihm das Jahr zuvor entdeckte Chlorcyan (s. 1827 S.) durch Erhitzen mit Wasser eine Säure gibt, die, wie Liebig und Wöhler 1830 ermitteln, mit der Cyansäure gleiche Zusammensetzung teilt und den Namen Cyanursäure erhält.
  - James **Simpson** macht die ersten großen Versuche mit künstlicher Filtration des Wassers durch Sand und veranlaßt, daß diese Art der Wasserreinigung betriebsmäßig für die Chelsea-Wasserwerke in London eingeführt wird. Auch von Zeni werden gleichzeitig Sandfilter empfohlen.
  - Charles **Sturt**, der i. J. 1827 zur Erforschung eines in Zentralaustralien vermuteten See's ausgesandt war, entdeckt i. J. 1828 den Darlingfluß. 1829 findet er auf einer neuen Reise den Murray, und auf einer dritten Expedition (1844—45) den Cooper Creek.
  - **Tournal** und **Christol** entdecken in südfranzösischen Höhlen, namentlich in der von Gard und von Bize unter Knochen von ausgestorbenen Tierarten auch menschliche Überreste.
  - Mit Rücksicht auf die Tatsache, daß Dampfkessel beim Erglügen der Blechteile leicht platzen, stellen **Tremery** und **Poirier** in St. Brice die ersten Versuche zur Ermittlung der Festigkeitseigenschaften des glühenden Schmiedeeisens an. Sie finden, daß dasselbe bei Rotglut etwa 75% seiner Zugfestigkeit verliert.
  - Otto **Unverdorben** stellt fest, daß der Schellack ein Gemenge verschiedener Harze ist, die sich durch ihr Verhalten gegen Lösungsmittel unterscheiden.

Außerdem sind Wachs, Farbstoff u. a. darin enthalten. Der Schellack wird zur Darstellung von Firnissen, Siegellack, zum Lackieren von Holz usw. gebraucht.

- 1828 **Watson** schlägt zuerst vor, das Ammoniak durch Erhitzen aus dem Gaswasser auszutreiben und es durch Auffangen im Wasser als wässrige Lösung zu gewinnen und in den Handel zu bringen, ohne daß sich vorerst eine technische Verwertung daran knüpft. (S. 1840 C. und 1852 W.)
- Wilhelm Eduard **Weber** macht eingehende Untersuchungen über die Tonbildung in den Zungenpfeifen und stellt fest, daß die Töne hier, ähnlich wie bei der Sirene, durch die Stöße eines intermittierenden Luftstroms erzeugt werden, der bei jeder Öffnung der Zunge in das Rohr eintritt, bei jedem Verschließen des Rohres durch die Zunge unterbrochen wird.
  - Robert **Willis** findet, daß eine elastische schwingende Metallfeder, je nach der Höhe oder Tiefe ihres Tons, die Vokale in der Reihe U O A E I angibt, und daß man durch Verlängerung oder Verkürzung eines künstlichen Ansatzrohres an einem Stimmwerk die Vokale in gleicher Reihenfolge erzeugen kann.
  - Friedrich **Wöhler** bewerkstelligt durch Eindampfen der Lösung des Ammoniaksalzes der 1822 von ihm entdeckten Cyansäure die synthetische Darstellung des Harnstoffs, eines typischen Abscheidungsproduktes des Organismus. Mit dieser Synthese wird die Annahme der Lebenskraft hinfällig.
  - Friedrich **Wöhler** und Antoine Alexandre Brutus **Bussy** gelingt es, aus der von Vauquelin (s. 1797 V.) entdeckten Beryllerde das Beryllium abzuscheiden. Sie führen zu diesem Behufe die Beryllerde nach der von Oersted (s. 1827 O.) für Chloraluminium benutzten Methode in Chlorberyllium über und reduzieren dieses durch Kalium. Später arbeitet über Beryllium und seine Salze namentlich Henry Debray (1855).
  - William Hyde **Wollaston**, der kurz nach Knight (s. 1800 K.) selbständig das Verfahren gefunden hatte, durch Verschweißen von Platinschwamm dichtes Metall herzustellen, veröffentlicht seinen auch heute noch üblichen Prozeß der Herstellung des Platins durch Auflösen in Königswasser, Fällung durch Salmiak, Glühen des gepreßten und in Tonkapseln gebrachten Niederschlags in eigens dazu konstruierten Öfen und Verschweißen unter dem Hammer. Erst mit Veröffentlichung dieser Arbeit entwickelt sich eine größere Industrie des Platins, das inzwischen auch (1822) in größeren Mengen im Ural aufgefunden worden war und eine Zeit lang auch als Münzmetall (s. 1828 N.) Verwendung findet.
- 1829 Niels Henrik **Abel** in Christiania schafft, unabhängig von Jakobi (s. 1829 J.), unter Anlehnung an Legendre (s. 1827 L.) eine neue Theorie der elliptischen Funktionen, die er namentlich durch Einführung des Imaginären ausgestaltet. Er begründet eine allgemeine Theorie der Integrale algebraischer Funktionen und gelangt zu einem Satz über diese Integrale, der unter dem Namen „Abel'sches Theorem“ bekannt ist, und auf den gestützt Weierstraß (s. 1849 W.) und Riemann (s. 1857 R.) die Abel'schen Funktionen aufbauen.
- François **Appert** schlägt vor, das Schmelzen der Rohfette in Papin'schen Töpfen mit gespanntem Dampf vorzunehmen, ein Vorschlag, der 1863 von Buff dahin modifiziert wird, daß der Druck nicht durch Erhitzen von Wasser im Schmelzkessel erzeugt wird, sondern daß von einer Zentralsdampfherstellungsstelle aus gespannte Dämpfe in ihn hineingeleitet werden.
  - Neill **Arnett** schlägt zur Behandlung von Magenkrankungen den Magenheber vor. (S. a. 1822 B.)
  - Johann Jacob **von Berzelius** stellt metallisches Thorium (vgl. 1828 B.) aus dem



Doppelfluorid durch Reduktion mit Kalium her. Ein reines Präparat erhält aber erst 1882 Nilson aus dem Chlorid mit Natrium.

1829 Friedrich Wilhelm **Bessel** läßt durch Fraunhofer ein wesentlich verbessertes Heliometer von 16 cm Öffnung für die Königsberger Sternwarte herstellen, dessen Objektivlinse nach dem Vorschlag Bouguer's (vgl. 1748 B.) diametral durchgeschnitten und in ihren beiden Hälften gegeneinander verschiebbar ist.

- Die erste Idee eines die Landenge von Panama durchschneidenden Schiffahrtkanals tauchte i. J. 1551 auf. Nachdem jedoch Philipp II. von Spanien weitere Pläne dieser Art, als der göttlichen Ordnung zuwiderlaufend, bei Todesstrafe verboten hatte, nimmt erst Simon **Bolívar** i. J. 1829 diesen Gedanken wieder auf, und veranlaßt auf Anregung A. von Humboldt's eine Vermessung der Landenge.
- Der selbst blinde Lehrer an der Pariser Blindenanstalt Louis **Braille** führt die Punktierschrift für Blinde ein.
- Christian Leopold **von Buch** schlägt vor, zwischen dem heißen und gemäßigten Erdgürtel eine Übergangsregion — die subtropische Zone — einzuschieben.
- Der Amerikaner Austin **Burth** bringt eine Schreibmaschine unter dem Namen „Typographer“ auf den Markt, die von dem Franzosen Poprin später noch verbessert wird. Bei dieser Maschine sind schon die einzelnen Buchstaben am Ende eines Hebels derart befestigt, daß beim Niederdrücken eines mit dem Hebel verbundenen Stabes der Buchstabe auf das zu beschreibende Papier aufgedruckt wird. Das zu beschreibende Papier mußte jedoch mit der Hand fortbewegt werden, was der Verbreitung der Maschine hinderlich war.
- Der französische Mathematiker Augustin Louis **Cauchy** findet auf theoretischem Wege die nach ihm benannte Formel für die Dispersion des Lichts.
- Robert **Christison** fördert die gerichtliche Medizin, namentlich auf dem Gebiet der Giftlehre, durch seine Forschungen und durch sein Werk „Treatise on poisons“.
- Henry **Coddington** in Cambridge stellt die nach ihm benannte Zylinder-Lupe her, bestehend aus einem walzenförmigen Glaskörper mit kugelig abgerundeten Endflächen, welcher in dem gleichen Sinne wie bei der Brewster-Lupe (s. 1820 B.) mit einer ringsum laufenden tiefen Einkerbung versehen ist.
- Der englische Wundarzt Edward **Coleman** begründet eine neue Theorie der physiologischen Verhältnisse des Pferdehufs und führt ein neues Hufbeschlagsverfahren ein, das weite Verbreitung findet und auch in der englischen Armee eingeführt wird. Er weist zuerst auf die Notwendigkeit einer zweckmäßigen Ventilation der Pferdeställe hin.
- Gustave Gaspard **Coriolis** entwickelt die für die Mechanik der Bewegung dreier Körper wichtige nach ihm benannte Coriolis'sche Formel (zusammengesetzte Zentripetalbeschleunigung — Coriolis'sche Beschleunigung.)
- Nicolas **Deleau jeune** bringt die Luftintreibung in die Paukenhöhle durch den Katheter zu allgemeiner Anwendung und führt die Auskultation des Ohres als neues diagnostisches Heilmittel ein. Die von ihm so benannte „Luftdusche“ führt er erst mit einer Duschpumpe, später mit dem Gummiballon aus.
- John **Dickinson** nimmt ein Patent auf ein Verfahren, Baumwoll-, Flachs- oder Seidenfäden auf die Oberfläche des Papiers zu bringen und dieselben teilweise in das Papier einzubetten, ein Verfahren, das später bei den deutschen Banknoten in Anwendung kommt. (S. a. 1750 B.)
- Peter Gustav Lejeune **Dirichlet** in Berlin liefert die ersten exakten Unter-

- suchungen über die trigonometrischen Reihen. Von ihm stammt der erste strenge Beweis für die Konvergenz der Fourier'schen Reihen. (S. 1822 F.)
- 1829 Johann Wolfgang **Döbereiner**, der 1817 auf Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den Eigenschaften der Elemente hingewiesen hat, zeigt, daß es Gruppen von je drei Elementen, wie Chlor, Brom und Jod, Kalium, Strontium und Barium gibt, welche bei konstanter Differenz ihrer Atomgewichte in ihrem chemischen Verhalten sehr ähnlich sind (Triaden).
- W. Frédéric **Edwards** bereitet durch seine Schrift „Des caractères physiologiques des races humaines“ und durch seinen Brief an Augustin Thierry, mit dem er diese Schrift überreicht, die Verbindung der Völkerkunde mit der Prähistorie vor und fördert die Ethnologie durch sein Wirken für Begründung der ethnologischen Gesellschaft zu Paris, die 1839 ins Leben tritt.
  - Nachdem sich schon Fitch (s. 1787 F.) und nach ihm Cartwright mit der Oberflächenkondensation beschäftigt hatten, macht John **Ericsson** einen Entwurf für eine Hochdruckdampfmaschine mit Röhrenkessel und Oberflächenkondensation, welche letztere indes nicht zur Ausführung kommt.
  - Gustav Theodor **Fechner** stellt unter Benutzung von Oersted's Entdeckung (s. 1820 O.) einen elektrischen Telegraphen mit 24 Nadeln und 48 Drähten her.
  - Der Papierfabrikant Leopold **Franke** in Weddersleben erfindet für die Papierfabrikation einen Knotenfänger mit vertikalem, in der Papiermasse rotirendem Zylinder und erzielt dadurch ein wesentlich reineres Maschinenpapier.
  - Moritz Ludwig **Frankenheim** sucht ein Maß für die Härte der Körper (s. auch 1811 M.) aufzustellen, indem er den Druck mißt, der auf eine Spitze wirken muß, damit sie den Körper, dessen Härte gemessen werden soll, zu ritzen imstande ist. Maßbestimmungen nach dieser Methode werden von Seebeck (s. 1833 S.), Franz (1849) und Pfaff (1883) unternommen; sie beschränken sich aber alle darauf, ein Mehr oder Weniger von Härte zu messen, ohne ein absolutes Maß zu geben.
  - Elias **Fries** beschreibt die ersten echten Myxomyceten (Schleimpilze oder Pilztiere) und erkennt ihre Pilznatur. Eine erneute Untersuchung derselben veranstaltet A. de Bary (1858), ihre Entwicklungsgeschichte stellt generell L. Cienkowski (1863) fest.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** stellt Oxalsäure durch Schmelzen von Sägespänen, Baumwolle, Zucker, Stärke, Gummi, Weinsäure und anderen organischen Säuren mit Kaliumhydroxyd dar.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** und Johann Jacob von **Berzelius** erkennen gleichzeitig, daß die Weinsäure und die Traubensäure (s. 1819 K.) identische Zusammensetzung haben.
  - Der Schriftsetzer **Genoux** in Lyon erhält ein Patent auf die von ihm erfundene Papierstereotypie. Bei diesem Verfahren werden 6 bis 8 Blätter Seidenpapier mit einer aus Weizenstärke und Kreide bestehenden Kleistermasse aufeinander geklebt und die auf diese Weise erhaltene Lage noch feucht mit einer Bürste in den Letternsatz eingeklopft. Die Papiermatrize dient nach erfolgtem Trocknen als Gußform für die Druckplatte und erlaubt eine mehrmalige Verwendung. Die Papierstereotypie, welche erst während des Krimkrieges (Stereotypdruck der Londoner „Times“) weitere Beachtung fand, ist gegenwärtig das fast ausschließlich angewendete Stereotypdruckverfahren.
  - Isidore **Geoffroy St. Hilaire** beschreibt die vorkommenden menschlichen und tierischen Mißbildungen auf das Vollständigste und führt sie, wie sein Vater Etienne Geoffroy St. Hilaire, im Gegensatz zu Meckel (s. 1818 M.), auf mechanische Störungen zurück.
  - Da die Handarbeit für die richtige Gestaltung der Zähne bei Zahnrädern

- keine Gewähr bietet, werden für diesen Zweck schon früh Räderhobelmaschinen konstruiert, deren erste wohl die von **Clavet & Sohn** sein dürfte. Andere sehr sinnreiche Maschinen dieser Art werden von Joh. Zimmermann (1867), C. Deng & Co. (1881) u. a. hergestellt.
- 1829 Thomas **Graham** zeigt in seiner Schrift „Über das Eindringen der Gase in einander“, daß verschiedene Gase verschieden schnell diffundieren. Er ergänzt diese Arbeit im Jahre 1864.
- Justus Günther **Graßmann** führt in seinem Werk „Zur physischen Krystallogonomie“ die Indices in die Krystallographie ein. (Näheres s. 1839 M.)
  - Alexander von **Humboldt** gelingt es durch unermüdliche Tätigkeit, das Netz geomagnetischer Beobachtungen über die ganze Erde auszudehnen.
- 1829—30 Alexander von **Humboldt** erforscht West- und Südsibirien, namentlich den Ural, die Kirgisiensteppe und das Gouvernement Tobolsk. Seine Begleiter auf dieser Reise sind der Chemiker Gustav Rose und der Zoolog Ch. G. Ehrenberg.
- 1829 Karl Gustav Jacob **Jacobi** in Königsberg entwickelt unabhängig von Abel (s. 1829 A.) eine neue Theorie der elliptischen Funktionen (vgl. 1827 L.) und eröffnet durch sein „Umkehrproblem“ den Weg zu den Abel'schen Funktionen. (S. 1849 W. und 1857 R.) Vgl. Jacobi's Schrift „Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum“.
- Karl Johann Bernhard **Karsten** gründet auf die Verschiedenheit des bei der Destillation der Steinkohlen hinterlassenen Koksrückstands seine Einteilung der Kohlen in Sandkohlen, Sinterkohlen und Backkohlen.
- 1829—34 Justus von **Liebig** stellt aus dem Rhodanammonium durch Erhitzen das Melam dar, aus welchem er durch Kalihydrat das Melamin gewinnt. Diese beiden Körper liefern ihm bei Zersetzung durch Säuren das Ammelin und das Ammelid. Bei vorsichtigem Erhitzen von Melam, Ammelin und Ammelid entsteht Mellan, das mit Metallen Salze, mit Wasserstoff eine Säure bildet und dem Cyan analog ist. Alle diese Produkte geben unter Einwirkung von Säuren oder Alkalien schließlich Cyanursäure unter gleichzeitiger Bildung von Ammoniak oder Ammoniumverbindungen.
- 1829 **Milne** in Edinburg konstruiert eine Steinfräsmaschine, bei welcher die Schneidwerkzeuge durch schnelle Drehbewegung wirken. Ähnliche Maschinen werden von Daniell in Wiltshire (1837), Eastman in New York (1851) u. a. gebaut.
- August Ferdinand **Moebius** entwickelt in seiner Arbeit über die Haupteigenschaften eines Systems von Linsengläsern die Theorie der Achromasie, die von Gauß (1840), Bessel (1840) u. a., namentlich aber von Abbe und Czapski (1893) weiter gefördert wird.
  - Georg Wilhelm **Muncke** zieht aus den Beobachtungen von Cassini de Thury (s. 1786 C.), sowie aus denen von Saussure, Humboldt usw. den Schluß, daß bei 3 Fuß Tiefe die täglichen, bei 5 Fuß die monatlichen, bei 30 Fuß die jährlichen Temperaturverschiedenheiten aufhören.
  - Louis Marie Henri **Navier** konstruiert das Banddynamometer, ein indirektes Dynamometer, das insbesondere bei horizontalen Wellen, und wenn der Raum nicht gestattet, das Prony'sche Dynamometer zu verwenden, Vorteile bietet. Das Banddynamometer wird später von Imray verbessert.
  - Joseph Nicéphore **Niépce** und Louis **Daguerre** vereinigen sich durch Vertrag vom 14. Dezember zur weiteren Vervollkommnung des heliographischen Prozesses. (S. 1816 N.)
  - **Opelt** in Harthau bei Chemnitz konstruiert eine Wollkämmmaschine, die durch Heinrich Wieck, Cockerill u. a. verbessert wird und als „Opelt-Wieck'sches System“ bekannt ist.
  - Der Mediziner Emil **Osann** ist als Begründer der wissenschaftlichen Bal-

- neologie anzusehen. Vgl. seine Schrift „Physikalisch-medizinische Darstellung der bekannten Heilquellen, der vorzüglichsten Länder Europas“.
- 1829 George **Rennie** stellt durch ausgedehnte Reibungsversuche die gegenseitige Abnutzung fest, welche durch das Abreiben oder Aneinanderreiben der verschiedensten Körper, wie Leder, Holz, Steine und Metalle, an deren Berührungsflächen stattfinden.
- Pierre Jean **Robiquet** entdeckt in der Orseille das Orcin, das vornehmlich von Schunck (1842), Stenhouse (s. 1848 S.) und Hesse (1861) näher untersucht und 1882 von Tiemann und Streng als Dioxytoluol erkannt wird. Das ebenfalls von Robiquet entdeckte Orcin wird insbesondere von Kane (1840) näher studiert. Andere Substanzen, die aus den Orseilleflechten erhalten wurden, sind die 1842 von Schunck entdeckte Lecanorsäure, die von Hesse (1861) entdeckte Orsellinsäure, das von Heeren (1830) entdeckte Erythrin und Picroerythrin.
  - Gerhard Moritz **Roentgen** in Rotterdam erbaut die erste Verbundmaschine, eine Art der Expansionsmaschine, bei welcher Hoch- und Niederdruckzylinder auf Kurbeln arbeiten, die unter 90° versetzt sind, und bei der zwischen beiden Zylindern ein besonderer Behälter (Receiver) eingeschaltet wird, der den Dampf so lange aufnehmen kann, bis die Steuerung ihm den Zutritt in den Niederdruckzylinder freigibt. (Vgl. auch 1816 W.) Die ersten Verbundmaschinen sind Umbauten der Maschinen der Dampfer „Herkules“ und „James Watt“. Diese Maschinenart bürgert sich nach und nach für Schiffsmaschinen ein; Roentgen spricht aber auch schon aus, daß sich bei Übertragung der Verbundwirkung auf die Lokomotiven große Vorteile ergeben werden.
- 1829—33 John **Ross** gelangt auf seiner mit seinem Neffen John Clarke Ross unternommenen Nordpolfahrt auf der „Victory“ durch den Lancastersund zu einer Halbinsel, die er zu Ehren von Felix Booth, der die Ausrüstung der Expedition bestritt, Boothia Felix nennt und auf welcher der magnetische Nordpol entdeckt wird (s. 1831 R.), der 1859 von M'Clintock wieder besucht wird. Nach vier Überwinterungen muß Ross das Schiff verlassen und auf Schlitten und Booten die Rückreise antreten, auf der er im Lancastersund von der „Isabella“, mit der er 1818 seine erste Polarfahrt (s. 1818 R.) machte, aufgenommen wird.
- 1829 Georges Simon **Sérullas** beschäftigt sich mit der Untersuchung des Jodstickstoffs, der sich als ein noch explosiveres Produkt als Chlorstickstoff erweist und diesem analog zusammengesetzt ist. Spätere Untersuchungen von Millon, Marchand, Bineau und Bunsen machen das Vorkommen von Wasserstoff in demselben wahrscheinlich. Auch der Bromstickstoff, der ebenso explosiv als Chlorstickstoff ist, hat nach Millon die gleiche Konstitution wie der Jodstickstoff.
- Abel **Shaw** in New York erfindet die Dampffeuerspritze. (Vgl. a. 1830 B.)
  - John **Smith** in Bradford konstruiert eine Beutelmachine mit Drahtgewebe, deren Konstruktionsprinzip sich bis heute erhalten hat. Es besteht darin, daß sich der schrägliegende zylindrische, durch eiserne Rippen versteifte Drahtmantel sehr langsam um seine geometrische Achse dreht, während im Innern ein Bürstensystem rasch um dieselbe Achse rotiert und außen eine zweite, aber zylindrische Bürste angebracht ist, der ebenfalls eine selbständige Achsendrehung erteilt wird, um die Drahtmaschinen auch nach außen hin offen zu halten und den Austritt des Mehles zu befördern.
  - George **Stephenson** konstruiert die „Rocket“, die mit einem nach den Angaben von Séguin (s. 1827 S.) erbauten Röhrenkessel und mit 2 Blasrohren versehen ist und als die erste für große Fahrgeschwindigkeiten brauchbare Lokomotive anzusehen ist. Die „Rocket“ geht bei der Wettfahrt der

- Liverpool-Manchesterbahn am 6. Oktober als Siegerin hervor, indem sie die geforderte Schnelligkeit von 16 km in der Stunde um mehr als das Doppelte übertrifft.
- 1829 Barthélemy **Thimonnier** erfindet den einfachen Kettenstich und führt ihn auf der von ihm erfundenen Kettenstichmaschine mit einer Haken-nadel aus.
- Nachdem schon der Hütteninspektor Schwarz in Hettstadt beobachtet hatte, daß eine eben erstarrte, zur schnelleren Abkühlung auf den Amboß gelegte Silberplatte einen Ton gab, bemerkt A. **Trevelyan** dasselbe Phänomen, als er ein heißes Eisen, mit dem er einen Pechanstrich ausführen wollte, gegen einen Bleiblock legt. Er erkennt als Ursache dieser Erscheinung die Ausdehnung des kalten Metalls an den wechselnden Berührungsstellen, welcher Erklärung sich Faraday 1831 anschließt.
  - Friedrich **Wöhler** schlägt vor, um bei der Reduktion der phosphorsauren Salze die Gesamtmenge des Phosphors nutzbar zu machen, einen Zuschlag von Kieselsäure zu geben. Dieser Vorschlag wird wegen der durch die Schwerschmelzbarkeit des entstehenden Silikates bedingten sehr hohen Temperatur und des damit verbundenen hohen Aufwands an Heizmaterial wenig beachtet, bis er von Readman (s. 1891 R.) wieder aufgenommen wird.
  - Nachdem L. Odier im Jahre 1811 für größere bewegliche, umgrenzte und tiefliegende Geschwülste, die durch eine im Nerven sitzende krankhafte Anschwellung bedingt sind, den Namen „Neurom“ vorgeschlagen hatte, gibt W. **Wood** in Edinburg eine klassische Beschreibung der anatomischen und klinischen Erscheinungen dieser Geschwülste und nimmt an, daß dieselben sich aus dem Bindegewebe des Nervenstamms entwickeln. Er kennt bereits auch multiple Neurome. Virchow stellt dann 1863 die Bezeichnung Neurom auf eine pathologisch-histologische Basis.
- 1830 Ernst **Alban** in Plau in Mecklenburg erfindet die Breitsäemaschine zur gleichmäßigen Verteilung des Samens.
- François Dominique **Arago** macht den Vorschlag, zur Messung der Schattentemperatur der Luft ein an einer Schnur oder an einem Stabe befestigtes Thermometer zu verwenden, das mehrfach in der freien Luft umhergeschwungen wird, wobei es wegen der großen Luftmassen, mit denen es in Berührung kommt, die Schattentemperatur annimmt, gleichviel, ob das Herumschwenken im Sonnenschein oder Schatten erfolgt (Schleuderthermometer).
  - **Arago** und **Dulong** bestimmen im Auftrage der Pariser Akademie die Spannkraft des Wasserdampfes. Sie wenden einen großen Dampfkeessel zur Erzeugung des Dampfes an und messen den Druck des Dampfes direkt aus der Kompression eines abgeschlossenen Luftvolums. Das bei diesen Versuchen beobachtete Temperaturintervall reicht von 100° C. bis 224° C., der Druck des Dampfes bis zu 24 Atmosphären.
  - Jean Pierre Joseph **d'Arcet** gibt eine empirische Regel zur Bestimmung der Dimensionen der Schornsteine für Dampfkeeselfeuerungen aus dem Brennstoffkonsum und der Lebhaftigkeit der Verbrennung. Diese Regel wird später von J. F. Redtenbacher noch vervollkommenet.
- 1830—32 Der Wasserbaumeister F. **van den Bergh** führt umfangreiche Felsprengungen im Rhein bei Bingen zur Erweiterung des Talwegs im Bingerloche aus.
- 1830 Der Walfischfänger **Blaes** erforscht die in der antarktischen See gelegenen Enderbyinseln.
- Peter Adolf **von Bunsen** stellt eine Reihe von Doppelchloriden dar, in denen das Quecksilberchlorid als das negative zu betrachten ist, das gegen

das andere Chlorid gleichsam die Rolle einer Säure spielt. Er nennt diese Doppelchloride „Chlorohydrargyrate“.

- 1830 Jean **Bouilland** erbringt durch Exstirpation des Großhirns den Beweis für dessen seelische Bedeutung. Ähnliche Versuche werden von Calmeil gemacht. (S. a. 1828 F.)
- Polydore **Boullay** empfiehlt das aus konzentrierten Lösungen von Salmiak und Zinnchlorid als weißes krystallinisches Pulver ausfallende Doppelchlorid unter dem Namen Pinksalz als Beizmittel für die Kattundruckerei und macht darauf aufmerksam, daß die Faser sich den Farbstoff mit dem Zinnoxid so vollständig aneignet, daß der Kattun gleich nach dem Trocknen gespült werden kann. Auch für Leinwand, Wolle und Seide ist das Pinksalz als Beizmittel geeignet; Wolle muß jedoch nach dem Drucken gedämpft werden.
  - Henri **Braconnet** entdeckt das zur Klasse der Glucoside gehörende Populin in der Rinde und den Blättern von *Populus tremula*. Piria untersucht dasselbe eingehender (1852—55) und zerlegt es beim Kochen mit Barytwasser in Benzoesäure und Salicin.
  - Henri **Braconnet** empfiehlt den Caseinkitt, der durch Auflösen von Casein in Boraxlösung erhalten wird und das arabische Gummi an Klebevermögen weit übertrifft. Eine Auflösung von Casein in Wasserglas gibt einen sehr guten Porzellankitt.
  - John **Braithwaite** erbaut die erste Dampfheizerspritze nach den Plänen von Shawk. (S. 1829 S.) Das Jahr darauf wird eine Dampfheizerspritze auch von John **Ericsson** gebaut.
  - Die Botaniker Alexander **Braun** und Karl Friedrich **Schimper** finden merkwürdige Gesetzmäßigkeiten im Aufbau der Pflanzen, über die Braun in seinen „Untersuchungen über die Anordnungen der Schuppen an den Tannenzapfen“ berichtet.
  - Johann Andreas **Buchner** stellt das erste Fermentöl aus *Erythraea centaurium* dar. Es sind dies flüchtige Öle, die bei der Gärung vieler Pflanzen auftreten und verschieden von den ursprünglich in den Pflanzen enthaltenen Ölen sind. Ein große Anzahl solcher Öle, wie aus *Chelidonium majus*, *Erica vulgaris*, *Achillea millefolium*, *Salvia pratensis* usw. stellen Bley und Landerer dar.
  - Antoine Alexandre Brutus **Bussy** stellt Magnesiummetall aus geschmolzenem Chlormagnesium mit Natrium her. Diese Methode wird später, nachdem der Preis des Natriums sich wesentlich ermäßigt hatte, vielfach angewendet und ausgebaut.
  - **Cazals** und **Cordier** führen in die Ölmühlen die zum Teil noch heute gebräuchlichen Dampfwärmpfannen ein, bei welchen der zur Heizung verwendete Dampf dem Wärmpfannapparat von einem separierten Dampferzeuger zugeführt wird. Verbesserungen dieser Pfannen mit Beibehaltung des Prinzips erfolgen durch die Buckeye Iron & Brass Works in Dayton, durch Frederking u. a.
  - Achille **Collas** erfindet die Reliefguillochiermaschine (Reliefkopiermaschine), die auch heute noch zur Wiedergabe von Köpfen auf Kassenscheinen viel gebraucht wird. (Collasmanier.)
  - Die **Compagnie des Cristalleries de Baccarat** führt das Preßglas ein, zu dessen Darstellung sich namentlich weichere, bleihaltige Masse eignet.
  - **Dauvé** in Paris erfindet den Stereotyp-Flaschenguß, eine Verbesserung der Stanhope'schen Gipsstereotypie (s. 1804 S.), wobei zur Erzielung tadelloser Stereotypdruckplatten eine aus zwei Eisentafeln hergestellte Gießform (Flasche) verwendet wird.
  - Gérard Paul **Deshayes** gibt eine durch sorgsame Auswahl der geeigneten Darmstaedter.

- Leitfossilien in methodischer Hinsicht durchschlagende Gliederung des Tertiärs, die durch Aufnahme in Lyells Lehrbuch bald Gemeingut der Wissenschaft wird.
- 1830 Nachdem schon 1788 William Reynolds im Kanal von Ketley eine Anlage zum Schiffstransport auf geneigter Ebene mit Trockenförderung gebaut hatte, macht **De Solages** den Vorschlag, geneigte Bahnen zu solohem Zwecke mit Naßförderung zu betreiben.
- Nachdem schon i. J. 1824 ein englisches Patent für Wassergasverwendung an J. Ibbetson erteilt worden war, benützt zuerst **Donovan** in Dublin Wassergas in industriellem Maßstabe. Er stellt das Gas dar, indem er Koks in Retorten erhitzt und Wasserdampf überleitet.
  - Pierre Louis **Dulong** macht genaue Versuche über die Verbrennungswärme einer großen Anzahl Substanzen und konstruiert zu diesem Zweck ein Wassercalorimeter, das eine Kammer enthält, die in einem mit Wasser gefüllten Kasten steht. In der Kammer wird die Substanz mit Sauerstoff verbrannt, die entstehenden Gase entweichen aus der Kammer durch ein Schlangenrohr, das durch den Wasserkasten geht, und geben ihre Wärme an das Wasser ab. Im Wasserkasten befindet sich ein Thermometer zur Messung der Temperaturzunahme. Dulong weist die Unrichtigkeit des von Welter (1822) aufgestellten, aber schon von Despretz (1828) bekämpften Satzes nach, daß die beim Verbrauch gleicher Sauerstoffmengen aus verschiedenen Substanzen erzeugten Wärmemengen einander gleich sind oder im einfachen Verhältnis zueinander stehen.
  - Jean Baptiste **Dumas** entdeckt die Trichloressigsäure, die er aus Essigsäure mit Chlor darstellt. Diese Entdeckung lenkt die Aufmerksamkeit auf die damals schon mehrfach bekannten Substitutionserscheinungen und spielt deswegen eine große Rolle in der Entwicklung der chemischen Theorien. (S. a. 1828 G.).
  - Jean Baptiste **Dumas** leitet die nähere Kenntniss der Säureamide durch die Entdeckung und Untersuchung des Oxamids ein, das er durch trockene Destillation des neutralen oxalsauren Ammoniaks erhält.
- 1830—38 Christian Gottfried **Ehrenberg** führt, ausgerüstet mit den vorzüglichsten Mikroskopen von Chevalier in Paris, seine grundlegenden Untersuchungen über die Infusionstierchen aus und gibt eine systematische Einteilung derselben. Er legt seine Forschungen in dem 1838 erscheinenden Werke „Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen“ nieder und macht bereits auf die ungeheure Verbreitung dieser Lebewesen aufmerksam.
- 1830 Christian Gottfried **Ehrenberg** entdeckt unter den Produkten der Fäulnis einen Mikroorganismus, dem er den Namen Bacterium termo gibt.
- Johann Nepomuk **von Fuchs** ermittelt zuerst die Bedingungen zur Erzeugung eines guten hydraulischen Kalks auf wissenschaftlicher Grundlage. Nach ihm gibt Mergel einen um so besseren hydraulischen Kalk, je mehr dessen Ton — richtiges Verhältnis vorausgesetzt — aus Silikaten besteht, und je weniger grober Sand in demselben enthalten ist. Er erklärt auch die Erhärtung des hydraulischen Mörtels und beweist, daß dieselbe im wesentlichen auf einer chemischen Verbindung zwischen aufgeschlossener Kieselsäure und Kalkhydrat besteht.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** setzt an Stelle der bis dahin in den Münzen allein gebräuchlichen Kupellation die Silberprobe auf nassem Wege, d. i. die volumetrische Bestimmung des Silbers mit einer Kochsalzlösung, die so gestellt ist, daß 100 ccm 1 g reines Silber als Chlorsilber fällen.
  - Georg August **Goldfuss** braucht zuerst die Bezeichnung Protozoen für die mikroskopisch kleinen Lebewesen, die nur aus einer Zelle bestehen und bei denen die Vermehrung durch Zellteilung geschieht. (S. 1848 S.)

- 1830 **Gourney** konstruiert zum Zweck der Heizung von Wohnungen die nach ihm benannten Batterien, bestehend aus horizontalen, hohlen Zylindern, auf welche eine Anzahl flacher, weitherausstehender Platten aufgereiht sind, und aus denen sich die später viel angewendeten Rippenheizrohre entwickeln.
- **Thomas Graham** zeigt, daß die Lösungen zahlreicher Metallsalze ihren Metallgehalt an die Kohle in solchem Maße abgeben, daß die Reagentien keine Spur von Metall mehr in der Lösung anzeigen. (S. a. 1822 P.)
  - **Jules René Guérin** fördert durch seine Arbeiten die chirurgische Orthopädie, die mechanischen und gymnastischen Heilmethoden.
  - Der englische Ingenieur **Timothy Hackworth** legt die Dampfzylinder der Lokomotive wagerecht unter den Kessel und innerhalb der Räder, und bringt auf dem Kessel zuerst einen Dampfdom an.
  - **Josua Hellmann** konstruiert eine Zeugfalt- und Meßmaschine für Webereien, Tuchfabriken, Kattundruckereien usw., welche die Arbeit des Messens der Zeuge automatisch besorgt und dieselben gleichzeitig lagenweise aufschichtet.
  - Der Student **Lorenz Hengler** erfindet zum Nachweis und zur Messung kleiner Kräfte, die eine Veränderung der Lotlinie hervorbringen, die Schwungwaage, die 1875 von **Zöllner**, der ihr den Namen „Horizontalpendel“ gibt, und von **Rebeur-Paschwitz** (s. 1892) insbesondere zur Anwendung als Seismometer erheblich vervollkommen wird.
  - **Christian Hessel** beweist, daß es entsprechend dem Gesetze der rationalen Achsenschnitte (s. 1784 H.) 32 und nur 32 verschiedene Krystallklassen geben könne, was durch **Bravais** (s. 1859 B.) und besonders durch **Axel Gadolin** (s. 1867 G.) bestätigt wird. Auch **L. Sohncke** (s. 1879 S.) und **L. Wulff** (1888) kommen zu ähnlichen Feststellungen.
  - Der Mediziner **Hugh Lennox Hodge** in Philadelphia erfindet das Hodge-Pessar, den Urtypus aller seitdem erfundenen Pessare.
  - Der Ingenieur **Hewe** erfindet seinen noch heute vielfach angewendeten Holz-Eisenträger, der zur Klasse der geraden Fachwerksträger gehört.
- 1830—42 **Franz Joseph Mugi** in Solothurn macht umfassende Untersuchungen über das Wesen der Gletscher und namentlich über die Struktur des Gletschereises in allen Höhenlagen und stellt die ersten Messungen des Vorrückens der Gletscher an.
- 1830 Das **Hüttenwerk Lavoulte** im Departement Ardèche konstruiert einen geneigten Gichtaufzug, auf dem die zum Betrieb des Hochofens erforderlichen Materialien in Wagen durch Maschinenkraft bis zur Gichthöhe aufgezogen werden. Solche Aufzüge werden fortan vielfach da verwendet, wo die Hochöfen an Bergabhängen liegen, oder wo eine größere Sicherheit gegen Unglücksfälle beim Bruch der Förderseile oder Ketten gefordert wird, als sie bei vertikalen Aufzügen möglich ist.
- **Jenks** in Amerika erfindet für die Spinnerei die Ringspindel, die Grundlage der in neuerer Zeit immer mehr in Aufnahme kommenden Ringspindelbank.
  - **Kashler** und **Alms** entdecken gleichzeitig im Wurmsamen, den Blütenköpfchen der *Artemisia cinnae*, das **Santonin**, das **Alms** als hervorragendes Wurmmittel empfiehlt. Diese Anwendung wird 1838 von **J. R. Mayer** und von **Trommsdorf** noch näher begründet.
  - **Kane** und nach ihm **Millon** (1837) stellen durch Einwirkung von Ammoniak auf Quecksilberoxyd, auf Haloidverbindungen und Sauerstoffsalze des Quecksilbers, sowie durch Einwirkung von Ammoniumsalzen auf Quecksilberoxyd oder Quecksilbersalze, Verbindungen dar, welche zur Reihe der ammoniakalischen Metallverbindungen gehören (ammoniakalische Quecksilberbasen).



Über die Konstitution dieser Verbindungen arbeiten namentlich Hofmann, Weltzien, Schmieder, Neßler. Eine ähnliche ammoniakalische Verbindung war durch Einwirkung von Ammoniak auf Quecksilberoxyd von Fourcroy, Proust und Thénard dargestellt und als „Fourcroy's Knallpräparat“ bezeichnet worden.

- 1830 Da das vergoldete Porzellan nur mit der Hand poliert werden kann, was sehr kostspielig ist, bemühte man sich schon lange, eine Goldfarbe herzustellen, die das Polieren entbehrlich macht. Der Erste, dem es gelingt, eine solche Goldfarbe (Glanzgold) zu erzeugen, ist Köhn in Meissen. Vorschriften für die Herstellung solcher Farben, deren Haltbarkeit eine begrenzte ist, werden später von Dutertre, Schwarz, Böttger u. a. gegeben.
- Wilhelm August Lampadius kommt auf den schon von Aubertôt (s. 1812 A.) geäußerten Gedanken, die Kalköfen mit Gas zu heizen, zurück. Doch erhalten die Gaskalköfen erst durch H. Siemens (s. 1862 S.) eine praktisch brauchbare Form.
  - Der Afrikareisende Richard Lander erforscht mit seinem Bruder John den unteren Nigerlauf. (Vgl. 1457.)
  - William Losh in Newcastle konstruiert für Eisenbahnwagen Räder, bei denen nur die Naben aus Gußeisen, alle übrigen Teile aber aus Schmiedeeisen bestehen, und die noch heute unter dem Namen Loshräder (Sector-spoked wheels) vielfach im Gebrauch sind.
  - Charles Lyell erklärt in seinem Hauptwerke „Principles of geology“ die Entstehung und Zusammensetzung der festen Erdrinde, den Aufbau der Gebirge und die Perioden der Erdentwicklung ohne Beihilfe gewaltsamer Umwälzungen aus noch jetzt wirksamen, in kontinuierlichem Zusammenhang stehenden Ursachen. Lyell begründet damit eine neue Periode der Geologie. (Vgl. jedoch 1822 H.)
  - John Macneill führt in London Modellschleppversuche im begrenzten Profil (Kanalprofil) aus.
  - François Magendie stellt Versuche über die Ernährungsfrage an und führt die Einteilung der Nährstoffe in „stickstoffhaltige“ und „stickstofffreie“ ein.
  - Der Erzherzog Maximilian von Este erfindet die nach ihm benannten Befestigungstürme (Maximilianstürme), welche aus drei Stockwerken und einer Plattform bestehen, von einem Festungsgraben umgeben und mit einer sehr starken Geschützausrüstung versehen sind. Die Türme haben namentlich bei der Befestigung von Linz a. d. Donau eine ausgedehnte Anwendung gefunden, woselbst der Platz mit 32 derartigen, auf Kartätschschußweite voneinander entfernten Werken umgeben wurde. Seit der Einführung der gezogenen Geschütze hat diese Befestigungsmanier ihre Bedeutung eingebüßt.
  - G. A. Michaelis in Hamburg spricht in seiner Schrift „Das Leuchten der Ostsee nach eigenen Beobachtungen“ zuerst die Ansicht aus, daß die leuchtenden Punkte des Meerwassers lebende Infusorien seien.
  - Der Botaniker Hugo von Mohl macht das feste Zellgerüst der Pflanzen zum Gegenstand der eingehendsten Untersuchung, stellt die Entwicklungsgeschichte der Gefäße fest und gibt eine Theorie des Dickenwachstums der Zellhäute.
  - Karl Friedrich Naumann nimmt in seinem „Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie“ eine auf die Achsen der Krystalle gegründete Ableitung und Bezeichnung vor, die sich bis in die neueste Zeit erhalten hat.
  - Leopoldo Nobili konstruiert den Thermomultiplikator, welcher aus einer aus Wismut und Antimonstäbchen zusammengesetzten Thermosäule und

- einem Galvanometer besteht und namentlich als thermoskopischer Apparat bei Versuchen über die strahlende Wärme angewendet wird. (Vgl. 1831 M.)
- 1830 **Oberkampff** der Jüngere in Jouy druckt Pigmentfarben vermittels Albumin auf Baumwollengewebe auf.
- Georg Simon **Ohm** macht die ersten Bestimmungen der elektromotorischen Kraft in Stromkreisen, denen 1831 ähnliche Bestimmungen von Fechner und 1834 solche von Wheatstone folgen, die wie die Ohm'schen auf Strommessungen beruhen. In neuerer Zeit wird als Maß der elektromotorischen Kraft das Volt bezeichnet, d. i. die Kraft, welche in einem Stromkreise, dessen Widerstand ein Ohm ist, einen Strom von der Stärke „1 Ampère“ erzeugt.
  - Der dänische Artilleriehauptmann O. N. **Olsen** gibt die erste hypsometrische Karte von Europa heraus, in welcher er das gesamte, namentlich unter Humboldt's Einfluß allmählich in Europa entstandene Höhenmessungsmaterial benutzt.
  - James **Perry** in London vervollkommnet die Stahlfeder (s. 1808 D.), indem er außer dem Mittelschlitz zur Erhöhung der Biegsamkeit zwei Seitenschlitze hinzufügt. Damit erst erhält die Stahlfeder ihre volle praktische Brauchbarkeit.
  - Der französische Ingenieur Antoine R. **Polonceau**, der auch zuerst die Chausseewalze (s. 1787 C.) in größerem Umfang verwendet hat, erfindet einen nach ihm benannten, seitdem vielfach angewendeten Dachbinder. (Französisches oder Polonceaudach.)
  - Louis Constant **Prévoet** spricht in seinem Buche „Sur le mode de formation des cônes volcaniques et sur celui des chaînes de montagnes“ die Ansicht aus, daß die durch Abkühlung des Erdballs verursachte Schrumpfung die Erdoberfläche in Runzeln lege. Er wird dadurch der Vorläufer der Kontraktionshypothese. (S. auch 1830 T.)
  - Vincenz **Prießnitz**, ein Bauersmann aus Gräfenberg, beschäftigt sich mit der im Altertum und Mittelalter (s. 23 v. Chr. und 1547) bereits geübten, später aber verloren gegangenen Kaltwasserkur und errichtet in seiner Heimat eine jetzt noch existierende Kaltwasserheilanstalt.
  - Karl von **Reichenbach** in Blansco in Mähren findet das von Fuchs (s. 1809 F.) entdeckte Paraffin im Holzteer auf und erkennt zuerst dessen große wirtschaftliche Bedeutung. 1835 wird das Paraffin von J. B. Dumas auch im Steinkohlenteer nachgewiesen.
  - Nachdem schon Foucaud die gewöhnlichen Kohlenmeiler derart verbessert hatte, daß es möglich wurde, die Destillationsprodukte zu gewinnen, geht man um das Jahr 1830 zu den Verkohlungs- oder Meileröfen über. Einer der ersten Öfen dieser Art wird von Karl von **Reichenbach** konstruiert; andere ähnliche Konstruktionen sind der Schwarz'sche und der schwedische Meilerofen, die jedoch alle um 1840 durch die Retortenapparate von Kestner, Hessel (Thermokessel) u. a. verdrängt werden.
  - N. **Rillieux** auf Cuba konstruiert einen geschlossenen Verdampfapparat mit drei Verdampfpfannen für Zuckersaft, in welchem er den aus dem verdampfenden Saft sich entwickelnden Dampf zum Verdampfen eines anderen Teils Saft benutzt.
  - Heinrich **Rose** erhält beim Überleiten von trockenem Chlor über fein verteiltes Nickel (Nickelschwamm), wobei die Masse erglüht, eine blaß goldgelbe Krystallmasse von Nickelchlorür.
  - Fredrik **Rudberg** stellt fest, daß den Legierungen mehrfache Schmelz- resp. Erstarrungspunkte zukommen, eine Erscheinung, die erst später durch die Lehre von den eutektischen Lösungen (s. 1875 G.) aufgeklärt wird.

- 1830 Friedrich **Schlemm** entdeckt den nach ihm benannten in der Cornea-Skleralgrenze verlaufenden Schlemm'schen Kanal.
- Der schwedische Chemiker Nils Gabriel **Sefström** entdeckt das Vanadium, das, wie Wöhler nachweist, mit dem nach Humboldt's Angabe 1803 von del Rio in einem Bleierz von Zimapan aufgefundenen Erythronium identisch ist.
  - Philander **Shaw** sprengt Felsen, indem er die in ihnen angebrachten Bohrlöcher mit Sprengpulver füllt und die Ladungen durch den Funken der Leidener Flasche entzündet. Er teilt am 1. Juni 1831 seine Erfahrungen an Prof. Hare mit, der mittels der Glühwirkung der galvanischen Elektrizität unter Anwendung seines Deflagrators denselben Zweck erreicht (Glühzündung).
  - John R. **Spencer** in Montreal und Chapin A. **Harris** in Baltimore entdecken unabhängig voneinander die Vorteile des Arsens zum Ätzen der Zahnpulpa, was das bisherige schmerzhaftes Ausbrennen unnötig macht.
  - Der Landwirt Karl **Sprengel** wendet die Chemie auf den Ackerbau an und weist auf die Wichtigkeit der Stickstoffverbindungen als Pflanzennährstoffe hin (Stickstofftheorie). In bezug auf die Bodenanalyse weist er darauf hin, daß man nicht nur die Ackerkrume, sondern auch den Untergrund berücksichtigen müsse.
  - Simon **Stampfer** erfindet ein fernrohrartig gebautes Optometer, wobei als Objekt ein beleuchteter Spalt dient, welcher durch zwei parallele, feine Einschnitte betrachtet wird, und dessen Entfernung vom Auge durch Verschieben der Röhren ineinander geändert und zugleich gemessen werden kann.
  - George **Stephenson** erbaut für die Liverpool-Manchester-Bahn eine „Planet“ genannte Lokomotive, die zwischen den Rahmen liegende Zylinder, sowie gekröpfte Achsen hat und vielfach als Vorbild für spätere Konstruktionen dient.
  - George **Stephenson** erkennt zuerst die Notwendigkeit von Signalen für den Eisenbahnbetrieb und führt dieselben ein.
  - William **Sturgeon** wendet zuerst für elektrische Batterien das Zinkamalgam an.
  - William Henry Fox **Talbot** beschreibt die Spektren der durch verschiedene Stoffe gefärbten Flammen und sagt: „Danach zögere ich nicht zu behaupten, daß die optische Analyse die kleinsten Mengen dieser Stoffe (Strontium, Lithium) mit ebenso viel Genauigkeit unterscheiden kann, als irgend eine andere bekannte Methode.“
  - Nachdem James Carlisle in Paisley die Nähzwirne ohne Druck mit einem gewöhnlichen Spulrade aufgespult hatte, erfindet George **Taylor** in Paisley eine Maschine, um sie auf kleine Spulen zu winden und ihnen durch Druck und Reibung Glanz zu geben (Glanzzwirne).
  - **Thierry** konstruiert die mechanische Reibe zur Verreibung der Zuckerrüben, die im Zusammenhang mit der Verbesserung der Rübenpressen eine Beschleunigung in der Verarbeitung des Saftes bewirkt. Die Reibe besteht aus einzelnen Sägeblättern, die, aneinander gelegt, zu einer Walze vereinigt sind. Sie wird später durch die Schnitzelmaschine verdrängt.
  - Der Schweizer Julius **Thurmann** bezeichnet gleichzeitig mit Prévost (s. 1830 P.) die Faltenbildung durch doppelseitigen Lateralschub als ein sehr wichtiges Moment der Gebirgsbildung.
  - Der Botaniker Franz **Unger** begründet die Phytopalaeontologie (Beschreibung und Entzifferung fossiler Pflanzenreste).
  - N. B. **Ward** konstruiert den nach ihm benannten Ward'schen Kasten, eine Einrichtung zum Transport und zur Kultur von Pflanzen, die vielfach in eleganter Ausstattung zur Kultur zarterer Pflanzen im Zimmer benutzt

wird, die besten Dienste aber bei Übersiedelung von Pflanzen leistet. Der Kasten besteht aus einem flachen, metallenen Bodenstück, auf welchem sich ein metallenes Gestell zur Aufnahme von Glasplatten erhebt, welche die Wände und die Decke des Kastens bilden. Das Bodenstück, das einen einige Zoll hohen Rand hat, wird mit Erde gefüllt, in die der Same oder die Pflanzen gesteckt werden. Nach reichlicher Begießung wird der Kasten geschlossen, in dem die Pflanzen, vor Staub und Kälte geschützt, vortrefflich gedeihen.

- 1830 Wilhelm **Weber** spricht zuerst die Idee aus, Tonschwingungen direkt aufschreiben zu lassen, die später in der Konstruktion des Vibrographen (s. 1856 D.) und Phonographen (s. 1859 S.) verwirklicht wird.
- Soweit es sich feststellen läßt, sind die ersten Plättmaschinen für die Kammwollspinnerei von **Weiß** in Langensalza und unabhängig von diesem von **Hausbold** in Chemnitz gebaut worden. Wer der Erfinder derselben war, läßt sich nicht ermitteln.
- 1831 Ferdinand von **Autenrieth** empfiehlt das gepulverte gerbsaure Eisen als Kräftmittel und als Mittel gegen Dekubitus.
- **Barton** verfertigt die irisierenden Knöpfe, bei welchen durch Eingravierung feiner Linien auf Metall infolge von Beugungserscheinungen ein perlmutterähnliches Farbenspiel hervorgerufen wird.
- Giuseppe **Beffi** erfindet die Influenzelektrisiermaschine. (S. a. 1865 H.)
- Johann Jacob von **Berzelius** führt für Stoffe von gleicher Zusammensetzung und gleichem Atomgewicht, aber ungleichen Eigenschaften, wie Knallsäure und Cyansäure (s. 1823 L.), ölbildendes Gas und Butylen (s. 1825 F.), Phosphorsäure und Pyrophosphorsäure (s. 1828 C.), Traubensäure und Weinsäure (s. 1829 G.), den Ausdruck „isomer“ in die Wissenschaft ein.
- Johann Jacob von **Berzelius** führt die erste chemische Untersuchung des Chlorophylls (Blattgrün) aus und unterscheidet drei Modifikationen desselben, das aus frischen Blättern dargestellte, das aus trocknen Blättern gewonnene und ein dunkles Blattgrün. Fernere Untersuchungen werden von Mulder (1845), Verdeil (s. 1851 V.), Wittstein (1853), Stokes (s. 1865 S.) und vielen andern gemacht. Verdeil gibt zuerst an, daß der Farbstoff eisenhaltig und das Eisen wesentlich für seine Bildung sei.
- Johann Jacob von **Berzelius** stellt drei Oxydationsstufen des Vanadium, ein Oxydul, ein Oxyd und eine Säure dar. Das der Vanadsäure entsprechende Superchlorid wird 1859 von Schafarik dargestellt, die andern Chloride werden von Berzelius selbst erhalten.
- **Bickford** in Cornwall erfindet eine tempierte Sicherheitszündschnur, welche langsam (in dem Zeitmaß von 1 cm auf 1 sec) abbrennt und sich in der Sprengtechnik und der Sprengausrüstung der Pioniere bis zur Gegenwart erhalten hat.
- Nachdem schon in früher Zeit gegen Blutarmut und Bleichsucht Eisenpräparate gebraucht worden waren, benutzt P. B. **Blaud** zu diesen Zwecken das Eisencarbonat, das er in Form von Pillen in den Handel bringt, die sich unter dem Namen Blaud'sche Pillen rasch einführen.
- Der ungarische Ingenieuroffizier Johann **Bolyai** verfaßt im Anschluß an ein mathematisches Werk seines Vaters den „Appendix scientiam spatii absolute veram exhibens“, in welchem er eine von dem Euklidischen Parallelenaxiom unabhängige Geometrie entwickelt, und zwar dieselbe, die auch Lobatschewskij (s. 1826 L.) gefunden hat.
- Jean Robert **Briant** und A. **Payne** erfinden die pneumatische Imprägnierung des Holzes mit antiseptischen Flüssigkeiten (Leinöl und Harz, Eisenvitriol) zum Schutz gegen Fäulnis und Insektenfraß. Sie bringen die Hölzer in verschlossene metallene Gefäße, befreien mittels der Luftpumpe die Gefäße

und die Hohlräume der in ihnen aufgeschichteten Hölzer von Luft und lassen dann die Imprägnierflüssigkeit unter Druck einfließen, die nun das Holz vollständig durchdringt (Paynisieren).

- 1831 Robert **Brown** weist nach, daß der von Fontana (s. 1781 F.) entdeckte Zellkern ein integrierender Bestandteil der Pflanzenzelle ist.
- Michel Eugène **Chevreul** isoliert zuerst aus dem Gelbholz einen gelben Farbstoff, den er Morin nennt, und der insbesondere von Hlasiwetz und Pfaundler (1863) näher untersucht wird. Diese Forscher stellen auch fest, daß die von Wagner im Gelbholz gefundene Moringerbsäure keine Säure ist, und nennen diese Substanz Maclurin.
  - Jean Baptiste **Dumas** isoliert das Anthracen aus Steinkohlenteer.
  - Paul **Erman** macht exakte Temperaturbeobachtungen in einem Bohrloch von Rüdersdorf und stellt auf je 90 Fuß Tiefe eine Temperaturzunahme von 1° C. fest; de la Rive und Marcet finden in einem Bohrbrunnen bei Genf 1° C. auf 32,55 m.
  - Der Physiker Georg Adolf **Erman** spricht die Vermutung aus, daß der Luftdruck sich nicht bloß mit der geographischen Breite, sondern auch mit der Länge ändere, eine Annahme, die 1864 von E. Renou zur Gewißheit erhoben wird.
  - Der englische Ingenieur Sir William **Fairbairn** macht sich besonders um die Entwicklung des Eisenschiffbaus verdient. Er hat auf seiner Werft in Millwall bei London in der Zeit von 1835—1848 120 eiserne Schiffe gebaut. (S. auch 1820 M.)
  - Michael **Faraday** entdeckt, daß beim Öffnen und Schließen eines galvanischen Stromes in einem in der Nähe befindlichen elektrischen Leiter ein momentaner elektrischer Strom entsteht (Voltainduktion).
  - Michael **Faraday** entdeckt, daß Magnete in gleicher Weise wie Stromkreise induzierend wirken können, und gibt damit der modernen Entwicklung der Elektrotechnik ihre Grundlage (Magnetinduktion). Er zeigt, daß es sich bei Arago's Rotationsmagnetismus (s. 1824 A.) um einen Fall magnetoelektrischer Induktion in körperlichen Leitern handelt.
  - Michael **Faraday** macht ausgedehnte Versuche über die Leitfähigkeit fester Körper und stellt fest, daß dieselben Körper, welche die Reibungselektrizität leiten, auch den galvanischen Strom leiten, und daß ebenso die Nichtleiter der Reibungselektrizität auch für den galvanischen Strom als solche anzusehen sind. Untersuchungen über die Leitfähigkeit von Metallen und Legierungen werden namentlich von Matthiesen (1859—65), Siemens (1861) und Fr. Weber (1880) gemacht.
  - Michael **Faraday** beobachtet, daß unter der Wirkung des Molekulardruckes auf der Oberfläche von Flüssigkeiten eine besondere Art von Wellen hervorgerufen wird. Er untersucht solche „Crispations“ oder Kräuselungen, die durch tönende Glasplatten zustande kommen, auf denen sich die Flüssigkeit befindet.
  - Gustav Theodor **Fechner** gibt Methoden zur Vergleichung der elektromotorischen Kräfte verschiedener Elemente an, die auf Strommessungen beruhen. Ein ähnliches Verfahren wird von Wheatstone (1834) gegeben. Auch die Ohm'sche Methode zur Bestimmung des Leitungswiderstandes (s. 1826 O.) läßt sich zur Messung der elektromotorischen Kraft konstanter Elemente benutzen. (S. a. 1841 P. und 1862 D.)
  - Der englische Chirurg Sir William **Fergusson** erfindet den Mastdarmspiegel.
  - James **Fox** in Derby führt bei der Drehbank Einrichtungen zur Änderung der Geschwindigkeit des Drehstücks und eine selbsttätige Stichelverschiebung entlang der Drehbankachse, den sogenannten Selbstzug ein.
  - Evariste **Galilei** in Paris begründet durch Einführung der Substitutionslehre

eine neue Theorie der algebraischen Gleichungen, indem er zeigt, daß zu jeder gegebenen Gleichung eine Substitutionengruppe gehört, in der sich die Haupteigenschaften der Gleichung widerspiegeln, und aus der namentlich hervorgeht, auf welche einfacheren Gleichungen die gegebene zurückführbar ist. Das Wesentlichste seiner mathematischen Anschauungen ist in einem am Abende vor seinem Tode (er fiel — 20 $\frac{1}{2}$  Jahr alt — im Duell) geschriebenen Briefe enthalten, wohl das ergreifendste Schriftstück der mathematischen Literatur.

- 1831 **Gourney** konstruiert ein Dampfautomobil, welches einen regelmäßigen Omnibusdienst zwischen Gloucester und Cheltenham besorgt.
- **Karl Friedrich August Gützlaff** macht in den Jahren 1831—33 ausgedehnte Reisen in China.
  - **Hallett** baut die erste Lokomobile im heutigen Sinn, die wenig Platz einnimmt, sich leicht von einem zum andern Ort schaffen läßt, und mit deren Bedienung auch ungeübte Leute fertig werden.
  - **Henton** bringt bei Dampfstraßenwagen zur Korrektur des ungleichmäßigen Gangs gegenüber der Kurbel Ausgleichsgewichte an. (Erster Massenausgleich bei Dampfswagen.)
  - **William Henry** macht bemerkenswerte Versuche über Desinfektion und stellt fest, daß Kleider von Scharlachkranken die Ansteckung nicht mehr zu verbreiten imstande sind, wenn sie 2—4 Stunden lang auf 200° Fahrenheit = 93° Celsius erhitzt worden sind.
  - Der Oberberggrat **Henschel** in Cassel kommt zuerst auf den Gedanken, Kohle in Staubform zu verbrennen, und ersinnt ein Verfahren zum Ziegeln mit Kohlenstaub, sowie ein Verfahren zum Schweißen von Eisen unter Benutzung von Holzkohlenstaub auf dem gewöhnlichen Schmiedeherd. Den Kohlenstaub läßt er durch eine Transportschnecke in einen Druckluftstrom tragen und einstreuen, daher der Name „Feuern mit beladenem Wind“.
  - Nachdem von Demarquay zur Behandlung der Wunden das Glycerin, von Duval das Kalium hypermanganicum empfohlen worden war, führt **Karl Christoph Hueber** als Antiseptikum Chlorwasser und Kreosot ein, die auch vielfach benutzt werden, bis an deren Stelle die Carbonsäure (s. 1860 L.) tritt.
  - **John B. Jarvis** in New York erbaut die erste Lokomotive mit Drehgestell. Das Drehgestell wird namentlich von Norris und Baldwin in Philadelphia ausgebildet und erhält sich lange Zeit in Nordamerika.
  - **James Finlay Weir Johnston** arbeitet in den Jahren 1831—37 über die Doppelchloride des Goldes und entdeckt das Goldjodid und dessen Doppelsalze.
  - **Karl Ferdinand Langhans** erfindet das Pleorama, eine Art von Panorama, welches Strandgegenden und Uferpartien so darstellt, wie sie dem Vorüberschiffenden erscheinen, wobei das Bild an dem Beschauer vorüber geführt wird, dieser aber infolge optischer Täuschung sich selbst in Bewegung glaubt.
  - **Ledsam** und **Jones** in Birmingham verteilen die Arbeit der Stecknadelfabrikation auf zwei Maschinen, von welchen die erste das Abschneiden der Drahtstücke und das Anstauchen der Köpfe, die zweite das Zuspitzen verrichtet.
  - **Erhard Friedrich Leuchs** entdeckt die Fähigkeit des Speichels aus der Mundhöhle, gequollene Stärke (Stärkekleister) fast momentan in Zucker umzuwandeln. Diese Eigenschaft verdankt derselbe einem diastatischen Ferment, das von Berzelius Ptyalin benannt und von Cohnheim (1872) rein dargestellt wird.
  - Nachdem schon Boyle (1661) bei Destillation von essigsaurem Kalk eine

- geistige Flüssigkeit von durchdringendem Geruch erhalten hatte und nach ihm Boerhaave, Rouelle, Trommsdorf u. a. sich mit diesem Körper beschäftigt hatten, bestimmt Justus von Liebig zuerst die Zusammensetzung dieses „Aceton“ genannten Stoffes, der das einfachste Keton darstellt. Bei den Ketonen steht im Gegensatz zu den Aldehyden, wo die Carbonylgruppe sich am Ende der Kohlenstoffkette befindet, diese Gruppe inmitten der Kohlenstoffkette und verbunden mit zwei organischen Radikalen.
- 1831 Justus von Liebig verbessert die Elementaranalyse, indem er statt des chlor-sauren Kalis das zuerst von Gay-Lussac vorgeschlagene Kupferoxyd als Verbrennungsmittel adoptiert.
- Justus von Liebig schlägt für die Elementaranalyse zuerst die absolute Bestimmung des Stickstoffs in Substanz vor. Er verbrennt die organischen Stoffe mit Kupferoxyd und fängt die Gase in einer mit Quecksilber abgesperrten graduierten Glocke auf. Die Volumzunahme in der Glocke ist die Summe von Kohlensäuregas und Stickgas. Das Volum der Kohlensäure wird aus der Kohlenstoffbestimmung berechnet, das des Stickstoffs ergibt sich aus der Differenz. Das Verfahren wird von Dumas verbessert, der die Verbrennungsgase direkt über Kalilauge, welche die Kohlensäure absorbiert, auffängt und mißt.
  - Dem Schotten James Bowman Lindsay gelingt es, auf mehr als 1600 m Entfernung über den Tay-Fluß unter Benutzung des Wassers als Leitung zu telegraphieren. Er nimmt 1834 auf sein Verfahren ein Patent. Eine gleiche Methode wird 1842 von S. F. B. Morse verwendet.
  - John William Lubbock ermittelt aus langjährigen Beobachtungen in London und Liverpool den Einfluß der wechselnden Stellung von Sonne und Mond auf die Eintrittszeit des Hochwassers. Er verbessert hiernach die englischen Fluttabellen, die er auf einen hohen Grad von Vollkommenheit bringt.
  - William Manning in Plainfield (New Jersey) baut, ohne von der Bell'schen Konstruktion (s. 1826 B.) Kenntnis zu haben, eine ähnliche Mähmaschine, bei welcher zum erstenmal die Zugtiere seitlich angespannt werden.
  - Matthew Fontaine Maury faßt schon als Midshipman auf dem Schiff „Falmouth“ die Idee, die zerstreuten Beobachtungen über die atmosphärischen Erscheinungen auf den Meeren zu sammeln, zu sichten und sie für eine meteorologische Statistik der Meere auszunutzen. Er beginnt hierauf gestützt Segelanweisungen zu geben, welche die Wirkung haben, daß die Reise von den östlichen Häfen der Vereinigten Staaten bis zum Äquator in 24 bis 18 Tagen, statt in 41 nach früheren Segelanweisungen, und nach San Francisco in 100 statt in 180 Tagen zurückgelegt wird.
  - Der Chemiker Mehn stellt zuerst das Atropin aus der Belladonnawurzel her, das dann 1833 unabhängig von ihm von Geiger und Hesse in dem Kraut der Atropa Belladonna entdeckt wird. Das ebenfalls 1833 von Geiger und Hesse aus Datura stramonium dargestellte Daturin wird 1850 von Planta als identisch mit Atropin erwiesen.
  - Der Physiker Macedonio Melloni untersucht mit Hilfe des von Nobili (s. 1830 N.) erfundenen Thermomultiplikators die Eigenschaften der strahlenden Wärme und findet, daß für dieselbe die aus der Optik bekannten Gesetze der Brechung und Zurückwerfung gelten. Die vollständige Übereinstimmung des Verhaltens der Wärme- und Lichtstrahlen nötigt fortan, wenigstens für die strahlende Wärme dieselbe Ursache anzunehmen, wie für das Licht, sie also als eine schwingende Bewegung des Äthers aufzufassen.
  - Adolphe de Milly lehrt die billige Verseifung der Fette mit Kalk und die Zersetzung der gebildeten Kalkseife mit Schwefelsäure, und macht dadurch

die von Braconnot (s. 1817 B.) begonnene Stearinkerzenfabrikation zu einem lohnenden Fabrikationszweige.

- 1831 Der Reisende **Mitchell** weist auf seinen in den Jahren 1831—36 unternommenen Reisen die Entstehung des Darlingflusses aus der Verbindung der Flüsse Namoi und Barwan nach, bestimmt die Verbindung des Darlingflusses mit dem Murrayfluß und entdeckt das jetzige Victoria, das er „Australia felix“ nennt.
- Arthur **Morin** stellt Versuche über die gleitende und rollende Reibung an.
  - Johannes **Müller** erkennt zuerst den Unterschied in den Eigenschaften der aus verschiedenen tierischen Geweben gewonnenen Gallerte und nennt die aus permanenten Knorpeln gewonnene Gallerte Chondrin (Knorpelleim), die aus Sehnen, Bindegewebe, Lederhaut, Hirschhorn usw. dargestellte Gallerte Glutin (Knochenleim).
  - Nachdem Magendie sich vergeblich bemüht hatte, Bell's Entdeckung (s. 1811 B. und 1826 B.) durch Versuche an warmblütigen Tieren zu beweisen, gelingt es Johannes **Müller**, durch Versuche an Fröschen, das Bell'sche Gesetz im vollsten Umfange zu bestätigen.
  - Franz Ernst **Neumann** dehnt das von Dulong und Petit für die chemischen Elemente aufgestellte Gesetz (s. 1819 D.) auf eine Reihe zusammengesetzter Körper aus in dem Satze, daß bei allen chemisch ähnlich zusammengesetzten Körpern die spezifischen Wärmen sich ebenfalls umgekehrt verhalten wie die Molekulargewichte, oder daß die Moleküle chemisch ähnlich zusammengesetzter Körper dieselbe Wärmemenge zu gleicher Temperaturerhöhung erfordern. Das Gesetz wird durch die spätern Untersuchungen von Regnault (s. 1840 R.), Pape (1847) und Kopp (s. 1864 K.) bestätigt und erweitert.
  - Der Anatom Filippo **Pacini** entdeckt die nach ihm „Pacini'sche Körperchen“ genannten Endigungen an Nerven wieder, nachdem dieselben schon 1741 von Abraham Vater in Wittenberg als „Papillae nerveae“ beschrieben worden waren.
  - Der Engländer **Payne** erfindet das Taschen-Pedometer, ein uhrartiges Instrument zum Zählen der Schritte unter Benutzung der Hebung des Körperschwerpunkts bei jedem Schritt. (S. a. 1727 L.)
  - Théophile Jules **Pelouze** gelingt es, die Blausäure in Ameisensäure überzuführen und das Ammoniaksalz der letzteren durch Erhitzen wieder in Blausäure zu verwandeln. Es ist dies die erste Verwandlung eines Nitrils in eine Säure.
  - Der englische Ingenieur Augier M. **Parkins** führt die Heißwasserheizung (Hochdruckwasserheizung) ein. Bei diesem Heizsystem wird das in den Rohrleitungen zirkulierende Wasser bis auf etwa 200° C. erhitzt, steht daher unter sehr starkem Drucke, und fordert starkwandige, aber dabei enge Röhren (meist 23 mm).
  - Peregrine **Phillips** erhält ein englisches Patent auf Überführung eines Gemisches von schwefliger Säure mit Luft in Schwefelsäure, was in der Weise geschehen soll, daß man mittels einer Luftpumpe das Schwefligsäuregemisch mit überschüssiger Luft durch fein verteiltes, in zur Rotglut erhitzten Röhren befindliches Platin streichen läßt, das als Katalysator wirken soll. (S. a. 1817 D.)
  - **Pierquin** führt das Eisenjodür, aus dem 1837 von Frederking der Syrupus ferri jodati bereitet wird, in den Arzneischatz ein.
  - Charles Gabriel **Pravaz** erfindet die nach ihm benannte Pravaz'sche Spritze, die später allgemein zu den subcutanen Injektionen angewendet wird.
  - Der französische Veterinär Eugène **Renault** zeichnet sich in der Tierchirurgie aus und arbeitet besonders über Kauterisation, Speichelabszesse, Kastration, Harnröhrenstich, Tracheotomie und Hufknorpelfistel. Er stellt Ver-



- suche über die Schnelligkeit der Resorption von Ansteckungsstoffen an und untersucht die Schafpocken und die Hühnerpest.
- 1831 Philippe **Ricord** bewirkt durch eine lange Reihe in den Jahren 1831—37 sorgfältig ausgeführter experimenteller Impfungsversuche einen Umschwung in der Lehre von der Syphilis, die er auf eine durchaus naturwissenschaftliche Basis stellt. (Vgl. 1786 H.)
- James Clarke **Ross** entdeckt auf seiner mit John Ross unternommenen Nordpolfahrt (s. 1829 R.) auf dem Südwestrand der Insel Boothia Felix unter 70° 5' n. Br., 96° 46' w. L. den magnetischen Nordpol.
  - **Schlumberger** in Gebweiler bringt zum Lockern der Baumwolle an Stelle der Kratzdeckel (deren Anbringung an Stelle der von Paul, s. 1741 P., verwendeten Stockkarden zeitlich nicht nachweisbar ist) eine Anzahl kleiner mit Drahtbeschlägen versehener Walzen (Walzenkrepeln) um die Trommel an.
  - Der französische Chemiker Eugène **Soubiran** entdeckt gleichzeitig mit Justus von **Liebig** das Chloroform durch Behandlung von Alkohol oder Aceton mit Chlorkalk.
  - William Henry Fox **Talbot** beschreibt eine eigentümliche Art von Interferenz- bez. Beugungserscheinungen, die nach ihm Talbot'sche Linien genannt und 1858 von Esselbach benutzt werden, um die Wellenlänge der ultravioletten Strahlen zu messen. Dieselben entstehen, wenn man, ein Spektrum im Fernrohr betrachtend, eine dünne Platte einer durchsichtigen Substanz, etwa ein mikroskopisches Deckgläschen, von der violetten Seite her zwischen Okular und Auge schiebt, bis es die halbe Pupille bedeckt.
  - **Turner** in Aurelius in Nordamerika erfindet die Stiftdreschmaschine, bei der auf der schnell in Umdrehung zu versetzenden Trommel schräg oder schraubenförmig angeordnete Stifte sitzen, die zwischen ähnlichen am Dreschkorb befestigten Stiften hindurchlaufen. Das Getreide wird von den Stiften der Trommel erfaßt, zwischen den Stiften des Dreschkorbs hindurchgeführt und dabei ausgestreift.
  - **Winnerl** konstruiert das erste Chronoskop, ein Instrument zur genauen Messung eines sehr kleinen Zeitabschnitts. Namentlich dienen diese Instrumente zur Bestimmung der Geschwindigkeit von Geschossen.
- 1832 André Marie **Ampère** konstruiert einen „Kommutator“ genannten Stromwender, der aus zwei leitenden Teilen besteht, die durch einen nichtleitenden Steg getrennt sind. Der Kommutator wird zuerst bei der Pixii'schen magnetelektrischen Maschine (s. 1832 P.) verwendet, um die auftretenden Wechselströme in Gleichstrom umzuwandeln.
- Der englische Orgelbauer **Barker** erfindet den pneumatischen Hebel an der Orgel, eine Vorrichtung, welche das Spielen großer Orgeln dadurch erleichtert, daß kleine Bälge, zu denen dem Orgelwinde durch den Tastenniederdruck der Zugang gestattet wird, das Aufziehen der einen erheblichen Druck erfordernden Spielventile übernehmen. (Vgl. s. 1867 W.)
  - Johann Jacob von **Borzelius** stellt zuerst die Tellursäure und tellurige Säure, das Bromtellur, Fluortellur und die Tellurchlorverbindungen her.
  - Jean Baptiste **Biot**, der mit Seebeck (s. 1818 B.) darauf aufmerksam gemacht hat, daß Zuckerlösungen die Polarisationssebene eines hindurchgehenden Strahls um eine gewisse Größe ablenken, ermittelt, daß eine Zuckerlösung die Schwingungsebene um so mehr dreht, je stärker ihr Gehalt an Zucker ist, und begründet so die wissenschaftliche Saccharometrie. Er führt den Begriff des molekularen Drehungsvermögens ein, einer Konstanten, die den Drehungswinkel in einer Schicht der reinen Substanz von der Länge 1, dividiert durch die Dichtigkeit der betreffenden Substanz,

- bedeutet, wobei jedoch vorausgesetzt ist, daß das Lösungsmittel dasselbe ist, da mit dem Lösungsmittel sich die Drehung bei gleichem Gehalt ändert.
- 1832 **Begardus** in New York erfindet die Schrotmühle mit exzentrisch gestellten Steinen, die sich von 1834 ab auch in Europa verbreitet.
- **William Cranch Bond**, Uhrmacher, dann Astronom in Cambridge, verwendet zuerst Canadabalsam zur Anfertigung mikroskopischer Präparate.
  - **Felix Henri Boudet** findet, daß die salpetrige Säure die Wirkung hat, das Baumöl und mehrere andere Öle fest zu machen, unter Bildung eines Körpers, den er „Elaidin“ nennt. Der verdickenden Kraft der rauchenden Salpetersäure auf solche Öle war zuerst 1661 von Boyle gedacht worden. St. F. Geoffroy (1719), G. F. Rouelle (1747), Priestley (1779) und insbesondere Poutet (1819) hatten ähnliche Beobachtungen gemacht.
  - **Henri Braconnot** findet in sauer gewordener Lohbrühe der Gerbereien eine bis dahin nicht bemerkte Säure, die er „Acide nancéique“ (nach der Stadt Nancy) nennt, und die von Leopold Gmelin als Milchsäure erkannt wird. Die Wirkung der in der Gerberbrühe wahrscheinlich durch Bacillen entstehenden Milchsäure wird 1894 von Johannes Paeßler als wichtig für die Weiche und Geschmeidigkeit des Leders erwiesen.
  - **Henri Braconnot** findet, daß Stärke und Holzfaser bei Behandlung mit konzentrierter Salpetersäure leicht verbrennliche Stoffe ergeben, welche er „Xyloidin“ nennt.
  - **David Brewster** macht zuerst an gasförmiger salpetriger Säure die Beobachtung, daß das Spektrum des durch eine Säule von Gasen hindurchgegangenen Lichts eine ganze Reihe schwarzer Streifen zeigt, die teils den Fraunhofer'schen Linien sehr ähnlich sind, teils als mehr oder weniger breite Banden erscheinen. Ganz ähnliche Beobachtungen machen Daniell und W. A. Miller (1833) mit gewöhnlichem Lampenlicht; der letztere untersucht (1846) die durch Absorption in Gasen auftretenden festen Linien in eingehender Weise und vergleicht die erhaltenen Spektren mit denen von diffusum Tageslicht.
  - **A. J. Brogniez**, Professor an der Tierarzneischule zu Cureghem bei Brüssel, konstruiert eine große Anzahl von Instrumenten für den tierärztlichen Gebrauch (Katheter, Rabot odontotriteur, Troikar usw.) und erwirbt sich große Verdienste um die Tierchirurgie.
  - **George Catlin** erforscht in den Jahren 1832—40 die Gebräuche und Sitten der verschiedenen Indianerstämme Nordamerikas.
  - **Michel Eugène Chevreul** stellt zuerst aus Fleischauszügen Kreatin her.
  - Nachdem Bergman zuerst 1778 den Seifenspiritus zur Untersuchung der Mineralwässer in Vorschlag gebracht hatte, führt Th. **Clark** die Bestimmung der Härte von Trink- und Gebrauchswässern durch Titrieren mit weingeistigen Seifenlösungen von bestimmtem Seifengehalt und die Bezeichnung der Härte nach Graden ein. (Vgl. 1741 G.)
  - **Coffey** führt den Spiritus-Rektifikationsapparat mit Siebböden ein, der von D. Savalle zur höchsten Vollkommenheit ausgebildet wird. (S. 1861 S.)
  - **Warren De la Rue** führt die Kolorierung der Bilder und die Musierung der Rückseite der Spielkarten mit Reliefformen in der Buchdruckpresse oder mit Steinplatten in der lithographischen Presse in Ölfarbe aus.
  - Nachdem schon Macquer und Hausmann (1819) auf die Eigenschaft der Tonerde, organische Stoffe aus Lösungen niederzureißen, aufmerksam gemacht hatten, empfiehlt Johann Wolfgang **Döbereiner** die Anwendung der Tonerde zu Beizen in der Färberei.
  - **Douglas** in Hamburg versiedet zuerst Cocosöl zu Seife und stellt zu medi-

- zinischem Gebrauch eine Cocosölsodaseife her. 1839 wird von Chr. Reul das Cocosöl zur Herstellung von geschliffenen Kernseifen verwendet.
- 1832 **Dublane** entdeckt im Opium das Mekonin, das später auch bei Reduktion der Opiansäure mit Natriumamalgam oder Zink und Schwefelsäure erhalten wird.
- Jean Baptiste **Dumas** unterscheidet ätherische Öle, die nur aus Kohlenwasserstoffen bestehen, von sauerstoff-, stickstoff- und schwefelhaltigen und stellt die Bruttoformeln für Campher, Borneol, Anethol und den künstlichen Campher (s. 1803 K.) auf.
  - Michael **Faraday** beobachtet, daß auch durch den Erdmagnetismus allein in einem Stromkreise, der um eine in seiner Ebene liegende Drehungsachse gedreht wird, ein Strom induziert werden kann. Palmieri und Santi Linari erhalten durch Anwendung mehrerer mit weichen Eisenzylindern versehener und miteinander verbundener Spiralen so kräftige Induktionsströme, daß sie Wasser damit zersetzen und physiologische Reizwirkungen damit ausüben können.
  - Sir Charles **Fox** erfindet die Zungenweiche für Gleiseverzweigungen.
  - Johann Nepomuk von **Fuchs** entdeckt das Zinnesquioxidul, welches er erhält, indem er eine Lösung von Zinnchlorür mit frisch gefälltem Eisenoxydhydrat zum Sieden erhitzt.
  - Der Ingenieur **Galle** erfindet die nach ihm benannte Kette, die dadurch, daß sie keine geschweißten Stellen enthält, größere Sicherheit gewährt und durch ihre Form zur Treibkette geeigneter ist, als die gewöhnliche Gliederkette.
  - J. L. **Grimm** in Berlin erfindet den pneumatischen portativen Erdglobus, der aus Gummistoff hergestellt und zum Gebrauch mit einem Blasebalg bis zu  $3\frac{3}{4}$  m Umfang aufgeblasen wird.
  - Marshall **Hall** führt die von Descartes (s. 1644 D.) begründete Theorie der Reflexbewegungen weiter aus, indem er die Reflexfähigkeit der Medulla oblongata und des Rückenmarks unwiderleglich nachweist. (Vgl. a. 1833 M.)
  - Der englische Astronom William Rowan **Hamilton** leitet aus der Undulationstheorie die innere konische Refraktion ab. (Vgl. auch 1837 L.)
  - Alexander von **Humboldt** ermittelt, daß das schon im Altertum bekannte Leuchten des Holzes von den darin lebenden Pilzen ausgeht.
  - Philippe H. **Mutín** und F. C. C. G. **Monod** geben zuerst ein klares anatomisches Bild der anscheinend schon im Altertum bekannten *Tabes dorsalis* (Rückenmarksschwindsucht), deren Krankheitsbild 1845 von Cruveilhier eingehend beschrieben wird.
  - Der englische Ingenieur **Jukes** konstruiert den Kettenrost, der von Tailfer in Frankreich eingeführt wird. Die Rostanlage besteht aus einer endlosen Kette, die über zwei Scheiben läuft. Das Ganze ruht auf zwei Rädern und kann bequem unter dem Kessel hervorgezogen und gereinigt werden.
  - Nachdem schon Derosne, Derepas und Peyla in Turin (s. 1816 D.) Phosphormassen für Zündhölzer angewendet hatten, bringt Johann Friedrich **Kammerer** in Ludwigsburg die ersten im großen erzeugten Streichhölzer mit phosphorhaltiger blauer Zündmasse in den Handel. Die Engländer schreiben die Erfindung dem Apotheker John Walker zu; oft wird auch der ungarische Student Irinyi als Erfinder bezeichnet, doch scheint Kammerers Priorität unanfechtbar.
  - John Howard **Kyan** verwendet zur Konservierung des Holzes Sublimatlösung, in welche er die zugeschnittenen Hölzer eine Reihe von Tagen einlegt. Im allgemeinen genügt eine  $\frac{2}{3}$ prozentige Lösung, doch wird mehrfach auch eine höhere Konzentration bis zu 2 Prozent verwendet. (Kyanisieren.)

- 1832 **Larman** in New York konstruiert eine Steinbearbeitungsmaschine, welche die Handarbeit möglichst getreu nachzuahmen sucht, indem ein System von Meißeln durch Hammerschläge in rascher Folge gegen die zu bearbeitende Steinfläche getrieben wird.
- **Auguste Laurent** macht das Naphtalin zum Gegenstande seiner Untersuchungen und entdeckt in den Jahren 1832—40 viele der sich davon ableitenden Substanzen, wie die Chlorüre, die Nitroverbindungen und deren Sulfosäuren usw. Das Naphtylamin wird 1842 von Zinin aus Nitronaphtalin mit Schwefelammonium, später von Béchamp mit Eisenfeile und Essigsäure dargestellt.
  - Der Waffenfabrikant **Lefascheux** in Paris konstruiert unter Anlehnung an ein 1812 von dem französischen Gewehrfabrikdirektor Pauli genommenes Patent ein Hinterladungsgewehr, dessen Rohr sich vermittle eines Scharniers niederklappen und in dieser Lage von hinten laden läßt. Das System, für Kriegswaffen ungeeignet, findet für Jagdgewehre Anwendung.
  - **Justus von Liebig** und **Friedrich Wöhler** werden durch ihre Arbeit über das Bittermandelöl zur Annahme eines sauerstoffhaltigen Radikals, des Benzoyl's, geführt, welches neben dem Cyan (s. 1815 G.) die Grundlage der Radikaltheorie wird. Das bei Gelegenheit dieser Arbeiten von ihnen durch Behandlung von Bittermandelöl mit Chlor gewonnene Chlorbenzoyl ist als das erste organische Säurechlorid anzusehen. Sie bemerken dabei ausdrücklich, daß bei dieser Umwandlung 2 Atome Chlor an die Stelle von 2 Atomen Wasserstoff treten und es sich um eine Substitutionserscheinung handle. Durch Einwirkung des Chlorbenzoyls auf Ammoniakgas erhalten sie das Benzamid.
  - **Justus von Liebig** entdeckt das Chloral als Endprodukt der Einwirkung von Chlor auf Alkohol.
  - **Justus von Liebig** konstruiert für die Elementaranalyse den nach ihm benannten Kaliapparat, der zur Aufnahme und direkten Gewichtsbestimmung der Kohlensäure dient. (Vgl. auch 1831 L.)
  - Der Astronom **Joseph Johann von Littrow** und der Instrumentenmacher **Simon Ploessel** in Wien verbessern die Konstruktion des achromatischen Fernrohrs, indem sie das Crown Glas und Flintglas des Objectivs nicht miteinander in Berührung bringen, sondern letzteres getrennt weiter zurück im Rohr einsetzen. (Dialytisches Fernrohr.)
  - Der Techniker **Lüdersdorf** beobachtet zuerst, daß Schwefel dem in Terpentin gelösten Kautschuk die Klebrigkeit nimmt, und legt dadurch den Grund zu Goodyear's (s. 1839 G.) Erfindung der Vulkanisation des Kautschuks. Gleichzeitig mit Lüdersdorf bemerkt der Amerikaner Hayward, daß durch Bestreuung der Kautschukblätter mit Schwefelblüte die Klebrigkeit abnimmt.
  - **Eilhard Mitscherlich** gelingt es bei Gelegenheit seiner Arbeit über die Sauerstoffverbindungen des Mangans, die Mangansäure und die Übermangansäure als verschiedene Säuren zu erweisen.
  - **Muntz** in Birmingham nimmt ein Patent auf eine Legierung von 60% Kupfer und 40% Zink oder auch 56% Kupfer, 43 $\frac{1}{4}$ % Zink und 3 $\frac{1}{4}$ % Blei, die unter dem Namen Muntzmetall oder schmielbares Messing bekannt wird. Sie dient vielfach zu Schiffsbolzen und Schiffsbesehlagen.
  - **Th. F. L. Noes van Esenbeck** stellt zuerst aus dem Catechu (s. 1560) den wichtigsten der färbenden Bestandteile, das Catechin (Catechusäure), dar, das außer von Berzelius 1837 von Svanberg und 1839 von Wackenroder untersucht wird, der bei dieser Gelegenheit kurz nach Reinsch (s. 1839 R.) durch trockene Destillation des Catechins das Brenzcatechin erhält.
  - **Joseph Pelletier** entdeckt in den Mutterlaugen von der Herstellung des

- Morphins eine neue Base, das Narcein, die von Anderson (1853) und später von Hesse (1863) näher untersucht, und deren Konstitution 1894 von Freund und Frankforter klargestellt wird.
- 1832 Der Pariser Mechaniker **Pixii** erbaut auf Anregung von Ampère eine magnetoelektrische Maschine, die als die erste Wechselstrommaschine anzusehen ist. Sie besteht aus einem permanenten Doppelmagneten, der aus verschiedenen Lamellen zusammengesetzt ist und um eine vertikale Achse rotiert, und aus einem System von zwei Spulen, die dem Magnet gegenüberstehen und auf einen hufeisenförmigen Kern von weichem Eisen gewickelt sind (Scheibenanker). Die auftretenden Wechselströme werden durch den Ampère'schen Kommutator (s. 1832 A.) in Gleichstrom umgewandelt.
- Joseph Antoine Ferdinand **Plateau** und Simon **Stampfer** erfinden gleichzeitig, aber unabhängig voneinander die stroboskopische Scheibe, die in der 1866 aus Amerika kommenden Wundertrommel eine besonders zweckmäßige Ausführung erhält. (S. a. 1827 P.)
  - **Karl von Reichenbach** beobachtet, daß gewisse Fraktionen der Destillation des Buchenholzkreosots beim Behandeln mit Barytwasser an der Luft einen blauen Farbstoff bilden, den er „Pittakall“ nennt.
  - Pierre Jean **Rohiquet** isoliert aus dem Opium das Codein, dessen Formel 1843 von Gerhardt zu  $C_{18}H_{21}NO_3$  bestimmt wird. Das Codein wird als Sedativum bei Bronchitis und Pneumonie verwendet.
  - **Rulcholdt** stellt durch Destillation des weingeistigen Extraktes des Myrrhengummis, der seit den ältesten Zeiten bekannt ist, das Myrrhenöl dar, das zu Zahntinkturen und als Heilmittel für Wunden vielfach Verwendung findet.
  - Der englische Ingenieur **Russel** baut die erste hydraulische Seierpresse, bei welcher das Preßgut sich wie bei der späteren Kastenpresse (s. 1858 R.) in einem siebtöpfartigen Behälter befindet, der jedoch nicht in einem Kasten, sondern frei unter der Presse steht und zum Füllen und Entleeren herausgezogen werden muß. Die Presse gewinnt später, namentlich zur Darstellung von Olivenöl, große Bedeutung und wird von Faßbender, W. Theis, Brenot & Sohn, Eneo Torelli u. a. verbessert.
  - Der Graf **de Sassenay** erwirbt die im Jahre 1797 entdeckten Asphaltlager von Seyssel und führt daselbst einen rationellen Betrieb ein. Es gelingt ihm, durch Zusatz von grobem Kies in Erbsengröße den Fußbodenbelag aus Asphaltmastix zu verbessern und widerstandsfähiger zu machen und damit die Asphaltindustrie fest zu begründen.
  - Das Leinöl erlangt durch langes Lagern die Eigenschaft, selbst ohne weitere Behandlung zu einer Firnishaut auszutrocknen. Nicolas Théodore **Saussure** erklärt diesen Vorgang dahin, daß das frische Leinöl, in Berührung mit atmosphärischer Luft, den Sauerstoff derselben anfangs nur sehr langsam aufnimmt, daß sich dann aber plötzlich eine ungemein rasche Absorption einstellt, bei der das Öl trotz Entwicklung von Kohlensäure ungefähr 16% an Gewicht zunimmt, während es gleichzeitig in den zähen Zustand übergeht.
  - William **Savage** gibt in seinem Werk „Über Buchdruckfarben“ die Bereitung seiner von den Londoner Buchdruckereien allgemein anerkannten Buchdruckfarbe an, die aus abgelagertem Leinöl, Kolophonium, Seife und Ruß oder Lampenschwarz hergestellt wird.
  - **Schlimacher** konstruiert eine der ersten Wollwaschmaschinen, die aus einem länglichen Bottich und einem durch eine gekröpfte Welle mechanisch bewegten Gabelrechen besteht, und bei der die Rückenwäsche der Schafe vorausgesetzt wird. Dieser Maschine folgen die von Leroy, Ralp. Norton und namentlich die von Peltzer (1855).

- 1832 Der Mathematiker Jacob **Steiner** in Berlin entwickelt die synthetische Geometrie (auch projektive oder neuere Geometrie genannt) unter Anlehnung an Poncelet (s. 1813 P.) in bahnbrechender Weise. (Vgl. sein Hauptwerk „Systematische Entwicklung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten“.)
- Robert **Stevens** läßt für die Camden-Amboybahn Schienen herstellen, die im obern Teil Pilzform haben, während der untere Teil zu einem breit auskragenden Fuß ausgestaltet ist, der eine unmittelbare Befestigung ohne Stifte auf den Schwellen gestattet. (Breitfußschiene.) Er verbindet die Schienen zuerst durch flache Eisenstücke (Laschen) und Schraubenbolzen und unterstützt den Stoß durch eine Schwelle.
  - Gustav **Suckow** entdeckt die Lichtempfindlichkeit der chromsauren Salze, ohne sie jedoch zur Herstellung von Lichtbildern anzuwenden. (S. a. 1798 V.)
  - Nachdem in den Konditionieranstalten für Seide, deren erste zu Anfang des 18. Jahrhunderts in Italien errichtet worden war, die zum Verkauf gelangenden Seiden in großen, mit heißer Luft geheizten Räumen 2 bis 3 Tage aufgehängt worden waren, bis sie sich in rechtem Verhältnis (dans des bonnes conditions) befanden, d. h. von ihrem Wassergehalt befreit waren, und nun so gewogen wurden, empfiehlt **Talabot** in Lyon das Trocknen bis zum absoluten Gewicht (d. i. bis zum wasserfreien Zustand) und schlägt als Vergünstigung gegen den frühern Modus einen Zuschlag von 10 Prozent zu dem Gewicht der wasserfreien Ware vor. Talabots Methode wird von Persoz noch verbessert.
  - **Trevany** in Wien erfindet die vielfach „Congreve'sche Streichhölzer“ genannten Reibzündhölzer ohne Phosphor, die erst in Schwefel getaucht, und dann mit einem Überzug von 1 Teil chlorsaurem Kali und 2 Teilen Schwefelantimon versehen werden. Die Zündung erfolgt durch scharfes Reiben der Hölzer an Glas- oder Sandpapier.
  - Ferdinand Ludwig **Winckler** entdeckt die aus Bittermandelöl und Blausäure unter Mitwirkung von Salzsäure sich bildende Mandelsäure, die 1836 von Liebig näher untersucht wird und eines der frühesten Beispiele der Entstehung komplizierterer Substanzen mit höherem Kohlenstoffgehalt aus einfacheren Substanzen bildet.
- 1833 Der britische Seefahrer Sir George **Back**, der bereits an Franklin's Expedition (s. 1825 F.) teilgenommen hatte, unternimmt 1833—35 eine Expedition, auf der er den Großen Fischfluß und King-Williams-Land entdeckt.
- Peter **Barlow** macht eingehende Arbeiten über die ablenkende Wirkung des Eisens im Schiffe auf den Kompaß. Er konstruiert isogonische Landkarten.
  - William **Beaumont** in St. Louis in Amerika macht Beobachtungen zur Verdauungsphysiologie an der Magenfistel des kanadischen Jägers Alexander San Martin, die größere Mengen Magensaftes zu gewinnen und die Vorgänge bei der Verdauung unmittelbar zu beobachten gestattete.
  - Pierre **Berthier** arbeitet eine Methode zur Bestimmung des Wärmeeffekts von Brennmaterialien aus, bei welcher er von der schon 1830 als unrichtig erwiesenen Welter'schen Hypothese ausgeht, daß die bei der Verbrennung einer gegebenen Brennmaterialmenge entwickelte Wärmemenge dem Gewicht des Sauerstoffs proportional sei, mit welchem das Brennmaterial sich verbindet. Durch diesen Umstand verlieren die Bestimmungen nach Berthier's Methode naturgemäß an Wert.
  - Jean Baptiste **Biot** entdeckt, daß Rohrzucker, der das polarisierte Licht nach rechts dreht, bei der Einwirkung verdünnter Säuren eine entgegengesetzte Drehung nach links zeigt.
  - Nachdem **Lassaigne** schon 1824 gezeigt hatte, daß der im gerösteten Stärkemehl enthaltene Körper von Gummi verschieden sei, erbringen Darmstaedter.

- J. B. **Biot** und J. F. **Persoz** den entscheidenden Beweis für diese Verschiedenheit durch das Verhalten der Lösungen gegen den polarisierten Lichtstrahl. Nach seiner Eigenschaft, den Lichtstrahl stark nach rechts zu drehen, benennt Biot das Stärkemehl Gummi „Dextrin“.
- 1833 J. B. **Biot** und J. F. **Persoz** beschäftigen sich eingehend mit dem eiweißartigen Körper, den Kirchhoff (s. 1814 K.) entdeckt hat. Sie stellen denselben aus Malzauszug her und finden, daß er große Mengen Stärke schon bei gewöhnlicher Temperatur, rascher aber bei 60—70° erst in das Zwischenprodukt Dextrin (s. vorstehenden Artikel) und dann in Zucker überführt (s. auch 1814 S.) und geben ihm den Namen „Diastase“.
- **Blanchet** und **Sell** untersuchen die mit dem Terpentinöl isomeren (oder polymeren) Öle, wie namentlich das Citronenöl (s. auch 1832 D.), aus dem sie Citrin und Citrilen gewinnen, das Wachholderöl, Cubebenöl und Copaivaöl und studieren das von Kindt (s. 1803 K.) gewonnene Pinenchlorhydrat und das Tereben sowie dessen Produkte, die auch von Henri Sainte-Claire-Deville (1840) untersucht werden. Außerdem bearbeiten sie im gleichen Jahre das bereits seit Valerius Cordus bekannte Anisöl, dessen Stearopten, der Anisamphor, später von Hesse und Ladenburg und Leverkus untersucht wird.
  - **Bressard-Vidal** konstruiert das Ebullioskop, das darauf beruht, daß Mischungen von Alkohol und Wasser, solange ihre Zusammensetzung unverändert bleibt, einen konstanten Siedepunkt haben. Das Instrument wird 1852 durch die Schwester des Erfinders in eine Form gebracht, die es zur Bestimmung des Alkoholgehalts sehr brauchbar erscheinen läßt. Andere ähnliche Apparate werden von Conaty, Malligand u. a. konstruiert.
  - Die **Budweis-Linzer Pferdebahn** verwendet zuerst auf dem europäischen Festland Stationsglocken.
  - Sir Alexander **Burnes** erforscht in den Jahren 1833—34 einen großen Teil Zentralasiens, und namentlich die bis dahin noch wenig bekannten Länder Balch, Kunduz und Buchara.
  - Robert **Carswell** fördert durch sein berühmtes Werk „Pathological anatomy. Illustrations on the elementary forms of diseases“ die pathologische Anatomie.
  - Michel Eugène **Chevreul** entdeckt im Wau (*Reseda luteola*) das Luteolin, das später von Moldenhauer sowie von Schützenberger und Paraf näher untersucht und 1895 von Kostanecki (s. 1895 K.) synthetisch dargestellt wird.
  - Benoit Pierre Emile **Clapeyron** kleidet in seinem Werk „Mémoire sur la puissance motrice de la chaleur“ Carnot's Schlüsse (s. 1824 C.) in ein analytisches Gewand und wird dadurch einer der Mitbegründer der mechanischen Wärmetheorie.
  - **Collardeau** konstruiert ein Colorimeter, bei welchem die Einstellung der Farbgleichheit durch Veränderung der Dicke der Schichten der zu vergleichenden gefärbten Lösungen angestrebt wird. Dieses Instrument wird später von Karl Stammer, Duboscq, Ventzke u. a. verbessert und für die Bestimmung des Färbungsgrades von Zuckersäften, Füllmassen usw. angewendet.
  - **Dörell** und **Albert** in Zellerfeld am Harz erfinden die für den Bergbau wichtige Fahrkunst und führen dieselbe zuerst im Spiegelthaler Hoffnungsschacht ein. (Vgl. auch 1694 P.)
  - John **Dyer** erfindet die Walzenwalke, welche die von alters her benutzte Hammerwalke fast vollständig verdrängt und in neuester Zeit von Hemmer in Aachen wesentliche Verbesserungen erfahren hat.
  - John **Erlsson** konstruiert eine geschlossene Heißluftmaschine (Caloric Engine) mit einem Arbeitszylinder, einem Verteiler und einem Regenerator. (S. a.

1816 S). Nach vielen Versuchen gelangt er endlich 1848 in Amerika zu Ergebnissen, die seine Maschine lebensfähig machen. 1851 ändert er alsdann seine Maschine um und stellt in London die erste offene Heißluftmaschine aus.

- 1833 Michael **Faraday** entdeckt das elektrolytische Grundgesetz, nach dem die in der Zeiteinheit zur Ausscheidung gelangten Mengen der Ionen direkt proportional der Stromstärke sind und die durch denselben Strom aus verschiedenen Elektrolyten abgeschiedenen Mengen zueinander im Verhältnis der chemischen Äquivalente der Stoffe stehen.
- Michael **Faraday** untersucht die aus verschiedenen Quellen erhaltenen Elektrizitäten und kommt zu dem Schluß, daß dieselben in Wirklichkeit identisch sind und sich nur durch die Verhältnisse ihrer Quantität und Spannung unterscheiden.
  - Nachdem die ersten Versuche von Burette (1811) und Duparge (1830), ein künstliches Brennmaterial in Ziegelform herzustellen, an dem ungenügenden, zu starken Rauch entwickelnden Bindemittel gescheitert waren, gelingt es **Ferrand** und **Marsale**, das Steinkohlenklein durch Zusatz von Teer und später von weichem Pech zu brauchbaren Briketts zu verarbeiten.
  - Edward **Forbes** verwendet als einer der ersten das Schleppnetz (s. 1779 M.) zur zoologischen Erforschung der Tiefsee, namentlich an den Küsten Kleinasiens und später in den englischen Meeren. Er kommt später (1841) zu dem irrigen Schluß, daß unterhalb einer Tiefe von 550 m kein organisches Leben gedeihen könne.
  - Johann Nepomuk **von Fuchs** fügt der Lehre von der Dimorphie (s. 1821 M.) die von der Amorphie hinzu und hebt hervor, wie verschieden die Eigenschaften eines starren Körpers bei gleicher Zusammensetzung sein können, je nachdem er kristallisiert ist oder nicht.
  - Johann Nepomuk **von Fuchs** zeigt, daß schwarzes und rotes Quecksilbersulfid (Zinnober) chemisch identisch sind.
  - Karl Friedrich **Gauß** konstruiert ein Magnetometer zur genauen Bestimmung der Schwingungsdauer und des Trägheitsmoments von Magnetstäben. Das Instrument besteht aus zwei getrennten Teilen, dem aufgehängten Magnetstab und einem Theodoliten zur Beobachtung der Schwingungen. Das Magnetometer dient auch zur Bestimmung der Deklination, die aus der Beobachtung der Schwingungen des Magnetstabs abgeleitet wird, wozu Gauß 1836 die Regeln angibt.
  - Karl Friedrich **Gauß** begründet zuerst ein absolutes Maßsystem in seiner berühmten Abhandlung „*Intensitas vis magneticae terrestria ad mensuram absolutam revocata*“. Er nimmt für die Länge das Millimeter, für die Masse das Milligramm, für die Zeit die Sekunde an. Abgekürzt nennt man sein System „Mm-Mg-S-System“. (S. a. 1875 E.)
  - **Gauß** und **Weber** errichten das erste erdmagnetische Observatorium in Göttingen und stellen diesem Institut die Aufgabe, für jeden Augenblick den Wert eines jeden Elementes des Erdmagnetismus anzugeben. Nach dem Vorbild dieses Instituts entstehen bis zu Ende des Jahrhunderts gegen 40 derartige Observatorien.
  - **Gauß** und **Weber** wandeln das von Gauß (s. 1833 G.) hergestellte Magnetometer durch Beifügung einer Drahtwicklung für den elektrischen Strom in ein Galvanometer um, das sie mit der von Poggendorff (s. 1826 P.) erfundenen Spiegelablesung versehen. (Spiegelgalvanometer.)
  - **Gauß** und **Weber** legen in Göttingen zwischen dem physikalischen Kabinett und der Sternwarte die erste elektromagnetische Telegraphenverbindung an, bei welcher sie als Zeichengeber eine Induktionsspule (s. 1831 F.)



verwenden. Der Empfangsapparat ist ein großes Galvanometer mit Spiegelablesung. (S. den vorhergehenden Artikel.)

- 1833 Philipp Lorenz **Geiger** und Oswald **Hesse** stellen aus dem Bilsenkraut das Hyoscyamin her, das 1898 von Dunstan und Brown auch im Hyoscyamus muticus und von Thoms und Wentzel in der Mandragorawurzel aufgefunden wird.
- Philipp Lorenz **Geiger** und Oswald **Hesse** finden in der Wurzel und den Blättern von Aconitum Napellus das Aconitin, das, wie Wright und Luff zeigen, mindestens aus zwei Basen besteht, deren eine den Namen Aconitin behält, während die andere Picroaconitin genannt wird. Später wird das Aconitin namentlich von Dunstan und seinen Schülern untersucht.
  - Philipp Heinrich Moritz **Gels** in Berlin führt Kunstwerke von Schinkel, Kiß und anderen in Zinkguß aus, und begründet die Kunstzinkgußindustrie.
  - Thomas **Graham** macht die ersten Versuche über die Diffusion der Gase durch trockene poröse Scheidewände, die später (s. 1857 B.) von Bunsen nachgeprüft werden, und deren Theorie von Stefan (s. 1871 S.) gegeben wird.
  - Thomas **Graham** erweist die verschiedenen Sättigungskapazitäten der gewöhnlichen Phosphorsäure, sowie der Pyrophosphorsäure und der bis dahin unbekannten, von ihm beim Erhitzen des sauren phosphorsauren Natrons erhaltenen Metaphosphorsäure, und betrachtet dieselben als abhängig von dem zur Konstitution dieser Säuren gehörenden basischen Wasser.
  - **Grouvelle** und **Monod** in Paris führen das Auspressen des abgesetzten Tonschlammes mit Schrauben- oder Hebelpressen ein. Diese Operation bezweckt, die Tonmassen in der zur Verarbeitung geeigneten Teigkonsistenz zu erhalten.
  - Theodor **Hartig** gibt in der Untersuchung der Rot- und Weißfäule der Kiefer die erste wissenschaftliche Behandlung einer Pflanzenkrankheit und führt ihre Entstehung auf einen Pilz zurück.
  - **Henry** und **Delondre** entdecken in den Mutterlaugen von der Bereitung des schwefelsauren Chinins eine neue Base, das Chinidin, das 1853 von Pasteur als dem Chinin isomer erkannt wird. Hesse gibt diesem Stoff den Namen „Conchinin“.
  - **Johard** und **Steldorf** erfinden das Logophon (Schallrohrtelegraph).
  - Karl Friedrich Theodor **Krause** entdeckt die Bindegewebsfibrillen, die nach ihm benannten acinösen Drüsen der Conjunctiva, die Ganglienzellenschicht der Retina, weist die Querstreifung der Fasern des Herzmuskels nach und vervollständigt die Lehre vom Kopfsympathicus.
  - Frédéric **Kuhlmann** entdeckt, daß ein Gemenge von Ammoniak und Luft beim Durchleiten durch ein Rohr, in dem sich Platinschwamm befindet, Salpetersäure liefert, wenn der Platinschwamm bis 308° C. erhitzt wird. (S. a. 1789 M.)
  - Johann Friedrich Daniel **Lobstein** betrachtet die Verknöcherung der Arterienwände als das Resultat einer krankhaften Plastizität und bezeichnet den Prozeß wegen seiner Ähnlichkeit mit der Osteosklerose als Arteriosklerose.
  - Gustav **Magnus** untersucht die durch die Einwirkung von wasserfreier Schwefelsäure auf Alkohol und ölbildendes Gas entstehenden Verbindungen und entdeckt dabei die Äthionsäure und die Isäthionsäure. Das auch Carbylsulfat genannte Anhydrid der Äthionsäure wird 1837 von Regnault dargestellt.
  - Gustav **Magnus** und Christoph Friedrich **Ammermüller** entdecken die Überjodsäure.
  - Dr. von **Meyer** aus Bukarest entdeckt in der Gegend von Slanik an der Moldau fossiles Wachs, das von Glocker den Namen „Ozokerit“ erhält

- und in Beziehung zu dem Hatchettin (s. 1787 B.) gebracht wird. Glocker erwähnt bereits, daß das Erdwachs zum Erdöl in genetischer Beziehung stehen müsse. In Galizien wird das Erdwachs um die gleiche Zeit von Josef von Micewski entdeckt und gelegentlich als Schmiermittel verwendet.
- 1833 Eilhard Mitscherlich erhält das Benzol beim Erhitzen der Benzoesäure mit überschüssigem Kalk oder bei deren Durchleiten durch ein glühendes Rohr und konstatiert die Identität desselben mit dem 1825 von Faraday erhaltenen Körper. (S. 1825 F.)
- Johannes Müller stellt das Gesetz der exzentrischen Empfindungsprojektion auf, das darin besteht, daß ein auf die Kontinuität der Nervenleitung einwirkender Reiz so empfunden wird, als ob er auf die periphereische Endausbreitung der Nerven gewirkt hätte.
  - Johann Gottlieb Christian Nörrenberg konstruiert einen Polarisationsapparat, in welchem das Licht durch eine Glasplatte, den Polariseur, polarisiert wird, und der sich in der von Descloizeaux 1864 verbesserten Form vorzüglich zu krystallographisch-optischen Messungen eignet.
  - Der Amerikaner Norris verbessert die Lokomotivsteuerung durch Einführung zweier fester Exzenter für jeden Zylinder. (Gabelsteuerung.)
  - Heinrich Wilhelm Matthäus Olbers gelangt aus einem Vergleich des Sternschnuppenfalls vom 12./13. November mit dem Sternschnuppenfall des Jahres 1799 auf die Idee, daß es sich um eine Periodizität dieser Erscheinung handle.
  - Denison Olmstedt in Newhaven erweist zuerst, daß bei dem Sternschnuppenschwarm vom 12./13. November die Feuerkugeln und Sternschnuppen insgesamt von einer und derselben Stelle am Himmelsgewölbe, nahe bei  $\gamma$  Leonis ausgehen und zeigt so, daß die leuchtenden Körper aus dem Welt-raum in unsere Atmosphäre gelangen.
  - Der Techniker Hugh Lee Pattinson entdeckt, daß aus geschmolzenem schwach silberhaltigem Blei beim Abkühlen silberarmes Blei sich krystal-linisch ausscheidet und von der silberreichen Schmelze getrennt werden kann, so daß man durch Wiederholen des „Pattinsonieren“ genannten Prozesses schließlich ein silberreiches Blei erhält. Rozan verbessert später das Verfahren, indem er Wasserdampf in das flüssige Blei treten läßt, wodurch eine Reinigung des Bleis bewirkt und die Krystallisation be-günstigt wird. (Rozanprozeß.)
  - Perret & Sohn und Ollivier konstruieren für die Schwefelsäurefabrikation einen Platten- oder Etagenofen, bei welchem Feinkies auf Platten und grobes Erz auf einem darunter befindlichen Kiesbrenner abgeröstet werden. Der Ofen wird von Perret und von Malétra vielfach verbessert.
  - Siméon Denis Poisson berechnet die beim Gehen des Menschen geleistete Arbeit und trägt dadurch zum Verständnis der Mechanik der mensch-lichen Gehwerkzeuge bei.
  - Lambert Adolphe Jacques Quetelet studiert die körperliche Entwicklung des Kindes und nimmt zahlreiche Messungen bei Kindern der verschie-denen Lebensalter vor, die für die Hygiene des Kindes von Wichtigkeit werden. Seine Methode wird von Bowditch, Axel Key und anderen ver-bessert.
  - Saxton in Cambridge gibt der Pixii'schen magnet-elektrischen Maschine eine praktischere Form, indem er die Spulen vor den Magneten rotieren läßt. Die Achse seiner Maschine läuft horizontal. Im Prinzip ähnliche Maschinen werden 1836 von Clarke und 1837 von Ritchie konstruiert.
  - Der belgische Geolog B. C. Schmerling untersucht die Höhlen in der Um-gebung von Lüttich, Ami Boué die Höhlen bei Krems in Niederösterreich. Beide Forscher stellen fest, daß der Mensch ein Zeitgenosse des damals in

- Europa lebenden Rhinoceros, Elephanten und Höhlenbären gewesen sein muß.
- 1833 Ludwig Friedrich Wilhelm August **Seebeck** gibt zur Bestimmung der Härte der Krystalle ein Instrument an, das er „Sklerometer“ nennt, und das auf dem von Frankenheim (vgl. 1829 F.) angegebenen Prinzip beruht, daß die ritzende Spitze, unter der die zu prüfende Krystallfläche horizontal weggezogen wird, so lange mit Gewichten belastet wird, bis eine erkennbare Strichlinie auf dem Krystall hervorgebracht wird. Das Instrument wird 1854 von Grailich und Pekarek verbessert.
- Alois **Senefelder** erfindet das Verfahren, auf Stein aufgetragene Ölgemälde auf Leinwand zu drucken (Ölfarbendruck). Die Methode stellt eine Abart der Chromolithographie (s. 1827 Z.) dar.
  - Jules **Sichel** fördert die Augenheilkunde durch seine Schrift „Proportions générales sur l'Ophthalmologie“ und bearbeitet insbesondere die Anatomie des Linsenstars (1842) und die Hornhautstaphylome (1847).
  - Der Gutsbesitzer James **Smith** zu Deanston in Schottland verwendet an Stelle unterirdischer Drainagekanäle (s. 1755 A. und 1795 E.) zuerst Tonrohre (Drainröhren), wodurch ein großer Aufschwung der Tonröhrenindustrie bewirkt wird. (S. 1841 A.)
  - William **Stephens**, Ingenieur der Dowlais Iron Works, konstruiert zuerst eine Dampfpeife zu Signalen für die in den geräuschvollen Schmieden beschäftigten Arbeiter. Seine Peife, die sechs Öffnungen hat, wird später durch den Vormann Rose der Lokomotivfabrik von Sharp brothers in Manchester durch Anbringung des kontinuierlichen Spalts verbessert. Schon 1834 läßt Stephenson sämtliche Lokomotiven damit ausrüsten.
  - Robert **Stephenson** konstruiert die erste Dampfbremse.
  - Die **Sternwarte zu Greenwich** setzt den ersten Zeitball in Tätigkeit. Der Zeitball ist eine Vorrichtung, um zu einer bestimmten Zeit täglich ein weithin sichtbares Zeichen zu geben. Er besteht aus einem ballförmigen Körper von 1—2 m Durchmesser, der sich an einem hohen Maste auf- und abbewegen läßt und einige Minuten vor der festgesetzten Fallzeit in die Höhe gezogen wird, um dann in dem Augenblick, wo das Zeichen gegeben werden soll, elektrisch ausgelöst zu werden.
  - Durch **Unger** und späterhin durch **Wiegmann** (1839) und **Meyen** (1841) werden die Grundlagen einer Pflanzenpathologie geschaffen.
  - Charles **Wheatstone** erfindet das Spiegelstereoskop und beweist damit, daß das Sehen mit beiden Augen und die Verschiedenheit der beiden in ihnen entstehenden Bilder das körperliche oder räumliche Sehen bedingt und auch bei der Beurteilung der Entfernung des angeschauten Gegenstandes mitwirkt.
  - G. W. **Wilde** in London nimmt ein Patent auf eine glattrandige rotierende Steinsäge, welche ihre Wirkung durch Schleifen mit Sand ausübt. Es ist dies die erste bekannte Verwendung der Kreissäge zur Steinbearbeitung.
  - **Wright** nimmt ein Patent auf eine Gasmachine, bei welcher die Regulierung der Geschwindigkeit der Maschine durch Veränderung der Zusammensetzung des Gasmischs mittels eines Watt'schen Regulators bewirkt wird. Er umgibt bereits seinen Motor mit einem Wassermantel.
  - William Christopher **Zeise** entdeckt das Äthylmerkaptan, den ersten Repräsentanten der Schwefelalkohole oder Merkaptane.
- 1834 Der hannoversche Oberberggrat W. A. Julius **Albert** lehrt zuerst die mechanische Herstellung von gedrehten Drahtseilen, welche aus Eisendrähten in derselben Weise wie gewöhnliche Seile aus gesponnenen Hanffäden, und zwar dreilitzig, zusammengesetzt werden. (S. a. 1780 R.) Diese Seile werden

zuerst beim Oberharzer Bergbau (auf Grube Caroline bei Clausthal) eingeführt und verbreiten sich schnell nach allen anderen Ländern.

- 1834 Friedrich August von **Alberti** verfaßt eine geologische Monographie, worin Buntsandstein, Muschelkalk und Keuper unter dem Namen „Trias“ zusammengefaßt werden. Die Alberti'sche Gliederung der Trias ist für Deutschland maßgebend geblieben und hat sich auch im Auslande eingebürgert. In den Jahren 1854—1859 teuft Alberti den Friedrichshaller Schacht ab, durch dessen Vollendung der Schwerpunkt der Württembergischen Salzproduktion von Wilhelmshall nach Friedrichshall verlegt wird.
- **Almand** bedient sich zur Entwässerung des abgesetzten Tonschlammes, und um denselben auf Teigkonsistenz zu bringen, der Filtration mit Luftdruck, wozu Talabot einen Apparat konstruiert, der sich insbesondere in Porzellanfabriken gut bewährt.
  - André Marie **Ampère** zeigt im Anschluß an die von Carnot und insbesondere von Monge in seiner „Vorlesung über reine Bewegungslehre“ (s. 1794 M.) gemachten Vorschläge, daß man durch Trennung der Bewegungslehre von der Statik und Dynamik zahlreiche Bewegungsprobleme einfacher durchführen kann. Er gibt der von ihm neugeschaffenen Disziplin den Namen „Cinématique“.
  - Friedrich **Arnold** macht eingehende Untersuchungen über das periphere Nervensystem, an dem er manche neue Bahnen feststellt, und entdeckt das „Ganglion oticum“.
  - Antoine Jérôme **Balard** isoliert die unterchlorige Säure und beobachtet, daß beim Zusammentreffen von Brom mit alkalischen Laugen den Chlorbleichflüssigkeiten ähnliche bleichende Flüssigkeiten entstehen; doch gelingt es nicht ihm, sondern erst Dancer (1851), die unterbromige Säure zu isolieren.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** schließt aus unbedeutenden Ortsveränderungen des Sirius, daß derselbe Glied eines Doppelsternsystemes sei und daß das zweite Glied sich wegen seiner Lichtschwäche der Beobachtung entziehe, eine Annahme, die sich später völlig bestätigt.
  - Rudolph **Böttger** stellt fest, daß Bleisuperoxyd mit  $\frac{1}{8}$  Zucker oder Weinsäure zusammengerieben sich unter Erglühen zersetzt. Auf dieser leichten Sauerstoffabgabe beruht die Anwendung des Bleisuperoxyds (s. 1837 P.) zur Anfertigung der Reibzündhölzer, wozu es in bedeutender Menge verwendet wird. Gute Rezepte zur Darstellung des Präparats geben Wöhler (1854), Böttger (1857) u. a.
  - John **Bourne** entwirft einen Federregulator für die Dampfmaschine und wendet ihn 1837 auf dem Dampfer „Don Juan“ praktisch an.
  - Gilbert **Breschet** macht wichtige Untersuchungen über die Anatomie des Gehörorgans und das Venensystem.
  - Der Irrenarzt Alexandre **Brierre de Boismont** trägt in bahnbrechender Weise zur Entwicklung der Irrenpflege bei.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** und Arnold Adolph **Berthold** empfehlen das Eisenoxydhydrat als Gegengift gegen arsenige Säure.
  - Wie in der größten Zahl der Blasinstrumente und den meisten Registern der Orgel die Töne durch stehende Schwingungen von Luftsäulen hervorgerufen werden, gelingt es Charles **Cagniard de la Tour**, auch Flüssigkeitssäulen, die in Glasröhren eingeschlossen sind, zum Tönen zu bringen, indem er die Glasröhren longitudinal reibt. Noch vollkommener gelingt dies Wertheim (1848), der in einer mit Flüssigkeit gefüllten Röhre durch einen Flüssigkeitsstrom den Grundton und die harmonischen Töne erzeugt.
  - **Cambacères** erfindet die geflochtenen Kerzendochte, die infolge der durch die Flechtung hervorgerufenen Spannung, welche ihr Umbiegen veranlaßt,

- ihr Ende stets von selbst aus der Flamme herausbringen, so daß es an der Luft verbrennen kann und das Putzen unnötig wird.
- 1834 Der italienische Physiker Salvatore **Dal Negro** konstruiert eine elektromagnetische Maschine, die, während die Maschinen von Pixii (s. 1832 P.), Ritchie, Clarke, Saxton (s. 1833 S.) bezweckten, mechanische Arbeit in Strom umzuwandeln, umgekehrt elektrischen Strom benutzen will, um Arbeit zu erzeugen, jedoch über das Versuchsstudium nicht hinauskommt.
- Johann Wolfgang **Döbereiner** stellt zuerst das Platincyänür her, das von Interesse ist wegen der schönen Doppelverbindungen, die es liefert, und die teils von Döbereiner selbst, teils von L. Gmelin, Quadrat, Schafarik u. a. hergestellt werden.
  - Jean Baptiste **Dumas** studiert die Wirkung des Chlors auf verschiedene organische Substanzen, insbesondere auf das Terpentinöl, das Öl der holländischen Chemiker und auf den Alkohol und spricht sich am 13. Januar in der Akademie der Wissenschaften folgendermaßen aus: „Das Chlor hat die merkwürdige Fähigkeit, den Wasserstoff gewisser Körper an sich zu ziehen und ihn Atom für Atom zu ersetzen.“
  - Nachdem L. Gmelin (1829) und Liebig (1830) die Eigentümlichkeit des von Taylor erhaltenen Aether pyrolignicus bestätigt hatten, gelingt es **Dumas** und **Péligot**, den Holzgeist (Methylalkohol) rein darzustellen und die Analogie desselben mit dem Weingeist — eine der wichtigsten Analogien, mit der die organische Chemie bereichert worden ist — ins hellste Licht zu setzen. Der Methylalkohol spielt später in der Teerfarbenfabrikation eine große Rolle.
  - **Dumas** und **Péligot** entdecken im Zimtöl den dem Bittermandelöl analogen Zimtaldehyd und erkennen im gleichen Jahre die schon früher in den Absonderungen des Zimtöls beobachtete, jedoch stets für Benzoesäure gehaltene Zimtsäure als eine eigentümliche Säure.
  - **Dumas** und **Péligot** untersuchen die zusammengesetzten Äther der Salpetersäure und stellen zuerst den Salpetersäuremethyläther dar, während der Äthyläther 1843 von Millon gewonnen wird. An diese Arbeit schließen sich die Arbeiten von Ettling (1836), betreffend den Kohlensäureäthyläther, und von Ebelen (1844) an, der die Äther der Borsäure und Kieselsäure kennen lehrt.
  - Der Mediziner Johann Nepomuk **Eberle** stellt durch Behandlung der Schleimhaut des Magens mit verdünnter Salzsäure künstlichen Magensaft her und entdeckt, daß der Pankreassaft Öl emulgiert, woraus er folgert, daß derselbe die Aufsaugung von Fett durch die Zotten begünstigt.
  - Christian Gottfried **Ehrenberg** macht im Anschluß an die Arbeiten von Michaelis (s. 1830 M.) eingehende Untersuchungen über das Leuchten des Meeres und erbringt den Beweis, daß diese Erscheinung, wie Michaelis schon geahnt hatte, durch kleine infusorienähnliche Tiere, von denen er in seiner Abhandlung bereits 107 Arten beschreibt, hervorgerufen wird. Namentlich sind es eine bereits 1760 von Rigaud beschriebene *Noctiluca* art und die von Vianelli und Gritellini entdeckte *Noctiluca scintillans* sowie eine Anzahl Peridiniumarten, von denen er eine „*Peridinium Michaelis*“ benennt, die solch starkes Licht ausstrahlen.
  - J. B. A. **Elle de Beaumont** bildet die Theorie der Erhebung der Gebirgszüge aus und teilt die hauptsächlichsten europäischen Gebirgszüge in 21 Erhebungssysteme.
  - Sir William **Fairbairn** erfindet die Doppelhechelfeldstrecke (intersecting frame), die für die bessern Sorten von Chappeseide verwendet wird.
  - Michael **Faraday** führt die jetzt allgemein gebräuchlichen Benennungen ein: Elektrolyse, Elektrolyte, Elektroden, Anode, Kathode, Anion, Kathion, Ionen.

- 1834 Michael **Faraday** konstruiert den heute als Wasservoltameter bekannten, von ihm „Volta-Elektrometer“ genannten Meßapparat, der durch die Menge des zersetzten Wassers mit Genauigkeit die durch ihn hindurchgegangene Elektrizitätsmenge anzeigt.
- George **Forrester & Co.** in Liverpool bauen die erste Lokomotive mit außenliegenden Zylindern.
  - Nachdem für die Steuerung der Dampfmaschine schon Carmichael 1818 den Vorteil von festen Exzentern mit gegabelten Exzenterstangenenden gegenüber den losen Exzentern gezeigt hatte, konstruieren George **Forrester & Co.** eine vielbenutzte Gabelsteuerung für Lokomotiven. Ähnliche, zum Teil vereinfachte Steuerungen konstruieren 1835 Cavé, 1836 Stephenson, 1837 Hawthorn, 1838 Gray sowie Sharp & Roberts, 1839 Clapeyron.
  - **Gardner** in Banbury konstruiert die erste Rübenschnidemaschine (auch Wurzelschnidemaschine genannt), bei welcher schneidende Werkzeuge in rotierender Bewegung das Zerkleinern von Wurzelgewächsen besorgen. Ähnlichen Zwecken dienen die von Ransome (1838) und Biddel (1858) konstruierten Scheibenmaschinen.
  - Samuel **Hall**, der sich schon seit 1831 mit der Oberflächenkondensation für Schiffsmaschinen beschäftigt hat, konstruiert einen Oberflächenkondensator, bei welchem der Dampf durch ein Röhrensystem von halbzölligen Röhren geleitet wird, und trägt dadurch wesentlich zur Entwicklung dieser Frage bei.
  - Der englische Astronom William Rowan **Hamilton** stellt das Prinzip der variierenden Wirkung auf und führt die Kraftfunktion ein, die George Green (vgl. 1825 G.) bereits, ohne Beachtung zu finden, benutzt hatte, und die erst 1836 durch Gauß unter dem Namen „Potential“ allgemeine Verbreitung findet.
  - Der englische Architekt **Hansom** erfindet das nach ihm benannte leichte zweirädrige Gefährt mit nur zwei Sitzen, welches von einem hinter den Fahrgästen befindlichen Kutschbocke aus gelenkt wird und später namentlich als Luxusfuhrwerk viel Verwendung findet.
  - Snow **Harris** und nach ihm Peter **Rieß** (1837) leiten aus Versuchen an einfachen Ansammlungsapparaten und an Leidener Flaschen das Gesetz ab, daß die Schlagweite, bei gleichem Zustand der zwischen dem Entlader und dem elektrischen Körper vorhandenen Luftschicht, dem Potentialwerte auf der innern Belegung proportional ist. Bei Messung der Ladung einer Batterie wendet man am besten die Lane'sche Meßflasche (s. 1767 L.) an.
  - Bernhard **Heine** macht Tierversuche über die Neubildung der Knochen und das Knochenwachstum, welche die hervorragende Rolle des Periosts bei dieser Neubildung dartun (s. a. 1741 D.) und als Ausgangspunkte für die heutige Resektionstechnik betrachtet werden können.
  - John Frederick William **Herschel** erfindet das Aktinometer, ein Instrument zur Messung der erwärmenden Wirkung der Sonnenstrahlen, der sogenannten Insolation, die bedeutende geologische Wirkungen ausübt, indem sie durch starkes einseitiges Erwärmen der Gesteine das Springen und den allmählichen Zerfall derselben veranlaßt. Zur Messung der Insolation dient auch Saussure's Heliothermometer, Pouillet's Pyrheliometer (s. 1838 P.), Ångström's Kondensationspyrheliometer und Svanberg-Langley's Bolometer. (S. 1883 L.)
  - Franz **Horsky von Horskysfeld** führt die Pflanzenkultur auf Erdkämmen ein.
  - Alexander von **Humboldt** veröffentlicht in den Jahren 1834—38 kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse der Neuen Welt und begründet dadurch die historische Geographie, die später (1867) auch Oscar Peschel fördert.
  - Moritz Hermann von **Jacobi** in Petersburg baut einen durch 320 Zink-

- kupferelemente getriebenen Elektromotor, mit dem er 1838 ein 8 m langes, 2,6 m breites, mit 12 Personen besetztes Boot auf der Newa betreibt.
- 1834 **Johard** in Brüssel konstruiert einen Apparat zur Erzeugung von Wassergas aus Holzkohle und Carburierung desselben mit flüchtigen Kohlenwasserstoffen. Er tritt sein Urheberrecht an Ernest Selligue ab, dem die Einführung dieser Erfindung durch große Anstrengungen gelingt. Später wird die Carburierung auch durch Überleiten über erhitztes Harz oder Bogheadkohle (White 1850) vorgenommen.
- Antoine Joseph **Jobert de Lamballe** lehrt den Verschuß der Blasencheidenfistel und der Blasenmastdarmfistel durch ein plastisches Verfahren.
  - Heinrich Friedrich Emil **Lenz** stellt das nach ihm benannte Gesetz zur Bestimmung der Richtung des induzierten Stromes auf.
  - Justus von **Liebig** stellt durch Überleiten von trockenem Kohlenoxyd über geschmolzenes Kalium das Kohlenoxydkalium her.
  - **Lilienfeld** und **Lutscher** erfinden Lampen für sehr flüchtige Flüssigkeiten, wie Camphin, leichtes Benzin usw. (Dampflampen).
  - William **Mackenzie** gibt in seinem Lehrbuch der Augenheilkunde genaue Aufschlüsse über das Wesen und die Behandlung der sympathischen Ophthalmie und bearbeitet das Glaukom, die Chorioiditis, die Asthenopie und die Amaurose.
  - William **Marr** in London erfindet den feuerfesten Geldschrank, indem er zwei verschieden große eiserne Kästen so ineinander anbringt, daß die Wände einen Zwischenraum von 8—10 cm freilassen, den er mit zerstoßenem Marmor, Porzellan oder gebranntem Ton ausfüllt.
  - Während bisher meist die Fabrikation der Weizenstärke mit saurer Gärung betrieben wurde, wobei folgende Operationen nötig waren: das Einquellen und Zerquetschen des Weizens, das Gären, das Abscheiden der Stärke aus der gegorenen Masse, das Reinigen der Rohstärke, das Trocknen der Rohstärke, erfindet E. **Martin** in Verviers die Fabrikation der Weizenstärke ohne Gärung, die den großen Vorteil hat, daß der dabei gewonnene Kleber zur menschlichen Nahrung benutzt werden kann.
  - Eilhard **Mitscherlich** entdeckt die Selensäure und stellt fest, daß die Bleikammerkrystalle (s. 1806 C.) aus Schwefelsäurehydrat und schwefelsaurer salpetriger Säure bestehen.
  - Eilhard **Mitscherlich** lehrt neue Arten von Verbindungen kennen, die aus zwei Substanzen unter Austreten von Wasser mit so inniger Vereinigung entstehen, daß die Wiederausscheidung der zu ihnen zusammengetretenen Substanzen selten gelingt, so z. B. die Verbindungen, die sich aus Benzol und Sauerstoffsäuren bilden, wie Nitrobenzol, Sulfobenzid, ferner die Benzolsulfosäure, die Sulfobenzoesäure usw. Durch Reduktion des Nitrobenzols erhält er einen in roten Krystallen auftretenden Körper, dem er den Namen Azobenzid gibt, und der der erste Repräsentant der Azoverbindungen ist. Das Nitrobenzol ist als der erste synthetisch gewonnene Körper anzusehen, der zu Parfümeriezwecken Verwendung findet. Collas führt denselben unter dem Namen „Mirbanessenz“ in den Handel ein.
  - M. **Mothes** in Paris stellt die ersten aus Leim gefertigten Blasen „Capsules“ zum Einschließen flüssiger Arzneimittel her. Diese Capsules werden 1838 von Garot, 1843 von Ad. Steege und 1879 von Praetz wesentlich verbessert.
  - Johannes **Müller** gibt seine klassische Arbeit über die vergleichende Anatomie der Myxinoiden (Schleimfische) heraus, die für die Morphologie der Wirbeltiere von höchster Bedeutung ist.
  - Franz Ernst **Neumann** begründet eine Theorie über die Wirkung von Druckkräften auf Krystalle. (Deformationstheorie.)

- 1834 **Neville** empfiehlt als Filtermaterial für Trinkwasser poröse Tonplatten, die sich gut bewähren und vielfach gebraucht werden.
- Der Freiherr von **Oeynhausens** erfindet die Rutschschere für Tiefbohrungen, welche die Nachteile des steifen Gestänges behebt, indem sie das Obergestänge von dem Untergestänge unabhängig macht.
  - Der französische General H. J. **Palixhans** weist in seinem Werk „Nouvelle force maritime; application de cette force à quelques parties du service de l'armée de terre“ unter Bezug auf die verheerenden Wirkungen der von ihm erfundenen Bombenkanone (s. 1822 P.) auf die Notwendigkeit einer Eisenpanzerung der Kriegsschiffe hin, ein Vorschlag, der im Jahre 1855 in den schwimmenden Batterien von Kinburn (s. 1855 G.) verwirklicht wird.
  - P. M. G. **de Pambour** macht die ersten ausgedehnten wissenschaftlichen Untersuchungen an den Lokomotiven der Liverpool-Manchester-Bahn. Seine Versuche erstrecken sich auf die Verdampfungsfähigkeit, die Beziehungen zwischen Geschwindigkeit und Belastung, die Reibung auf den Schienen, den Widerstand der Luft u. dgl.
  - Théophile Jules **Pelouze** entdeckt die Alkoholcyanüre, die 1847 als identisch mit den Nitrilen erkannt werden. (S. 1847 D.)
  - Jean Charles Athanase **Peltier** zeigt, daß man durch elektrische Ströme nicht bloß Wärme, sondern auch Kälte hervorbringen kann, und konstruiert zum Nachweis dieser Erscheinung das Peltier'sche Kreuz, zwei kreuzweise übereinander gelegte und in ihrer Mitte aufeinander gelötete Stäbe, von denen einer aus Antimon, der andere aus Wismut besteht. Einen noch auffälligeren Beweis für die Kälteerzeugung durch den galvanischen Strom liefert 1838 Lenz, der durch denselben sogar Wasser zum Gefrieren bringt.
  - Der französische Kattundrucker **Perrot** in Rouen erfindet eine Druckmaschine für Kattundruck mit erhabenen gravierten Platten (Perrotine), mittels welcher drei Farben zugleich gedruckt werden können, und die alle bis dahin vorhandenen Maschinen aus dem Felde schlägt.
  - **Poirée** konstruiert das erste Nadelwehr mit umlegbaren eisernen Wehrblöcken, wodurch die Herstellung beliebig weiter Stauwerksöffnungen ermöglicht wird. Dieses zu Basseville an der oberen Yonne errichtete Wehr wird vorbildlich für die beweglichen Wehre, durch welche die Kanalisierung der Flüsse einen erheblichen Aufschwung nimmt. Die Poirée'schen Wehre werden 1878 von Caméré und 1880 von Guillemain wesentlich verbessert.
  - Der Ingenieur **Poirai** ersetzt bei den Hafenbauten von Algier die zum Bau erforderlichen großen Werksteine, welche als natürliche Steine schwer zu beschaffen waren, durch künstliche Steinblöcke, welche aus Beton (Wassermörtel mit Steinbrocken) geformt werden und Abmessungen bis zu 3,4 zu 2,0 zu 1,5 m (= 10,2 cbm Inhalt) erhalten. Es ist damit eine für die späteren Hafenbauten typische Bauweise geschaffen.
  - William **Preut** erkennt, daß die saure Reaktion des Magensaftes von freier Salzsäure herrührt.
  - Der korsische Arzt **Romucci** demonstriert in den Krankensälen von Alibert in Paris die Krätzmilbe (*Sarcoptes hominis*). Obschon dieselbe schon von Bonomo und Cestoni (s. 1686 B.) und von Wichmann (1786) als alleinige Ursache der Krätze bezeichnet war, gelangt diese Lehre doch erst jetzt zu allgemeiner Anerkennung.
  - **Roß** und **Winans** konstruieren für die Baltimore-Ohio-Eisenbahn die achträdrigen Güterwagen mit zwei völlig getrennten, in besonderen Rahmen um einen Vertikalbolzen drehbaren Untergestellen und mit sehr kurzem



- Radstand, eine Anordnung, die sich als so vorteilhaft erweist, daß sie bald die vierrädrigen Eisenbahnwagen völlig verdrängt.
- 1834 Ferdinand **Runge** erhält aus dem Steinkohlenteer eine Base von der Zusammensetzung  $C_9H_7N$ , die er Leukol nennt.
- Ferdinand **Runge** erhält aus dem Steinkohlenteer die Carbolsäure, stellt im gleichen Jahr die Rosolsäure dar und entdeckt deren Eigenschaft, schöne rote Lacke zu geben. Er veröffentlicht bis 1850 seine Farbenchemie, die ein Muster eines auf chemischen Grundsätzen aufgebauten Lehrbuchs der Färberei und Druckerei ist.
  - John Scott **Russel** beschäftigt sich mit den Faraday'schen Kräuselwellen. (s. 1831 F.) Er teilt die Wellen überhaupt in drei Gruppen: solche, die nur von der Schwere, solche, die von Schwere und Oberflächenspannung, und solche, die fast nur von der Oberflächenspannung abhängig sind.
  - Nachdem die bis ins 17. Jahrhundert zurückführenden Bestrebungen zur Schaffung eines einheitlichen Grundtons erfolglos geblieben waren, wird auf Vorschlag von Johann Heinrich **Schellier** von der Naturforscherversammlung in Stuttgart der Beschluß gefaßt, das a mit 440 ganzen oder 880 halben Schwingungen in der Sekunde als Grundton zu definieren, wohingegen von der internationalen Stimmtonkonferenz, die 1885 in Wien stattfindet, das a mit 870 halben Schwingungen als internationaler Normalton proklamiert wird (Kammerton.)
  - Karl Friedrich **Schimper** begründet im Anschluß an die Arbeiten von Playfair (s. 1802 P.) und Venetz (s. 1822 V.) die Glazialtheorie, welche für den Norden Europa's eine gewaltige, von Skandinavien ausgehende Vergletscherung während der älteren Diluvialperiode annimmt. (S. auch 1837 S.)
  - Der Chemiker Ernest **Selligum** in Paris stellt aus dem durch Destillation bituminöser Schiefer gewonnenen Teer Leuchtöle dar, die von 1840 ab in den Handel kommen. Er konstruiert für diese Mineralöle geeignete Lampen.
  - **Stekler** entdeckt auf Sandsteinplatten in einem Steinbruch in Heßberg bei Hildburghausen Tierfährten, die als von riesenhaften Stegocephalen herrührend erkannt werden. Kaup nennt das Tier Chirotherium.
  - Der amerikanische Ingenieur **Strickland** schlägt eine neue Schienenform, die sogenannte Brickschiene vor, die Brunel bei der Great Western-Bahn verwendet, und die nach ihm Brunel'sche Brickschiene genannt wird.
  - Der französische Chemiker A. **Thilorier** erbaut einen praktischen Apparat für die Komprimierung der Kohlensäure unter eigenem Druck und stellt dieses Produkt zuerst in festem Zustand her. (S. auch 1823 D.) Der Thilorier'sche Apparat wird später von Mareska und Donny noch verbessert.
  - Nachdem die Versuche zum Biegen des Holzes (s. 1720 C., 1794 V., 1810 F.) eine praktische Folge nicht gehabt hatten, gelingt es Michael **Thonet** in Boppard, aus gebogenem Holze Möbel herzustellen. Er bringt, nachdem er nach Wien übergesiedelt und sich dort mit van Meerten verbunden hatte, diesen Gewerbszweig zu großartiger Entwicklung.
  - Ernst Heinrich **Weber** veröffentlicht seine große Arbeit über den Tast- und Temperatursinn, welche die Lehre von den Empfindungskreisen, das Gesetz der Unterschiedsempfindlichkeit, aus dem Fechner das nach ihm benannte Gesetz (s. 1860 F.) entwickelt, den Zirkelversuch und vieles andere umfaßt.
  - Charles **Wheatstone** mißt die Dauer des Entladungsfunkens der Leidener Flasche und des Blitzes mit Hilfe eines rasch rotierenden Spiegels.
  - Joseph **Whitworth** erfindet eine dreibackige Kluppe zum Schraubenschneiden, die durch die gleichzeitige radiale Einwärtsführung der drei Backen mittels exzentrischer Flächen charakterisiert ist.
  - **Williams** gibt die wasserdichten Schotten (wasserdichte Querwände, mit denen eiserne Schiffe zur größeren Sicherheit im Fall des Leckwerdens

- durchzogen sind) an, die zuerst von dem Schiffbauer John Laird in Liverpool praktisch angewendet werden. (Vgl. a. 1843 B.)
- 1834 Friedrich **Wöhler** stellt die Existenz des Silberoxyduls außer Zweifel, indem er zitronensaures Silberoxyd und ähnliche Salze in trockenem Wasserstoffgas bei 100° C. erhitzt, wobei zitronensaures Silberoxydul und freie Säure verbleibt. Aus dem Rückstand wird die freie Säure leicht durch Wasser gelöst, wobei das Silberoxydulsalz zurückbleibt.
- Franz Xaver **Wurm** konstruiert eine Münzplattensortiermaschine, welche die Münzplatten nach zwei Sorten scheidet. (S. a. 1808 G.)
- 1835 André Marie **Ampère** erklärt Licht und Wärme für eine einheitliche Naturerscheinung.
- François Dominique **Arago** findet bei Beobachtung des Halley'schen Kometen mit dem von ihm erfundenen Polariskop, daß derselbe neben dem erborgten Licht auch eigenes Licht besitzt.
- Nachdem zuerst Wheatstone die bis dahin sehr unvollkommene Ziehharmonika dadurch verbessert hatte, daß er für jede Hand eine mehrere Oktaven umfassende chromatische Skala anordnete, stellt Heinrich **Band** in Krefeld die Ziehharmonika („Bandonion“) in einer höchst vollendeten, aber auch sehr komplizierten Form her. Das Bandonion bewegt sich bei einem Umfange von 5 Oktaven in allen diatonischen und chromatischen Tonfolgen.
- Peter **Barlow** stellt durch ausgedehnte Versuche über die Stabilität der Schienen die Überlegenheit der parallelen Schienen gegenüber den Fischbauchschienen fest und wirkt durch Wort und Tat für die direkte Verlegung des Eisenbahnoberbaus auf das Planum.
- **Bauerkeller** in Darmstadt prägt farbig gedruckte Landkarten, die namentlich für den später erscheinenden plastischen Atlas von Ravenstein Verwendung finden.
- Antoine César **Becquerel** sucht zuerst die durch Berzelius und Hisinger (s. 1803 B.), Brugnattelli (1805 B.) und Davy (s. 1807 D.) bekannt gewordene elektrolytische Fällung von Metallen aus Salzlösungen zum Zweck der Metallgewinnung (Silber, Kupfer, Blei) in technischem Maßstabe zu verwerten.
- Friedrich Wilhelm **Bessel** führt die Olbers'sche Hypothese der Repulsion bei Kometen (s. 1812 O.) weiter aus. Er äußert die Ansicht, daß es sich bei dem eigenartigen Verhalten des Kometenkerns und des Schweifes um elektrische Vorgänge handle, und entwickelt eine mathematische Theorie für die Bewegung ausströmender Schweifteile. (S. a. 1900 A.)
- Der belgische General **Bermann** konstruiert den nach ihm benannten Ringzünder für Vorderlader-Schrapnells. Derselbe besteht aus einer in das Geschöß eingeschraubten dosenförmigen Metallscheibe, in deren Oberfläche sich eine mit einem langsam brennenden Zündsatz gefüllte kreisförmige Rinne befindet. Die Brennzeit des Zünders wird dadurch geregelt, daß in die über dem Zündsatz befindliche, mit einer Tempierskala versehene Deckplatte an entsprechender Stelle ein Loch eingestochen wird. (Vgl. 1854 Breithaupt.)
- Heinrich Georg **Bronn** macht mit seiner Schrift „Lethaea geognostica“ den Versuch einer chronologischen Darstellung der fossilen Organismen und übt damit einen tiefgreifenden Einfluß auf die Entwicklung der Formationenlehre aus.
- Charles **Cagniard de la Tour** stellt durch mikroskopische Untersuchungen fest, daß die Hefe ein niederer Organismus ist, der sich durch Sprossung oder Sporenbildung fortpflanzt. (S. auch 1680 und 1818 E.)
- Johann G. F. **Charpentier** sieht zuerst die geradelaufenden feinen Schrammen und

Streifen, welche das Gletschereis mit Hilfe des Steingerölls erzeugt, und betont, daß diese Gletscherschliffe das wesentlichste und untrügliche Kennzeichen der einstigen Anwesenheit von Gletschern seien. Er führt für die wallartigen Streifen von Felsblöcken und Schutt, die von den Gletschern teils in ihrer Mitte, teils auf ihren Seiten, sowie auch an ihrem Ende talabwärts geschafft werden (vgl. 1786 S. und 1787 K.), den Namen „Moränen“ ein. Er führt die Verbreitung erratischer Blöcke darauf zurück, daß das gesamte Gletschergebiet früher viel ausgedehnter gewesen sei, und nimmt zur Erklärung an, daß auch die Erhebung der Gebirge größer gewesen sei. (Vgl. auch 1836 A.)

- 1835 Der Ingenieurkapitän **Colnet** konstruiert nach einer von Coulomb ausgesprochenen Idee eine Aufzugsmaschine, in der lediglich das Eigengewicht des Menschen für Arbeitszwecke nutzbar gemacht wird, und wendet diese Maschine bei Erdtransporten für den Festungsbau in Vincennes mit Erfolg an. Die emporzuhebende Last wird an einem Seile befestigt, das über eine in der Höhe, zu der die Last befördert werden soll, angebrachte Rolle geführt wird. Der Arbeiter steigt unbelastet bis zur Rolle und hängt sich an das lose Seilende, worauf er selbst herabgleitet, während die Last emporgehoben wird.
- William Fothergill **Cooke** regt die Idee an, die Eisenbahnsüge mit tragbaren elektrischen Telegraphen (Hilfstelegraphen) auszurüsten.
  - Edward **Craig** konstruiert das vermutlich erste Instrument zu mikroskopischen Krystallmessungen.
  - John **Davy** erwähnt zuerst, daß an der Küste der im Westen der Insel Kephallenia gelegenen Halbinsel Argostoli sich Tag für Tag gewaltige Wassermassen — nach hydrometrischen Messungen 58300 cbm — in den zerklüfteten Kalkfels ergießen, ohne daß etwas davon wieder zum Vorschein kommt, und ohne daß eine Erniedrigung des Meeresniveaus sichtbar wird.
  - John **Dawes** in Birmingham nimmt ein Patent auf das Aufsammeln von Cyankalium aus Eisenhochöfen vermittels einer nahe den Windformen in den Ofen gesteckten Röhre. (S. 1826 D.) Später wird von R. Addie auf Grund von ausgedehnten Versuchen diese Methode so vervollkommenet, daß sie bei hohen Verkaufspreisen des Cyankaliums imstande ist, mit den andern Methoden der Darstellung dieses Produktes zu konkurrieren.
  - Henry **De la Bèche** studiert genau die geologische Tätigkeit der Brandung, die zuerst von Giraud-Soulavie 1781 beschrieben worden war.
  - Heinrich Wilhelm **Dove** entwickelt das nach ihm benannte Drehungsgesetz der Windrichtung, welches sich kurz dahin aussprechen läßt: „Auf der nördlichen Halbkugel pflegt der Wind im Sinne des Uhrzeigers umzusetzen, auf der südlichen Halbkugel in entgegengesetztem Sinne.“ (S. a. 1756 K.)
  - Samuel **Draper** in Nottingham gelingt es, die Jacquardmaschine für die Tüllspitzenfabrikation nutzbar zu machen.
  - Felix **Dujardin** sucht durch sorgfältige Beobachtung der Protozoen den Beweis zu führen, daß diese Tiere keine Organe besitzen, sondern aus einer gleichförmigen, körnchenführenden Substanz, der Sarkode, bestehen, die alle Lebensäußerungen, wie Bewegung, Empfindung, Ernährung, vermitteln soll, und nach Unger und Schultze (s. 1855 U. u. 1863 S.) mit dem Protoplasma identisch ist. Er entdeckt an den Protozoen die Protoplasmaabewegung, die an Amöben schon 1755 von Rösel von Rosenhof konstatiert worden war.
  - Otto Linné **Erdmann** regt als erster auf dem europäischen Festlande die Herstellung eines ständigen elektrischen Eisenbahntelegraphen an.
  - Michael **Faraday** entdeckt und erklärt den Extrastrom, der durch einen jeden Strom in seinem eigenen Leiter induziert wird.

- 1835 **Fonvielle** in Paris erfindet ein unter Druck arbeitendes Wasserfilter, bei welchem Schwamm, Kies und Kohle als Filtermaterialien verwendet sind.
- **Moritz Ludwig Frankenheim** bestimmt für eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Flüssigkeiten unter Benutzung von Glasröhren und Glaswänden die Capillaritätskonstanten, über welche namentlich auch Mendelejew (s. 1860 M.), Bède (1861), Quincke (s. 1894 Q.), Volkmann (s. 1894 Q.), Röntgen und Schneider (1886) Arbeiten liefern. Sämtliche Forscher finden, daß die Capillaritätskonstante mit steigender Temperatur erheblich abnimmt.
  - **Edmond Frémy** macht die ersten Untersuchungen über die Zersetzungsprodukte des Kolophoniums durch die Wärme und sagt dem entstehenden Harzöl (Harzspiritus, Pinolin) eine große Bedeutung für die Zukunft voraus, die später gerechtfertigt wird, indem das Harzöl in großen Mengen zu Wagenfetten, zu Buchdruckerschwärze, lithographischen Farben usw. Verwendung findet.
  - **Johann Nepomuk von Fuchs** stellt das Titansesquichlorür durch Digerieren einer salzsauren Lösung von Titansäure mit Kupfer dar und gewinnt aus demselben das entsprechende Sesquioxidul. Ebelmen stellt (1848) das Sesquichlorür dar, indem er Wasserstoffgas und Dämpfe von Titanchlorid durch eine glühende Röhre leitet.
  - **Karl Friedrich Gauss** erfindet im Verfolg seiner Arbeiten über den Erdmagnetismus (vgl. 1833 G.) das Bifilar-Magnetometer, zu dessen Konstruktion er die Bifilarsuspension anwendet, und welches zur genauen Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus dient.
  - **Gillingham** und **Winans** in Baltimore bauen die ersten Lokomotiven mit veränderlicher Expansion; jeder Zylinder hat drei Exzenter, wovon einer für volle Füllung und zwei für verschiedene Expansionsgrade dienen.
  - Der Tierarzt **Johann Heinrich Friedrich Günther** in Hannover ist auf dem Gebiete der Tierheilkunde als Anatom und Chirurg tätig. Er führt die subkutane Tenotomie ein, bildet die operative Behandlung der Sehnengallen aus, untersucht den Pfeiferdampf und führt die ersten Kehlkopfoperationen an Pferden aus. Seine Beobachtungen über die Lungenerkrankungen der Pferde sind namentlich in forensischer Beziehung wertvoll.
  - **John Heathcoat** erfindet zum Ersatz des Schubstuhls und der Bandmühle, auf denen bisher die Bänder gewebt wurden, die Bandwebemaschine, in welcher die Bandketten vertikal und so aufgespannt sind, daß sie nicht in gemeinschaftlicher Ebene, sondern in ebenso vielen parallelen Ebenen nebeneinander sich befinden; die Form und Bewegungsweise der Schützen ist von den Tüll- oder Bobinetmaschinen entlehnt. Trotz der Originalität der Erfindung findet sie keine sehr große Verbreitung.
  - **John Frederick William Herschel** regt die Idee an, gleichzeitig an verschiedenen Orten stündliche meteorologische Beobachtungen zur Zeit der Solstitien und der Äquinoktien zu machen.
  - **Hunter** in Abroath (Schottland) konstruiert eine Steinhobelmaschine, bei welcher ein auf Friktionsrollen laufender Schlitten ein paar nach unten gekehrte hobeisenartige Meißel trägt und dieselben über den Stein in dessen Längenrichtung hinwegführt, während der Stein selbst nach jedem Schnitte ein wenig in der Querrichtung verschoben wird.
  - Der Naturforscher **Franz Wilhelm Junghuhn** erforscht in den Jahren 1835—48 in holländischen Diensten Java und den südlichen Teil von Sumatra. Er bearbeitet namentlich die Topographie der Vulkane und schafft die erste Ortskunde der Gewächse Javas.
  - **Theodor Junod** studiert mit einem zu diesem Zweck konstruierten kleinen Apparat die lokale Wirkung der verdichteten und verdünnten Luft auf engumschriebenen Stellen der Körperoberfläche. (S. a. 1838 Tabarié.)

- 1835 **W. Keene** konstruiert die erste brauchbare Maschine zum Säen und Streuen von pulverförmigem Dünger. Diese Maschine wird 1849 von Garrett, 1850 von Hornsby und 1854 von James Smyth & Co. zu solcher Vollkommenheit gebracht, daß sie fortan unter dem Namen „General-Purpose-Drill“, d. h. Säemaschine von allgemeiner Anwendbarkeit geht.
- Laurent Guillaume **de Koninck** entdeckt in der Rinde der Apfel-, Birnen-, Pflaumen- und Kirschbäume das zur Klasse der Glucoside gehörende Phloridzin, das 1838 von Stas näher untersucht wird.
  - Nachdem schon Ayscough 1752 zur Brillenbestimmung die Angabe verlangt hatte, in welcher Distanz gewöhnlich bequem gelesen werden könne, und verschiedene andere Augenärzte, wie Tauber 1816, Holke 1830, von Druck, Schrift und Punkten zu diesem Zweck Gebrauch gemacht hatten, läßt Heinrich **Küchler** zuerst rationelle Sehproben aus Druck von 10 Größen anfertigen.
  - Auguste **Laurent**, der die Substitutionerscheinungen bei seiner Arbeit über das Naphtalin und dessen Derivate (1832) eingehend studiert hat, erweitert die von Dumas (s. 1834 D.) gegebene Regel und begründet die Substitutionstheorie, auch Kerntheorie genannt. Er unterscheidet ursprüngliche Kerne, welche Kohlenstoff und Wasserstoff nach einfachen Atomverhältnissen enthalten, und abgeleitete Kerne, in denen dem Wasserstoff andere Körper, die nicht Elemente zu sein brauchen, substituiert werden.
  - Auguste **Laurent** entdeckt das Anthrachinon (Anthracenose) beim Behandeln von Anthracen mit Salpetersäure, Chromsäure und anderen Oxydationsmitteln.
  - Nachdem Dabit schon 1800 den durchdringenden Geruch erwähnt hatte, den der mit Zusatz von Braunstein bereitete Äther habe, und nachdem Fourcroy und Vauquelin (1800) und Döbereiner (1822 und namentlich 1832) bei Einwirkung von Platinschwarz auf Alkohol unreinen Aldehyd in Händen gehabt hatten, gelingt es Justus von **Liebig**, den reinen Aldehyd, dessen Namen er von Alkohol dehydrogenatus herleitet, aus seiner Verbindung mit Ammoniak zu isolieren.
  - **J. Locke** konstruiert die zuerst auf der Grand-Junction-Bahn erprobte Doppelkopfschiene, wobei ihn der Gedanke leitet, daß, wenn der obere Kopf abgenutzt ist, die Schiene gewendet und der untere genau gleiche Kopf als Lauffläche dienen soll. Diese Schiene, wegen ihrer Auflagerung in Stühlen auch Stuhlschiene genannt, wird in England viel benutzt.
  - Nachdem Clegg schon 1816 erkannt hatte, daß in dem als Nebenprodukt der Gasfabrikation erhaltenen Teer noch eine große Menge Leuchtstoff vorhanden sei, und versucht hatte, denselben durch eine zweite Destillation zu vergasen, erfindet James **Malam** eine praktische Verwertung in der Weise, daß er die Teerdämpfe, statt sie zu kondensieren, nochmals durch glühende Röhren leitet und sie auf diese Weise vollständig vergast.
  - John **Melling** erfindet die Kugelventile der Speisepumpen zum Ersatz der sich häufig festsetzenden konischen Ventile.
  - Samuel Finlay Breese **Morse** erfindet den Schreibtelegraphen, den er 1837 in verbesserter Form dem Kongreß vorlegt, und nachdem er ihn 1843 nach Form und Anordnung noch wesentlich vervollkommen hat, 1844 auf der Versuchalinie zwischen Washington und Baltimore praktisch erprobt. (S. a. 1844 M.)
  - Der englische Ingenieur Henry **Moseley** macht zuerst in der Gewölbetheorie die Mittellinie des Druckes und den Satz vom kleinsten Widerstand zur Grundlage.
  - Im Anschluß an ältere Versuche von Liscovius (1814) zeigt Johannes **Müller** durch Experimente am menschlichen Kehlkopf und an künstlichen Mo-

- dellen, daß die Stimmbänder in bezug auf das Verhältnis zwischen Spannung und Tonhöhe den Gesetzen vibrierender Saiten unterliegen.
- 1835 Roderick Impey **Murchison** und Adam **Sedgwick** trennen von der mächtigen, dem paläozoischen oder primären Zeitalter der Erdbildung angehörigen Grauwackenschicht, die Murchison als Silur bezeichnet hatte, eine untere Formation, die allerälteste, in der sich noch petrifizierte Organismen befinden, als Cambrium ab und gliedern auch dieses wieder nach Stufen. Eine Silurentwicklung von großer Mächtigkeit stellt Barrande in Böhmen fest. Eine Cambriumstufe von schöner Entwicklung findet Buch bei der Stadt Hof. Dem Silur und Cambrium gliedern (s. 1837 D.) De la Bèche und Lonsdale das Devon-System an.
- Sir Richard **Owen** gibt einer im Muskelfleisch des Menschen von James Paget und Robert Brown gleichzeitig gefundenen Parasitenform den Namen „*Trichina spiralis*“.
  - **Pastor** in Burtseid führt verschiedene Verbesserungen in der Nähfadelfabrikation ein; vor allen Dingen verbessert er das Geraderichten der rohen Schachte, das Zuspitzen derselben auf dem Schleifsteine, und konstruiert eine Maschine für das Einzählen der Nadeln in die zum Versand bestimmten Päckchen.
  - J. **Pelletier** und **Thibaudry** entdecken im Opium das Pseudomorphin, das in demselben fertig gebildet ist und nicht erst bei der Verarbeitung entsteht.
  - Augier M. **Perkins** empfiehlt für Backöfen die Benutzung von überhitztem Wasser, welches, in Röhren eingeschlossen, den Backraum umgibt. Diese Feuerungsart wird insbesondere von Johann Haag in Augsburg und W. A. F. Wieghorst & Sohn in Hamburg wesentlich verbessert. Richard Lehmann in Dresden schlägt später an Stelle des überhitzten Wassers überhitzten Wasserdampf vor.
  - Jacob **Perkins** nimmt am 14. August ein Patent auf die erste Äthereismaschine, bei welcher die durch Verdunstung gebildeten Ätherdämpfe mittels einer Pumpe durch Kühlschlangen getrieben und nach der Verflüssigung dem Verdunstungsbehälter wieder zugeführt werden. Diese Maschine wird 1836 von Shaw, 1859 von Harrison und Lawrence und 1860 von Fernand Philippe Edouard Carré verbessert.
  - Peregrine **Phillips** wendet zuerst zur Reinigung des Gases Eisenoxyd in nassen Apparaten an; den Eisenvitriol zu diesen Zwecken schlägt zuerst Houzeau-Muiron vor.
  - Der Chemiker Karl Friedrich **Plattner** zu Freiberg fördert die Analyse der Mineralien durch eine Verbesserung des Lötrohrs (Anbringung eines Mundstücks), und leistet namentlich in der Lötrohranalyse verwickelt zusammengesetzter Stoffe Bedeutendes.
  - Julius **Plicker** bildet die neuere analytische Geometrie (s. 1827 M.) nach mehrfacher Richtung hin weiter aus. (Vgl. seine Schrift „System der analytischen Geometrie“.) Die Theorie der algebraischen Kurven fördert er durch die Entdeckung der nach ihm benannten Formeln, wie er auch durch die Verallgemeinerung des Koordinatenbegriffs einen großen Einfluß auf die Entwicklung der neueren Mathematik ausübt.
  - Siméon Denis **Poisson** ermittelt die Gesetze der Wärmeleitung in festen Körpern, indem er davon ausgeht, daß die Temperaturverteilung zu einer bestimmten Zeit gegeben ist, und die Konstanten der inneren und äußeren Wärmeleitungsfähigkeit bekannt sind.
  - James Cowles **Prichard** erforscht die Nerven- und Geisteskrankheiten. Er wendet zuerst den Ausdruck „Moral insanity“ an.
  - Nachdem zuerst Leeuwenhoek die Zusammensetzung der Epidermis als Darmstaedter.

- aus Schüppchen bestehend erkannt hatte, gibt Johann Evangelista **Purkinje** an, daß das Gefüge derselben aus Zellen bestehe.
- 1835 Johann Evangelista **Purkinje** und Gabriel Gustav **Valentin** entdecken die Flimmerbewegung der Schleimhäute und weisen deren Unabhängigkeit vom Zentralnervensystem nach. Diese Bewegungen waren 1683 zuerst von de Heide (s. 1683 H.) an den Kiemen der Muscheln gesehen worden.
- Der Astronom Lambert Adolphe Jacques **Quetelet** in Brüssel sucht durch Begründung der statistischen Untersuchungsmethode die Gesetze zu erforschen, welche die physischen und moralischen Erscheinungen des individuellen und sozialen Lebens regeln.
  - Henri **Regnault** erhält durch Abspaltung von Chlorwasserstoff aus dem Äthylenchlorid das Chlorelayl (auch Vinylchlorür genannt) und stellt das entsprechende Bromür und Jodür her. 1838 lehrt er die von der ersteren Verbindung ausgehenden Chlorsubstitutionsprodukte (gechlortes und zweifach gechlortes Elaylchlorür) kennen, die zusammen mit den von ihm (1839) erhaltenen Substitutionsprodukten des Äthylchlorürs eine Rolle in der Entwicklung der Substitutions-Typentheorie spielen. Von diesen Substitutionsprodukten des Äthylchlorürs wird das erste 1859 von Beilstein als identisch mit dem Äthylidenchlorid (s. 1857 W.) erkannt.
  - Adolph und Georg **Repsold** entwickeln den astronomischen Theodolit (s. 1816 R.) zum Universalinstrument, indem sie ihn mit Ablesemikroskopen und bequemen Erleuchtungs- und Umlegevorrichtungen ausstatten.
  - Anders Adolf **Retzius** trägt durch seine Arbeiten über die Scheidewand des Herzens und durch die 1843 publizierten Arbeiten über den Verschlussmechanismus der halbmondförmigen Klappen wesentlich zur Erkennung der Mechanik des Blutkreislaufes bei.
  - Michael **Sars** entdeckt den Generationswechsel der Medusen.
  - P. L. **Schilling von Canstatt** zeigt seinen i. J. 1832 erfundenen 5-Nadeltelegraphen, der, ebenso wie der Telegraph von Gauß und Weber, auf der Ablenkung der Magnethadel durch den Strom beruht, auf der Naturforscher-Versammlung in Bonn. (S. a. 1820 A.)
  - Karl Friedrich **Schimper** zu Schwetzingen stellt die als Spiraltheorie bekannte Ansicht über die Blattstellung auf. (S. 1830 B.)
  - Robert Hermann **Schomburgk** unternimmt in den Jahren 1815—44 mit kurzen Unterbrechungen ausgedehnte Wanderungen in British Guyana und den Grenzgebieten, namentlich im Stromgebiet des Orinoco, und verfolgt den Cuyuni, Essiquibo, Demerara, Berbice und Corentyn bis zu ihren Quellgewässern. Von 1840 ab begleitet ihn sein Bruder Richard. Am 1. Januar 1837 entdeckt er auf dem Berbice die Victoria regia, die 1827 Bonpland in einigen Nebenflüssen des Amazonenstroms gesehen hatte.
  - Theodor **Schwann** entdeckt das Pepsin im Magensaft und zeigt, daß dasselbe nicht diffusionsfähige Eiweißstoffe in assimilierbare Spaltprodukte (Peptone) umwandeln kann, die imstande sind, durch Membrane durchzugehen.
  - Magnus **Schward** wendet die Theorie der Beugung auf die mannigfachsten Beugungserscheinungen des Lichtes an und trägt so zur Stütze der Undulationstheorie bei.
  - Der belgische Arzt Louis Joseph **Seutin** erfindet den Kleisterverband und verwirklicht damit den Gedanken, Knochenbrüche der unteren Gliedmaßen ambulant zu behandeln.
  - **Sharpe Roberts & Co.** in Manchester verbessern die Räderfräsmaschine, indem sie die Achse des Werkstücks wagerecht anordnen und den Fräser auf einem Schlitten unter demselben wegschieben. Sie erreichen so, daß die

herabfallenden Späne nicht belästigen, und daß ihre Einrichtung vorbildlich für alle spätern Fräsmaschinen wird.

- 1835 Nachdem Darby (s. 1773 D.) zuerst beim Brückenbau das Gußeisen verwendet hatte, und nachdem 1794 als erste gußeiserne Brücke des Kontinents die Straßenbrücke über das Striegauer Wasser in Schlesien hergestellt worden war, baut **Stamm** die erste schmiedeeiserne Brücke bei Vegesack. (Über die Verwendung des Schmiedeeisens zu Deckenkonstruktionen s. 1785 A.)
- George **Stephenson** verwendet bei den Walzschienen der London-Birmingham-Bahn zum ersten Male den Blattstoß, der sich insbesondere mit den späteren Verbesserungen (s. 1887 H.) als die beste aller Stoßformen herausstellt.
  - **Swainson** macht, ähnlich wie Schouw es für die Pflanzen getan hatte (s. 1823 S.), den ersten Versuch der Aufstellung zoologischer Regionen. Er nimmt 5 Provinzen an: Kaukasische oder europäische Provinz, mongolische oder asiatische Provinz, amerikanische Provinz, äthiopische oder afrikanische Provinz, malaiische oder australische Provinz.
  - **Thiboumery** entdeckt im Opium eine neue Base, das Thebain (Paramorphin), das von Pelletier, Anderson und Hesse näher charakterisiert wird.
  - Dem österreichischen Hüttenmann Peter **von Tunner** gelingt die Darstellung von Stahl im Puddelofen.
  - Albert von **Veiel** wendet zuerst den Leimverband an, der später von Bruns, Hessing, Waltuch und Albers (s. 1894 A.) vielfach vervollkommen wird. Eine Modifikation des Leimverbands stellt auch der von Unna angegebene Glycerinleimverband dar.
  - Rudolph **Wagner** liefert umfassende und vergleichende Untersuchungen über den Bau des tierischen Eies und entdeckt dabei zuerst im Keimbläschen (s. 1824 P.) den Keimfleck (Macula germinativa). Er bearbeitet auch die Entwicklungsgeschichte der Decidua, der Schleimhaut der Gebärmutter.
  - Wilhelm Eduard **Weber** beobachtet, daß, wenn ein horizontal gespannter Seidenfaden durch ein passend angebrachtes Gewicht gedehnt und seine Verlängerung sofort gemessen wird, bei fortdauerndem Wirken des Gewichts die Länge des Fadens noch stetig, und zwar für längere Zeit zunimmt, und bezeichnet dies als „elastische Nachwirkung“. Ebenso erfolgt nach Fortnahme des dehnenden Gewichts nicht sofort wieder die volle Verkürzung, vielmehr tritt eine solche nur sehr langsam und teilweise wieder ein.
  - Wilhelm Eduard **Weber** schlägt vor, die Schienenstränge des Eisenbahngleises als Rückleitung für elektrische Telegraphen zu verwenden.
  - Charles **Wheatstone** läßt den elektrischen Funken zwischen verschiedenen Metallen überspringen und findet, daß das Spektrum des Funkens für jedes Metall charakteristisch ist.
- 1836 Der Naturforscher Louis Jean **Agassiz** beginnt seine 10 Jahre lang fortgesetzten Gletscherstudien, welche die Eisgebiete des Berner Oberlandes, von Wallis und Chamonix, sowie den Aargletscher umfassen und später auch in Großbritannien und Nordamerika fortgesetzt werden. Er beobachtet zuerst die Bänderstruktur des Gletschereises und beschreibt in weiterer Ausführung der Ideen Charpentier's die Eigentümlichkeiten des vom Eise durchschürften Felsbodens (Gletscherschliffe) und der dabei auftretenden Scheuersteine, die beide das sicherste Kennzeichen einer früheren Gletschertätigkeit bilden. (Vgl. a. 1835 C.) Er gelangt zu dem Schlusse, daß das Klima der Erde in der jüngsten prähistorischen Periode ein durchweg sehr kaltes gewesen sein müsse, und entwickelt eingehender die von Schimper (s. 1834 S. und 1837 S.) ausgesprochene Eiszeittheorie.



- 1836 George Biddell **Alry** gibt die moderne Theorie des Regenbogens, die namentlich durch Stokes, Mascart und Pernter noch weiter ausgebaut wird. Er erklärt die Nebenregenbogen durch die Interferenz der Lichtwellen.
- Der Bergrat **Althaus** konstruiert eine doppeltwirkende Pumpe mit zwei hohlen Plungerkolben von verschiedenen Durchmessern, deren Achsen zusammenfallen, und welche von einem Zylinder mit Stopfbüchsen umgeben sind. Die Pumpe wird unter dem Namen „Perspektivpumpe“ für Wasserrhaltung in Gruben ausgeführt und später von Rittinger noch verbessert. In dieser verbesserten Form kommt sie als „Rittinger-Pumpe“ in den Handel.
  - Nachdem zur Behandlung von Nervenwunden schon Avicenna die direkte Naht befürwortet und Ferrara dieselbe, wie es scheint, mit Schildkrötensehnen tatsächlich ausgeführt hatte, unternimmt, nach vorausgegangenen Tierversuchen von Flourens, Jean Baptiste Lucien **Bardons** es zuerst wieder, beim Menschen die Naht bei frischen Verletzungen auszuführen.
  - Johann Jacob von **Berzelius** weist darauf hin, daß der Aldehyd (s. 1835 L.) und das Bittermandelöl analoge, zu der Essigsäure und zu der Benzoesäure in der nämlichen Beziehung stehende Körper seien.
  - Jean Baptiste **Biot** stellt fest, daß der Einfluß der Schichtdicke einer homogenen Substanz auf die durchgelassene Wärmeintensität einem Exponentialgesetz folgt. (S. a. 1777 L.)
  - Jacques **Beucher de Perthes** macht in den Jahren 1836—41 bei Abbeville im Sommethal (Picardie) Ausgrabungen in alten Grabhügeln, Grotten und Knochenhöhlen, sowie in den geschichteten diluvialen Ablagerungen, und findet zahlreiche Steininstrumente, die er mit den Worten: „Jene roh behauenen Steine, welche trotz ihrer Unvollkommenheit eine nicht minder sichere Menschenspur sind als ein ganzes Museum“, für vollgültige Beweise von der Existenz des diluvialen Urmenschen erklärt.
  - **Brackenburg** baut das erste Automobil mit Explosionsmotor (Sauerstoff und Wasserstoff).
  - Louis **Braille** erfindet eine Notenschrift für Blinde. (S. 1829 B.)
  - **Braithwaite** und **Ericsson** wenden bei ihren Lokomotiven Gebläse zur Erzeugung von künstlichem Zug an, die übrigens auch von Papin (vgl. 1689 P.) schon empfohlen worden waren.
  - Der Önolog **Brenner** stellt in seinem Buche „Über den Weinbau in Süddeutschland“ fest, daß der Boden die Eigenschaft besitzt, Mistjauche bei der Filtration so zu reinigen, daß sie farblos und klar abläuft, und gibt dadurch die Grundlage für die Berieselung der Äcker. (S. a. 1819 G.)
  - Der Geolog William **Buckland** in Oxford macht in seinem Werke „Geology and mineralogy considered with reference to natural theology“ den auf wissenschaftlicher Grundlage aufgebauten Versuch, die Ergebnisse der neueren geognostischen Forschungen, insbesondere die plutonischen Lehren, mit der biblischen Schöpfungsgeschichte in Einklang zu bringen.
  - Nachdem **Chadwick** die Anlegung von Rieselfeldern angeregt hat, wird die erste Anlage dieser Art von **Latham** für die Stadt Croydon in England geschaffen.
  - **Chaffee** aus Roxburgh in Nordamerika gelingt es, den Kautschuk durch Kneten in mäßig erwärmtem Zustande in eine weiche, fast aller Elastizität beraubte Masse überzuführen. **Nickels** nimmt in demselben Jahre ein Patent auf eine Maschine zum Kneten des Kautschuks. In neuerer Zeit wird an Stelle des Knetens ein Walzen der Masse vorgenommen. Vor dem Kneten oder Walzen wird der Kautschuk einem Waschprozeß unterworfen.
  - Benoît Pierre Émile **Clapeyron** arbeitet über die Steuerung der Dampfmaschine. Er zeigt den Einfluß des Voreilens und der Schieberüberdeckung

- und die Möglichkeit, dadurch geringere Füllungen geben zu können, und macht zum Erweis dieser Vorteile praktische Konstruktionen von Steuerungen sowohl für ortsfeste Dampfmaschinen als auch für Lokomotiven.
- 1836 William Fothergill **Cooke** benutzt als erster in Europa die Anziehung eines Elektromagnets zum Auslösen von Weckeruhrwerken und erfindet den ersten mit Synchronismus arbeitenden Zeigertelegraphen.
- Der Oberst **Cowdin** scheint zuerst den Dampf zum Rammen benutzt zu haben. Mit seiner „Bruder Jonathan“ genannten Dampframme, die zuerst bei Eisenbahnbauten in Amerika verwendet wurde, können zwei Pfähle zu gleicher Zeit eingeschlagen werden. Das Rammgestell besteht aus zwei gewöhnlichen größeren Kunstrammen, die auf einem Schienengleis beweglich sind.
  - Jean **Gruvillier** fördert die pathologische Anatomie. Er entdeckt die Gerinnung des Blutes bei eitriger Phlebitis, die später zur Erklärung der anatomischen Vorgänge bei der Pyämie herangezogen wird. (Vgl. 1845 V.)
  - Die **Cumberland-Valley-Bahn** in Pennsylvania führt Schlafwagen ein, bei denen drei Reihen Schlafplätze übereinander befindlich sind, und die anfangs mit Stroh sack, später aber mit Matratze ausgestattet werden. Die Besorgung der Bettwäsche und der Kissen ist Sache des Reisenden.
  - Ingenieur **Curtis** konstruiert das erste Distanzsignal.
  - Nachdem das erste von Becquerel angegebene konstante Element sich nicht bewährt hatte, erfindet John Frederick **Daniell** sein Zink-Kupfer-Element, bei welchem das Wegschaffen des polarisierenden Gases durch Anwendung einer zweiten, durch eine poröse Scheidewand von der ersten Erregersflüssigkeit getrennten Oxydationsflüssigkeit erzielt wird.
  - John Frederick **Daniell** bemerkt, daß das in seinem Element (s. vorstehenden Artikel) sich ausscheidende Kupfer sich als Ganzes von der Elektrode ablösen läßt und ein negatives, aber treues Abbild der Elektrode gibt. Eine ähnliche Beobachtung soll im gleichen Jahre Auguste de la Rive gemacht haben. Daß sich auf Silbermünzen, welche in Berührung mit Zink in eine Kupfersulfatlösung gebracht wurden, Niederschläge von metallischem Kupfer bildeten, hatten Kastner (1821) und Wach (1830) gezeigt. Alle diese Beobachtungen schaffen die Grundlage für die Erfindung der Galvanoplastik. (Vgl. 1837 J.)
  - Charles Robert **Darwin** erklärt die Bildung der Koralleninseln, die nach ihm ursprünglich Saumriffe gewesen sind, durch eine Senkung des Meeresbodens. Dieser 1875 weiter ausgebauten Senkungstheorie Darwin's stellt J. Murray (1880) eine Hebungstheorie gegenüber. In neuester Zeit haben jedoch die Untersuchungen von J. Walther in der Palkstraße bei Ceylon und die Bohrungen von Sollas und David (s. 1896 S.) auf dem Riff Funafati der Senkungstheorie Darwin's wieder allgemeine Anerkennung verschafft.
  - Humphry **Davy** entdeckt das Acetylen, welches er indes nur in unreinem Zustande erhält.
  - Nachdem bereits seit dem 15. Jahrhundert Versuche zur Herstellung von Hinterladungsgewehren gemacht waren (vgl. auch 1832 L.), löst der Fabrikant Nicolaus von **Dreyse** in Sömmerda das Problem der kriegsbrauchbaren Hinterlader endgültig. Dreyse hatte schon 1828 ein Patent auf einen glatten Vorderlader, jedoch bereits mit Zündnadel und Einheitspatrone, genommen. Sein Hinterladungszündnadelgewehr (15,43 mm Kaliber, 31 g schweres Langblei, Spiegelführung, Nadelzündung, Mündungsgeschwindigkeit 296 m) wird 1841 in der preußischen Armee eingeführt und ruft eine völlige Umwälzung der Bewaffnung der Armeen hervor.
  - **Farcat** knüpft an eine von Edwards zehn Jahre vorher ausgeführte Steuerung an und konstruiert die als „Schleppschiebersteuerung“ bezeichnete Ex-

- pansionssteuerung. Diese Steuerung wird später von Sulzer (1866), Krause (1866), Guhrauer (1871), Ehrhardt (1875) u. a. verbessert.
- 1836 **Fillien** in Paris konstruiert einen Apparat zum mechanischen Vorzeichnen der Handschuhe auf dem Leder behufs Ausschneidens mit der Handschere.
- **Franchot** in Paris erfindet die Modérateurlampe, eine Federlampe, bei welcher die Feder auf eine gleichzeitig als Kolben und Ventil wirkende, die ganze Weite des Ölbehälters einnehmende Lederklappe drückt. Die Feder preßt das Öl in der Steigröhre in die Höhe, deren Öffnung durch einen Stift (Moderateur) mit abnehmender Spannung der Feder sich vergrößert und mit zunehmender sich verengt, wodurch die Ölzufuhr zum Docht stets gleichmäßig bleibt. Die Lampe wird (1851—54) von Neuerburger wesentlich verbessert.
- **Moritz Ludwig Frankenhelm** gelingt es bei seinen von 1836—39 fortgesetzten Experimenten viele neue Modifikationen von krystallisierenden Substanzen zu entdecken und zu beobachten, unter welchen Temperaturverhältnissen die eine oder andere Form bei bereits als polymorph bekannten Körpern sich bildet.
- **Karl Friedrich Gauß** macht Untersuchungen über das Potential, d. h. die charakteristische Funktion der Koordinaten, deren partielle Differentialquotienten die Komponenten der Kräfte darstellen. (S. Green 1825 und Hamilton 1834.)
- **Karl Friedrich Gauß** stellt seine Theorie des Erdmagnetismus auf, welche er auf streng mathematische Gedankenverbindung gründet.
- **Louis Joseph Gay-Lussac** weist durch Versuche nach, daß das Calciumcarbonat beim Erhitzen in offenen Gefäßen die Kohlensäure viel schwieriger verliert, wenn der Kalkstein dauernd mit einer Atmosphäre von Kohlensäure umgeben ist, daß dagegen schon eine niedrigere Temperatur zum Garbrennen des Steins genügt, wenn man beim Glühen die Kohlensäure durch einen Strom von Luft oder Wasserdampf wegführt. Beim Brennen der Kalksteine in den Öfen sind die Umstände für das Entweichen der Kohlensäure insofern günstig, als fortwährend die Feuergase durch den Ofen streichen und die Kohlensäure wegführen. Beim Brennen von Marmor empfiehlt es sich, atmosphärische Luft oder Wasserdampf zuzuführen.
- **J. G. Gentile** in Michelbach bei Hall macht Mitteilungen über die fabrikmäßige Darstellung des Blutlaugensalzes, die er nach einer 1827 von Gantier angegebenen Methode aus verkohlten stickstoffhaltigen tierischen Abfällen durch Schmelzung mit Pottasche und Eisen (Nägeln oder Drehspänen) in gußeisernen Gefäßen vornimmt.
- **William Gossage** führt zur Absorption von Gasen die Kokstürme in die Technik ein, turm- oder säulenförmige Apparate, aus Stein, Mauerwerk oder Steinzeugröhren errichtet und mit Koks oder anderem porösen Material gefüllt, über das beständig Wasser oder eine andere absorbierende Flüssigkeit herabrieselt, während das Gas den Turm von unten nach oben, also dem Wasser entgegen, durchströmt.
- **James Hall**, einer der bedeutendsten Geologen Nordamerikas, schafft durch seine i. J. 1836 begonnenen, Jahrzehnte hindurch fortgesetzten Forschungen in den Staaten New York, Iowa und Wisconsin eine ausgezeichnete paläontologische Grundlage für das gesamte Paläozoikum des westlichen Kontinents. 1896 gibt er, 85 Jahre alt, eine geologische Karte des Staates New York heraus.
- **Thomas Hancock** findet gleichzeitig mit Chaffée, daß in Streifen geschnittener und einer energischen Durcharbeitung unterzogener Kautschuk sich unter dem Einfluß mäßiger Hitze in eine zähe Masse verwandeln läßt, und daß dadurch seine Elastizität vorübergehend aufgehoben und ihm in

diesem Zustand jede beliebige Form gegeben werden kann. (S. auch 1836 C.)

- 1836 Theodor **Kunz** verwendet bei Erbauung der Leipzig-Dresdener Bahn zuerst zur Verlegung der Schienen (Breitfußschienen) ausschließlich Querschwellen.
- A. **Kuors** führt zuerst die Erfahrungen über die Ernährung der von Pflanzen lebenden Haussäugetiere auf physiologische Grundsätze zurück.
  - Auguste **Laurent** entdeckt die Phtalsäure bei Oxydation von Naphtalin mit Salpetersäure und stellt auch zuerst deren Anhydrid dar; die isomere Isophtalsäure wird 1868 von Fittig und Velguth durch Oxydation von Metaxylol mit Chromsäure, die Terephtalsäure (Parasäure) 1844 von Caillot aus dem Terpentinöl mit Salpetersäure erhalten. Die Phtalsäure wird später von der Badischen Anilin- und Sodafabrik zur Herstellung des Indigo (s. 1897 B.) durch Oxydation von Naphtalin mit wasserfreier Schwefelsäure in großem Maßstabe dargestellt.
  - Justus von **Liebig** gelingt es zuerst, das Antimon völlig eisen- und arsenfrei herzustellen.
  - Mac **Dowall** konstruiert zuerst Dampfsägemaschinen mit direkter Wirkung, wobei die Betriebs-Dampfmaschine derart aufgestellt wird, daß an ihrer Kolbenstange das Sägegatter unmittelbar befestigt wird.
  - Der Schneidermeister Josef **Madersperger** in Wien führt eine Nähmaschine aus, die das Öhr an der Spitze der Nadel und den Unterfaden in einem Schiffchen enthält, konstruktiv aber noch unvollkommen ist.
  - Der Chemiker James **Marsh** in Woolwich entdeckt die nach ihm benannte Arsenprobe.
  - **Maugham** ist der erste, welcher die bei der Glaubersalzfabrikation entstehende Salzsäure direkt auf Braunstein einwirken läßt. Bisher geschah die Darstellung des Chlors ausschließlich aus Kochsalz, Braunstein und Schwefelsäure unter Anwendung von bleiernen Apparaten.
  - Der Botaniker C. F. A. **Morren** in Lüttich vervollkommnet die Lehre von den periodischen Lebensbetätigungen der Pflanze und gibt dieser Lehre den Namen „Phaenologie“. (S. auch 1751 L.)
  - Der Physiker Ottaviano Fabrizio **Messetti** macht Arbeiten über die Molekularkräfte, die für die neueren Theorien des Raumes und der Substanz maßgebend werden.
  - Gerard Johannes **Mulder** untersucht die Seide und erhält beim Auskochen derselben mit Wasser das Fibroin (den Seidenfaserstoff), während der Seidenleim in Lösung geht.
  - S. B. **Patterson** erhält das erste Patent auf einen Diaphragma-Wassermesser für Hauswasserleitungen.
  - Anselme **Payen** bewirkt die technische Überführung des Stärkemehls in Dextrin, indem er sehr verdünnte Salpetersäure zu Hilfe nimmt. Die Umwandlung des angesäuerten Stärkemehls erfolgt in den Dextrinöfen bei 130° C. in etwa 30—40 Minuten. Im Großen wird das Verfahren seit 1841 von Heuzé frères in Petite Villette bei Paris durchgeführt.
  - Jules Théophile **Pelouze** stellt die Glycerinschwefelsäure und (1845) die Glycerinphosphorsäure dar.
  - **Penzoldt**, Arbeiter in der Klavierfabrik von Seyring in Paris, konstruiert die erste, noch unvollkommene, Zentrifugaltrockenmaschine (Hydroextracteur), die das Vorbild zu den jetzt in der Technik gebrauchten Zentrifugen abgibt. Für die Zuckerindustrie sucht zuerst der Prinzipal Penzoldt's, Seyring, die Erfindung auszubeuten, und erhält am 16. Febr. 1838 in England ein Patent. Wesentliche Verbesserungen in Herstellung der Zentrifugen erfolgen in den fünfziger Jahren, namentlich durch A. Fesca in Berlin.
  - Henry **Porrine** versucht zuerst, die seit langen Jahren in Mexiko, Yu-

catan usw. einheimische und dort zur Schnur- und Seilfabrikation benutzte Sisalpflanze, eine Agavenart (*Agave rigida*), in Florida einzuführen. Seine Versuche enden jedoch damit, daß die Indianer die Pflanzung zerstören und ihn selbst töten. Erst Anfang der 90er Jahre wird durch das Ackerbauministerium der Vereinigten Staaten die Kultur der Sisalpflanze wieder energisch aufgenommen.

- 1836 Adolf **Pietzsch** in Wien gelingt es, die von Rinman i. J. 1783 bereits in Angriff genommene Fabrikation gußeiserner emaillierter Geschirre mit Erfolg durchzuführen.
- Der in Kalifornien und Iowa als Ingenieur tätige Engländer John **Pumke** stellt das erste Projekt einer den Atlantischen und den Stillen Ozean verbindenden nordamerikanischen Überlandbahn auf. Es ist zu beachten, daß dies zu einer Zeit geschah, wo Chicago und San Francisco noch unbekannt, inmitten einer unkultivierten Gegend gelegene Dörfer waren.
  - Claude S. M. **Pouillet** konstruiert ein Luftpyrometer, bei welchem die Luft bei konstantem Druck erwärmt und ihre Volumzunahme gemessen wird. Ein Luftpyrometer, bei welchem die Luft bei konstantem Volum erwärmt und die Druckzunahme gemessen wird, wird 1840 von Regnault konstruiert.
  - Giovanni **Rasori** spricht in einem Brief an Agostino Bassi aus, daß die perniziösen Fieber von Parasiten hervorgebracht werden, und daß die Anfälle mit Neuerzeugung (Riproduzione) der Parasiten zusammenhängen. Diese Meinung wird 1837 auch von E. Metaxa vertreten.
  - Gerhard Moritz **Röntgen** erbaut in Rotterdam für die holländischen Kolonien die Kriegsschiffe „Banda“ und „Ternate“, die ersten Kriegsschiffe, bei welchen für die Hauptkonstruktionsteile an Stelle des Holzes das Eisen verwendet wird. Die Behauptung, das erste eiserne Kriegsschiff sei i. J. 1839 von Laird erbaut worden, entspricht somit nicht den Tatsachen.
  - Ferdinand **Runge** ist der erste, welcher auf die Vorteile des sulfoleinsäuren Kalis (lösliches Türkischrotöl) für die Türkischrotfärberei gegenüber den bisher gebrauchten Tournantölen hinweist. Die allgemeine Einführung der löslichen Rotöle erfolgt indes erst 41 Jahre später, als Stork und Werth auf die Alkalisalze der Ricinusölschwefelsäure hinwiesen.
  - Der Chemiker Franz Ferdinand **Schulze** zeigt im Anschluß an Spallanzani's Versuche (s. 1765 S.), daß Infusionen aus tierischen und pflanzlichen Stoffen nicht faulen, wenn sie zuerst energisch gekocht werden und die hinzutretende Luft durch Schwefelsäure geleitet und so keimfrei gemacht wird.
  - Theodor **Schwann** stellt fest, daß die Fäulnis durch lebende Körperchen erregt wird.
  - Francis Pettit **Smith** vervollkommnet die Schiffsschraube und gibt dadurch Veranlassung zum Bau des ersten größeren Schraubendampfers „Archimedes“. (Vgl. 1838 R.)
  - **Sorel** in Paris bildet das Verzinken des Eisens als Schutz gegen die Luftfeuchtigkeit, sowie das süße und salzige Wasser aus. Von 1840 ab wendet er auch die galvanische Verzinkung an. (S. auch 1786 W.)
  - **Spurgin** nimmt ein Patent auf einen Aufzug zum Fördern von Baumaterialien, wie Kalk, Mörtel, Ziegelsteine, der unter dem Namen „Mechanische Leiter“ in England und später auch in Deutschland und Belgien viele Anwendung findet.
  - Karl August **Steinhell** in München wandelt auf Anregung von Gauß und Weber deren unhandlichen Telegraphenapparat (s. 1833 G.) zu einem leicht zu bedienenden, mit Induktionsströmen arbeitenden Apparat um, der bleibende Zeichen gibt (Steinheilschrift). Mit diesem System wird

die zwischen München und Bogenhausen erbaute Telegraphenlinie mit Doppelleitung betrieben.

- 1836 **Stratagh** und **Becker** in Groningen und **Bette** in Turin konstruieren gleichzeitig Wagen, welche durch magnetelektrische Maschinen betrieben werden, wobei der Strom durch eine galvanische Batterie geliefert wird.
- Christian Jürgensen **Thomsen** in Kopenhagen benutzt die verschiedene Beschaffenheit des für Waffen und Werkzeuge verwendeten Materials zur Einteilung der prähistorischen Perioden (Steinzeit, Bronzezeit, Eisenzeit).
  - Der Engländer Charles Blacker **Vignoles** macht sich durch die Einführung einer der Stevens'schen Schiene (s. 1832 S.) fast genau nachgebildeten Eisenbahnschiene bekannt. Nach ihm wird die heutige Breitfußschiene vielfach als „Vignoles-Schiene“ bezeichnet, obwohl Vignoles nicht als eigentlicher Erfinder derselben gelten kann.
  - Der Mediziner Eduard Friedrich **Weber** eröffnet durch seine Arbeiten über Muskelbewegung der Physiologie neue Bahnen, und macht in Gemeinschaft mit seinem Bruder Wilhelm Eduard umfassende Studien über die Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. (S. auch 1833 P.)
  - Wilhelm **Weber** benutzt zur Bestimmung der Intensität der erdmagnetischen Kraft eine Busssole, deren Nadel möglichst kurz gehalten ist, bringt aber an derselben, um dem in ganze Grade geteilten Kreis einen hinreichenden Durchmesser geben zu können, einen langen Zeiger von Aluminium an. Als Ablenkungsmagnet benutzt er einen zylindrischen oder parallelepipedischen Magnet von 10 cm Länge und 14 mm Durchmesser, der so stark wie möglich magnetisiert wird. Er erreicht zwar so nicht die Genauigkeit der Gauß'schen Bestimmungen, aber immerhin eine Genauigkeit bis zu 0,005 des wahren Wertes der horizontalen Intensität.
- 1837 Die Brüder Antoine Thomson und Arnauld Michel d'**Abbadie** erforschen in den Jahren 1837—48 Abessinien.
- G. **Alme** erkennt zuerst die Abhängigkeit des chemischen Gleichgewichts vom Druck. Er findet, daß Carbonate bis zu einem bestimmten Druck des Kohlendioxyds von Säuren zersetzt werden, und daß die Zersetzung von der Natur des Carbonates und der Säure, nicht aber von den Mengenverhältnissen abhängt.
  - Agostino **Bassi** führt die Muscardine, eine miasmatisch-kontagiöse Krankheit der Seidenraupen, mit Sicherheit auf einen Pilz zurück.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** leitet für die Gestalt der Erde in kritischer Untersuchung der bis dahin ausgeführten Messungen ein Rotationsellipsoid ab und findet die Abplattung der Erde zu 1:299. (Vgl. 1666 N.)
  - Der Geolog Heinrich Ernst **Beyrich** in Berlin beginnt seine fast 60jährige wissenschaftliche Tätigkeit mit einer Abhandlung über die Versteinerungen des rheinischen Übergangsgebirges, welcher später wertvolle Untersuchungen über die Trilobiten, die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges, die Crinoiden des Muschelkalks, die Kohlenkalkfauna von Timor und anderes folgen. Auf seine Anregung wird 1848 die deutsche geologische Gesellschaft gegründet.
  - David **Brewster** beschreibt eine besondere Klasse optischer Bilder, welche gewisse Mineralien, wie Flußpat, Alaun, Topas, Granat usw. im reflektierten oder durchgelassenen Licht zeigen. Diese sogenannten „Brewster'schen Lichtfiguren“ gewähren einen Blick in die innere Krystallstruktur und gehören zu den mit dem Namen „Asterismus“ bezeichneten Erscheinungen.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** stellt aus der von Cadet (s. 1764 C.) entdeckten rauchenden arsenikalischen Flüssigkeit das Kakodyloxyd her, in welchem er ein aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Arsen bestehendes Radikal, das

- Kakodyl, annimmt, dessen Chlorid, Bromid, Jodid usw. er darstellt. (S. auch 1848 K.)
- 1837 Antoine Alexandre Brutus **Bussy** gelingt es, das Myrosin, ein Ferment, das Glukoside spaltet, aufzufinden.
- Auguste A. T. **Cahours** lehrt den Amylalkohol, der schon von Scheele (vgl. 1785 S.) erhalten und zuerst von Pelletan und Dumas in seiner Zusammensetzung bestimmt worden war, näher kennen.
  - Der Buchhändler James **Chalmers** aus Dundee unterbreitet dem englischen Schatzamt einen in allen Einzelheiten ausgearbeiteten Vorschlag, für die Frankierung der Briefe aufklebbare Briefmarken zu verwenden, und fügt seiner Eingabe Probestücke von gummierten Briefmarken bei.
  - **Croquetier** in Paris erfindet die Grundiermaschine, eine Maschine zum Auftragen der Grundfarbe auf Tapeten; die Maschine wird 1867 von Hummel in Berlin wesentlich vervollkommenet.
  - Henri **De la Bèche** und William **Lonsdale** trennen die über dem Silur (s. 1835 M.) liegende Formation, die den alten, roten Sandstein in sich schließt, als selbständige Formation unter dem Namen Devon ab. Dieser Name wird von Beyrich und Roemer auch nach Deutschland übertragen, wo das Devon am Rhein, in Westfalen und im Harz mächtig ansteht.
  - Alexandre **Donné** entdeckt die geformten Elemente der vor der Geburt und in der ersten Zeit nach der Geburt von der Milchdrüse abgesonderten Flüssigkeit, die von der normalen Milch verschieden ist und als Colostrum bezeichnet wird. Henle gibt diesen geformten Elementen den Namen Colostrumkörperchen.
  - Alexandre **Donné** findet im syphilitischen Eiter mikroskopische Lebewesen, während solche bei Sekreten von gesunden Individuen nicht vorgefunden werden. Seine auffallenden Beobachtungen werden jedoch durch die fast gleichzeitigen Entdeckungen von Cagniard de la Tour, Schwann, Kützing und Bassi in den Schatten gestellt und vergessen.
  - Heinrich Wilhelm **Dove** weist nach, daß alle großen Witterungsanomalien weder lokalen noch unmittelbar kosmischen Ursprungs sind, sondern sich über einen größeren Teil der Erdoberfläche erstrecken, und daß sich neben einem solchen Gebiet gewöhnlich ein anderes von entgegengesetzter Anomalie befindet.
  - René Joaquin Henri **Dutrochet** macht wichtige Arbeiten über die Gewebespannung in der Pflanze und deren Wichtigkeit für das Pflanzenwachstum. Die Kenntnisse über die Gewebespannung werden namentlich von Hofmeister (1859), Sachs (1865), Kraus (1867), sowie von Nägeli und Schwendener (1867) erweitert.
  - Der Württembergische Bergrat **Faber du Faur** zu Wasseraffingen macht die erste praktische Anwendung der Gichtgase der Hochöfen, die er zur Erwärmung des Gebläsewindes und zur Frischeisenbereitung in Flammöfen verwendet. Seine Bemühungen tragen dazu bei, daß der Wert gasförmiger Brennstoffe erkannt wird. (S. 1814 A. und 1839 B.)
  - Auf Grund einer aus Nordamerika erhaltenen Anregung stellt Dr. **Fouchwanger** zuerst Nickelmünzen her, um zu beweisen, daß dies Metall sich zu Münzzwecken eignet. Die tatsächliche Ausprägung von Münzen aus Nickel oder Nickellegerungen erfolgt zuerst (1850) in der Schweiz.
  - Marie Jean Pierre **Flourens** entdeckt eine eng umschriebene Stelle in der Medulla oblongata, welche das Zentrum für die Atembewegung darstellt, und deren Verletzung augenblicklich den Tod zur Folge hat, weswegen er sie „Noeud vital“ nennt. (S. a. 1760 L. und 1812 L.)
  - Marc Antoine Auguste **Gaudin**, Chemiker in Paris stellt zuerst durch Schmelzen im Knallgebläse künstliche Edelsteine, namentlich Rubin, her.

- 1837 William **Gessage** nimmt das grundlegende Patent für die Austreibung des sämtlichen Sulfidschwefels der Sodarückstände in Form von Schwefelwasserstoff; alle seine Versuche, die er über mehr als 20 Jahre ausdehnt, scheitern aber daran, daß er zu verdünntes, und zwar ungleichmäßig verdünntes Schwefelwasserstoffgas erhält. Erst A. M. Chance gelingt es im Verein mit C. F. Claus, das Verfahren zur technischen Vollendung zu bringen. (S. 1887 C.)
- Der Tierarzt Karl Gottlieb **Haubner** in Greifswald, später in Dresden, macht ausgedehnte Untersuchungen über die Magenverdauung der Wiederkäuer und stellt die Fütterungslehre auf eine wissenschaftliche Grundlage. (Vgl. die Schrift „Über die Magenverdauung der Wiederkäuer“.) Seine weiteren Forschungen beziehen sich namentlich auf die Lungenseuche des Rindes und die Trichinen. Er ist der Reorganisator des Veterinärwesens in Sachsen.
  - Carl Anton **Henschel** in Cassel erfindet die nach ihm benannte Henschel-Turbine (auch vielfach als Henschel-Jonval- oder Jonval-Turbine bezeichnet), deren erste Ausführung 1841 in einer Steinschleiferei in Holzminde aufgestellt wird.
  - Germain Henri **Meß** erhält bei der Einwirkung der verdünnten Salpetersäure auf Zucker neben der Oxalsäure eine Säure, der er den Namen „Zuckersäure“ beilegt.
  - Friedrich **Hoffmann** gibt in seiner „Physikalischen Geographie“ die Grundlagen einer Klassifizierung der Inseln, denen sich später neue Systeme von Wallace (1880), von Richthofen (1882), Peschel (1896) u. a. anschließen.
  - Moritz Hermann **Jacobi** in Petersburg faßt den Gedanken, die von Daniell (s. 1836 D.) beobachtete Tatsache, daß das sich ausscheidende Kupfer ein treues Abbild der Elektrode ist, technisch zu verwerten und erfindet damit das als „Galvanoplastik“ bezeichnete Verfahren zur Abformung der verschiedensten Gegenstände mittels des galvanischen Stroms.
  - Der Engländer **Knox** entdeckt, daß Selen beim Schmelzen elektrisch leitend wird.
  - Rudolph Hermann Arndt **Kohlrausch** ermittelt die Gesetze des elektrischen Rückstands in der Batterie. Als elektrischer Rückstand wird die bei der niemals vollständig erfolgenden Entladung in der Batterie zurückbleibende Elektrizität bezeichnet, die abhängig ist von der Beschaffenheit des starren Isolators (bei luftförmigen Isolatoren tritt der Rückstand nicht auf) und von der Dicke desselben. Auch Wüllner, Maxwell u. a. arbeiten über die Rückstandsbildung.
  - Friedrich **Kützing** kommt gleichzeitig mit Th. Schwann (vgl. 1837 S.) zu dem Resultat, daß die Hefe ein lebendes Wesen sei, und daß durch ihre Lebenstätigkeit die alkoholische Gärung des Zuckers sich vollziehe.
  - Friedrich **Kützing** dehnt seine Untersuchungen auf den Mikroorganismus der Essiggärung (s. 1822 P.) aus und konstatiert, daß derselbe aus einer Anzahl kleiner runder zu Ketten vereinigter Körper besteht. Er erkennt, daß die Bildung der Essigsäure mit der Gegenwart des Mikroorganismus eng verknüpft ist.
  - Justus von **Liebig** erhält durch Einführung der Alkalimetalle an die Stelle von Wasserstoff im Alkohol die durch ihr starkes Reaktionsvermögen ausgezeichneten Äthylate.
  - Justus von **Liebig** und Friedrich **Wöhler** stellen das Allantoin, ein unmittelbares Produkt des tierischen Lebens (s. 1800 V.), synthetisch durch Oxydation der Harnsäure mit Bleisuperoxyd her. Sie entdecken ferner bei ihren Arbeiten über Harnsäure eine große Anzahl neuer Körper, das Alloxantin, das Murexid usw. (S. 1838 L.)



- 1837 Justus von **Liebig** und Friedrich **Wöhler** finden, daß das 1830 von Robiquet und Boutron in den bittern Mandeln entdeckte Glucosid „Amygdalin“ bei Herstellung der Bittermandelessenz unter Bildung von Zucker und Blausäure gespalten und diese Spaltung durch eine eiweißartige Substanz bewirkt wird, der sie den Namen „Emulsin“ geben.
- Humphrey **Lloyd** liefert den experimentellen Beweis für die von William Rowan Hamilton aus theoretischen Erwägungen abgeleitete konische Refraktion. (Vgl. a. 1832 H.)
  - Der Engländer **Lynch** findet die Medische Mauer wieder auf, welche sich im Altertum etwa 5 Meilen nördlich von Bagdad in einer Länge von 110 km bei 6 m Dicke und — angeblich — 32 m Höhe zwischen Euphrat und Tigris hinzog und Babylonien gegen Einfälle von Norden her schützte.
  - Nachdem schon 1769 Domenico Cotugno dargelegt hatte, daß in der Schädel- und Rückgratshöhle ein ansehnlicher Raum von „Wasser“ ausgefüllt werde, gelingt es François **Magendie**, die Existenz des Liquor cerebrospinalis endgültig zu beweisen.
  - Gustav **Magnus** analysiert die Blutgase und weist nach, daß der Sauerstoff im Blute bis in die Capillaren gelangt und erst hier zum Teil verschwindet. Damit ist bewiesen, daß sich der Verbrennungsprozeß nicht ausschließlich in den Lungen vollzieht.
  - Der Berliner Botaniker Franz Julius Ferdinand **Meyen** schafft die erste zusammenhängende Phytotomie.
  - Alexander **Mitchell** benutzt zur Fundamentierung von Bauwerken Schraubenpfähle, welche aus Holz oder besser aus Rundeisenstangen oder hohlen Eisenröhren hergestellt und am unteren Ende mit einem Schraubengewinde versehen sind. Sie werden ähnlich den Pfahlroestpfählen verwendet, jedoch nicht eingerammt, sondern in den Baugrund eingeschraubt.
  - Friedrich **Mohr** erfindet den Korkbohrer und die Filterschablonen.
  - Der österreichische Astronom J. **Morstadt** macht zuerst darauf aufmerksam, daß zwischen Kometen und Meteoritenanhäufungen ein prinzipieller Unterschied nicht bestehe.
  - **Newall** in Dundee verbessert die Maschinen zur Drahtseilfabrikation. Ziemlich gleichzeitig konstruiert der Mechaniker **Wurm** in Wien eine verbesserte Maschine, welche durch Zusammendrehen von 12 Drähten, ohne dieselben vorher in Litzen zu verarbeiten, unmittelbar Seile verfertigt. Diese Maschine wird zuerst im Bergdistrikt Schemnitz aufgestellt, später aber verändert, da die damit erzeugten Seile an Haltbarkeit den Albert'schen Litzenseilen nachstehen.
  - Der Physiker Charles G. **Page** in Salem (Massachusetts) hört zuerst das Tönen („ringing“) eines Eisenstabes, der in einer von einem galvanischen Strom durchflossenen Drahtspirale angebracht wird, und nimmt wahr, daß das Tönen sowohl im Augenblick der Unterbrechung als auch der Wiederherstellung des Stromes eintritt. Es ist dies der erste Schritt zur Erfindung des Telephons. (Vgl. seine in Silliman's „American Journal of science and arts“, Band 1837, gemachte Mitteilung: „The production of galvanic music“. — Weiteres s. 1848 W.)
  - **Pauwels** in Lille legt die Gleitflächen der Schieber an den Lokomotiven vertikal und vereinfacht dadurch die Steuerung.
  - Joseph **Pelletier** und Walter entdecken das Toluol bei der Leuchtgasfabrikation aus Harz und nennen es zuerst „Rétinaphte“. 1842 wird es von Sainte-Claire-Deville bei trockener Destillation des Tolubalsams gewonnen und von Gerhardt als identisch mit der Rétinaphte erkannt. Im gleichen Jahre entdecken Pelletier und Walter das Cumol, das Cahours 1840 bei

- Destillation der Cuminsäure mit überschüssigem Kalk erhält und als identisch mit dem Pelletier'schen Produkt erkennt.
- 1837 Isaac **Pitman** verbessert die Taylor'sche Kurzschrift (s. 1786 T.), indem er die rein lautgemäße phonetische Schreibung konsequent durchführt. Pitman's Stenographie, die der Erfinder selbst „Phonography“ nennt, hat in allen englisch sprechenden Ländern, besonders in Nordamerika, eine weite Verbreitung gefunden.
- Claude S. M. **Pouillet** entwickelt das Galvanometer zu einem wirklichen Meßapparat, indem er die Tangentenbusssole und die Sinusbusssole erfindet. Er benutzt diese Apparate, um die Stromstärke durch ihre magnetischen Wirkungen zu messen, und bestätigt durch solche Messungen an konstanten Ketten das Ohm'sche Gesetz. (S. a. 1831 F.) Die Tangentenbusssole wird 1851 von Gaugain und 1870 von Wiedemann (vgl. 1870 W.) wesentlich verbessert.
  - **Prechel** verbessert die bis dahin ungemein entzündlichen und explosiven Reibzündhölzer, indem er anstatt des chlorsauren Kalis nur Bleisuperoxyd anwendet und später dem Bleisuperoxyd salpetersaures Bleioxyd und Mennige beimengt. (S. a. 1834 B.)
  - Johann Evangelista **Purkinje** teilt seine Beobachtungen über den Bau der Nervenfasern mit und gebraucht zuerst die Bezeichnung des Achsenzylinders für deren zentrales Gebilde. Er spricht sich dahin aus, daß die Ganglienkörper, wie Ehrenberg 1833 diese Nerven genannt hatte, Zentralorgane seien.
  - **Quetelet**, **Olters** und **Benzenberg** erwähnen gleichzeitig die periodisch sichere Wiederkehr des August-Sternschnuppenschwarms um die Epoche des Laurentiusfestes (9.—14. August) und geben diesem Phänomen den Namen „Strom des heiligen Laurentius“. (S. a. 1833 O. und 1864 N.)
  - Peter **Rieß** erfindet das elektrische Luftthermometer und wendet dasselbe an, um die Gesetze der Wärmeentwicklung durch die elektrische Entladung zu erforschen.
  - Stephen Peter **Rignaud** untersucht unter Verwendung von in flächentreuer Projektion gehaltenen Karten das Verhältnis von Land zu Wasser unter sorgfältiger Beachtung aller Fehlerquellen nach der Wägemethode (s. 1693 H. und 1742 L.). Er ermittelt dasselbe zu 1:2,76, welches Verhältnis auch Humboldt und Ritter annehmen. (S. a. 1884 K.)
  - Auguste **de la Rive** beobachtet zuerst die elektrolytische Wirkung von Wechselströmen einer elektromagnetischen Stromquelle, eine Wahrnehmung, die 1873 von Fr. Kohlrausch gelegentlich seiner Untersuchungen über galvanische Polarisierung bestätigt wird.
  - Fredrik **Rudberg** prüft aufs neue den von Gay-Lussac für trockene Luft gefundenen Ausdehnungskoeffizienten und findet denselben geringer als Gay-Lussac, nämlich anstatt 0,375 zu 0,365 des Volums bei 0°.
  - Ferdinand **Runge** macht die erste Beobachtung einer aus Anilin entstehenden Farbsubstanz, indem er bei Behandlung des von ihm aus Steinkohlenteer erhaltenen und „Kyanol“ genannten Anilins mit Chlorkalk eine intensive blaue Färbung erhält.
  - Karl Friedrich **Schimper** dehnt die Glazialtheorie (s. 1834 S.) auf den ganzen Erdball aus und gibt der von ihm angenommenen Epoche einer allgemeinen Klimadepression und Vergletscherung den Namen „Eiszeit“. Er begründet die Lehre von der Moränenlandschaft.
  - Christian Friedrich **Schönbain** gelingt es, das Eisen durch Glühen an der Luft passiv zu machen. (S. a. 1790 K.) Faraday erklärt diese Erscheinung daraus, daß sich hierbei auf dem Eisen eine für das Auge nicht merkbare Oxydschicht bilde.

- 1837 Theodor **Schwann** erbringt auf experimentellem Wege den strengen Beweis für die von Cagniard de la Tour festgestellte Tatsache (s. 1835 C.), daß die Hefe ein lebendes Wesen ist, und daß durch ihre Lebenstätigkeit die Gärung sich vollzieht. (Vitale oder vegetative Gärungstheorie.) Er stellt namentlich auch fest, daß die Gärung ausbleibt, wenn der Traubensaft gekocht und die zutretende Luft durch Hitze sterilisiert wird. (Vgl. a. 1837 K.)
- Ernest **Selligie** stellt die ersten Paraffinkerzen her.
  - A. **Stee** konstruiert einen geschlossenen Taucherhelm, nachdem die von ihm und C. A. Deane konstruierten offenen Taucherhelme sich nicht bewährt hatten. Bemerkenswert ist, daß in Desaguliers i. J. 1725 erschienenen Werke „A course of Experimental Philosophy“ diesen Helmen sehr ähnliche, wenn auch nicht so vollkommene Apparate beschrieben und abgebildet sind.
  - Thomas **Simpson** und Peter Warren **Dease**, zwei Beamte der Hudsonbai-Kompagnie, klären in den Jahren 1837–39 auf einer Bootfahrt von 2400 km die noch unbekannten Strecken der nordamerikanischen Polarküste so weit auf, daß die geographische Kenntnis derselben nunmehr abgeschlossen scheint.
  - Karl **Sprengel** führt die Unfruchtbarkeit einer Anzahl von ihm analysierter Bodenarten auf ihren Mangel an gewissen Aschenbestandteilen zurück, woraus deutlich erhellt, daß diese Bestandteile teilweise unentbehrlich sein müssen.
  - Der Kapitän Th. H. **Sumner** findet eine außerordentlich sichere graphische Methode, den Standpunkt eines Schiffes auf See durch Projektion auf eine Mercatorkarte zu bestimmen. Maury bezeichnet diese Methode als Beginn einer neuen Ära in der praktischen Navigation.
  - Lewis **Thompson** und unabhängig von diesem C. H. **Pfaff** entdecken den dem Arsenwasserstoff analogen Antimonwasserstoff. 1821 hatte ihn schon Sérullas beobachtet, aber mit Arsenwasserstoff verwechselt. Bei der Ähnlichkeit der beiden Gase und der Möglichkeit der Verwechslung derselben in der gerichtlichen Chemie, war die Reindarstellung des Antimonwasserstoffs, die 1886 ebenso wie seine Verflüssigung von Olszewski bewirkt wird, von großer Wichtigkeit. (Vgl. 1904 St.)
  - Der Amerikaner Alfred **Vall** konstruiert einen Typendrucktelegraphen, der sich jedoch ebensowenig wie 1841 der von Wheatstone und 1847 der von Morse erfundene bewährt.
  - **Vallet** führt das Ferrum carbonatum saccharatum, das er durch Fällung von oxydfreiem Eisensulfat mit Natriumcarbonat und Zusatz von Honig erhält, in den Arzneischatz ein. Von 1866 ab (s. 1866 H.) gelangen mit Eisenoxyd hergestellte Saccharate in den Handel.
  - Alfred Wilhelm **Volkmann** zu Dorpat begründet die Hämodynamik, die Physik der Blutbewegung.
  - Charles **Wheatstone** behauptet zuerst, daß die verschiedenen Vokaltöne nichts sind als Klangverschiedenheiten, und daß sie somit den verschiedenen den Grundtönen begleitenden Obertönen zuzuschreiben sind.
  - Charles **Wheatstone** und William Fothergill **Cooke** erbauen nach dem Muster des Schilling'schen Apparates (vgl. 1835 S.) einen 5-Nadelttelegraphen. Im Jahre 1845 vereinfachen sie das System zu einem 1-Nadelttelegraphen, der noch jetzt in England im Gebrauch ist.
  - Robert **Willis** macht Arbeiten über die Radzähne, erfindet den Odontographen und schreibt das berühmte Werk „Principles of mechanism“ (1841), durch welches erst die praktische Bedeutung der Kinematik (s. 1834 A.) klargestellt wird. Andere Odontographen werden 1854 von Moll und

- Reuleaux, 1877 von Robinson angegeben. Auch Weisbach, Thallmayer u. a. geben unter dem Namen „Zahnkurvenzirkel“ ähnliche Instrumente an.
- 1837 Friedrich **Wöhler** stellt vollkommen reines Eisen (*Ferrum hydrogenio reductum*) durch Erhitzen von Eisenoxyd, welches er durch Glühen von Eisenvitriol und Kochsalz erhält, im Wasserstoffstrome her. Auch durch Reduktion von erhitztem Eisenchlorür im Wasserstoffstrom läßt sich dieses Produkt herstellen.
- 1838 François Dominique **Arago**, der die Gewittererscheinungen sehr eingehend beschreibt, unterscheidet 4 Arten von Blitzen: Linienblitze, Flächenblitze, Perlenschnurblitze, Kugelblitze.
- Robert **Ball** verbessert das Müller'sche Schleppnetz (s. 1779 M.), indem er dem dazu benutzten Eisenrahmen die Form eines etwa 14 Zoll langen und 4 Zoll hohen Rechtecks gibt.
  - William **Barnett** erfindet eine Gasmaschine mit Verdichtung der Ladung vor der Entzündung und Mischung der frischen Ladung mit den im Zylinder zurückgebliebenen Verbrennungsgasen. In der Patentschrift wird ausdrücklich hervorgehoben, daß die Maschine auch mit leichtflüchtigen flüssigen Kohlenwasserstoffen betrieben werden könne, so daß die Maschine auch als Vorläufer der Benzinmotoren anzusehen ist.
  - Antoine César **Becquerel** gibt die erste Anregung, Metalle, wie Kupfer, Silber und Gold, technisch durch Elektrolyse zu gewinnen.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** bestimmt mittels des Fraunhofer'schen Helioimeters in Königsberg die Parallaxe von 61 Cygni zu 0,3 Bogensekunde. Dies ist die erste Parallaxenbestimmung für Fixsterne. (S. 1839 H.)
  - **Bethell** nimmt ein Patent auf die Konservierung des Bauholzes, insbesondere der Eisenbahnschwellen, mit den schweren durch Destillation von Gasteer zu gewinnenden Ölen (Bethellisieren), und eröffnet damit dem Steinkohlenteer die erste erheblichere Verwendung. Die Imprägnierung bewirkt er in ähnlicher Weise wie Bréant und Payne. (S. 1831 B.)
  - Nachdem der spanische Arzt Nicolò Monardes zuerst (1575) die Fluorescenz an einem Aufguß des *Lignum nephriticum* beobachtet hatte, erregt dies Phänomen dauernd die Aufmerksamkeit der Forscher, wie folgende Namen zeigen: Kircher, Grimaldi, Boyle, R. Hooke, Newton, Mariotte, Chr. v. Wolf, Musschenbroek, Th. Young. Nachdem Musschenbroek die Erscheinung an Steinöl, Murray an der inneren Rinde der Esche, Goethe an der Roßkastanienrinde, Döbereiner am jamaikanischen Bitterholz gezeigt hatte, beobachtet David **Brewster** die Fluorescenz am Chlorophyll, am Flußspat und einer großen Reihe anderer Substanzen, John F. W. **Herschel** an Chininlösungen.
  - Nachdem William Wing und Elihu White bereits i. J. 1805 eine — noch unvollkommene — Letterngießmaschine erfunden hatten, stellt David **Bruce** in Brooklyn die erste praktisch brauchbare Maschine zum Massenguß von Buchdrucklettern her.
  - **Burnett** imprägniert das Holz mittels einfachen Einlaugens in Zinkchloridlösungen, modifiziert aber bald sein Verfahren dahin, daß er zur Imprägnierung mit Zinkchlorid die von Bréant und Payne (s. 1831 B.) erfundene pneumatische Methode verwendet, wodurch erst seine Imprägnierung eine erfolgreiche wird. (Burnettisieren.)
  - Charles **Chubb** bringt in dem Füllungsraum der Geldschränke zwei oder drei eiserne Zwischenwände an und füllt die Zwischenräume mit Holzasche oder Holzkohle aus. (S. a. 1834 M.) Diese Füllung wird 1840 von Thomas Millner durch poröses Holz, Sägespäne und Knochenstaub ersetzt.
  - Die Ingenieure Samuel **Clegg** und Jacob **Samuda** machen zuerst Medhurst's Vorschlag (s. 1810 M.) brauchbar, indem sie die Wormwood-Scrubsbahn

- bei London als atmosphärische Eisenbahn betreiben; doch stellt sich das System als zu teuer heraus.
- 1838 Charles Pierre Matthieu **Combes** konstruiert ein Flügelanemometer, das zur Messung der Geschwindigkeit, des Wetterzuges in Bergwerken und zur Messung des Heizgasstromes vielfach benutzt wird. Ähnlichen Zwecken dient das Flügelanemometer von Biram und Casella, das Pendelanemometer von Henaut und Dickinson und das Kugelanemometer von Robinson. (S. 1846 R.) Das Combes'sche Instrument wird 1873 von A. Cavallero in Turin wesentlich vervollkommenet.
- William F. **Cooke** erhält in England am 18. April das erste Patent für einen tragbaren, von den Eisenbahnzügen mitzuführenden elektrischen Telegraphenapparat.
  - Nachdem J. N. Niepce am 5. Juli 1833 gestorben war, setzt Louis **Daguerre** die von diesem begonnenen heliographischen Versuche (vgl. 1816 N.) fort, wobei es ihm gelingt, das auf jodierten Silberplatten hervorgerufene unsichtbare (latente) Lichtbild mit Quecksilberdämpfen zu entwickeln und es mit Hilfe von unterschwefligsaurem Natron zu fixieren. Er teilt diese Erfindung, die Daguerrotypie genannt wird, Arago mit, der darüber am 7. Januar 1839 der französischen Akademie Bericht erstattet.
  - Der französische Tierarzt Henri Mamert Onésime **Delafond** erwirbt sich große Verdienste um die Veterinär-Sanitätspolizei, die er durch sein Werk „*Traité sur la police sanitaire des animaux domestiques*“ wesentlich fördert. Er macht bedeutsame Forschungen auf dem Gebiete der tierärztlichen Pathologie, die er mit seinem „*Traité de pathologie générale*“ bereichert.
  - **Dechassayns de Richemond** erfindet das Bleilöten ohne Lot mittels der Wasserstoffflamme, das für die Herstellung der Schwefelsäurekammern von Bedeutung wird.
  - Dem Mathematiker Peter Gustav Lejeune **Dirichlet** gelingt es durch Anwendung der höheren Analysis auf die Zahlentheorie (s. 1825 D.), die von Lagrange in Angriff genommene und von Legendre und Gauß weiter untersuchte Frage nach dem allgemeinen Zusammenhange zwischen der Anzahl der quadratischen Formen und einer jeden gegebenen Determinante zu lösen.
  - Augustin Pierre **Dubrunfaut** stellt zuerst Pottasche aus Rübenmelasse dar.
  - **Dutrochet, Purkinje** und **Meinle** entdecken gleichzeitig — ein Jahr vor Schwann's Entdeckung der Zellen — die jetzt mit diesem Ausdruck bezeichneten morphologischen Elemente der Leber.
  - H. G. **Dyar** und J. **Hemming** nehmen am 30. Juni ein englisches Patent auf die Herstellung von Soda durch die Reaktion zwischen Kochsalz und kohlensaurem Ammoniak und geben technische Mittel für die Durchführung des Verfahrens an. Ähnliche Versuche, die jedoch keinerlei Resultat zeigten, waren 1836 von John Thom in der Fabrik von Turnbull & Ramsay in Camlachie gemacht worden.
  - Ernst Wilhelm Bernhard **Eiselen** erfindet den Bock (Springbock) für den Turnunterricht.
  - Sir William **Fairbairn** konstruiert die erste Nietmaschine für den Bau von Dampfkesseln und Eisenschiffen.
  - Michael **Faraday** weist nach, daß auch zwischen Metallen und Flüssigkeiten Thermoströme wirken können. Diese Ströme werden von Lindig (1864), Bouty (1880), Hagenbach (1894) u. a. namentlich auch auf die Abhängigkeit von der Konzentration der Flüssigkeiten (Lösungen) näher untersucht.
  - **Finlayson** verbessert den seit 1784 gebräuchlichen Skarifkator, auch Grubber genannt, indem er denselben an Stelle der meißelförmigen gebogenen Zinken mit Messern versieht. Dieses „Messeregge“ genannte Gerät wird durch Wilkie, Kirwood u. a. noch verbessert. Es enthält einschneidige und senkrechte

oder gekrümmte Messer, die weniger ein Reißen, als ein Zerschneiden des Bodens zum Zwecke haben und tiefer und kräftiger eindringen, als die bisherige Egge.

- 1838 James David **Forbes** mißt zuerst die Brechungsexponenten von ultraroten Strahlen, indem er die Strahlen, ehe sie in das Prisma eintreten, durch verschiedene diathermane Substanzen hindurchgehen läßt.
- Der amerikanische Ingenieur Joseph **Francis** erfindet ein Rettungsboot (Francisboot), welches aus gewelltem Eisenbleche hergestellt und durch Luftkästen unversinkbar gemacht ist. Das Boot hat einen flachen Kiel und ist sowohl zum Rudern als zum Segeln eingerichtet. Es eignet sich besser, als das bald darauf erfundene Peakeboot (s. 1850 P.) zur Verwendung an flachen, sandigen Küsten, und wird daher in Deutschland jenem Boote vorgezogen.
  - Philipp Lorenz **Gelger** und Julius Oswald **Hesse** weisen nach, daß das von Pelletier und Caventou hergestellte und mit Veratrin identifizierte Alkaloid des Colchicum autumnale eine eigentümliche Substanz ist, die sie Colchicin nennen, aber nicht in reinem Zustand erhalten können.
  - Asa **Gray** gibt in Verbindung mit John **Torrey** in den Jahren 1838—42 ein bahnbrechendes Werk über die „Flora von Nordamerika“ heraus und bereichert die Botanik mit vielen neuen Arten.
  - **Greenwood** und **Keene** härten den Gips, indem sie ihn in gebranntem Zustand mit Alaunlösung tränken, dann nochmals brennen, mahlen und erst so zu Abgüssen verwenden.
  - **Harrison, Blair & Co.** konstruieren für Schwefelsäurefabriken den lange Zeit fast allgemein gebrauchten Apparat zur Hebung der Säure auf die Höhe des Gay-Lussac-Turmes. (Vgl. 1827 G.) Sie lassen durch eine kleine Gebläsemaschine komprimierte Luft in einem Druckkessel auf die Oberfläche der Säure wirken und drücken diese dadurch in beliebige Höhe, ganz so, wie der Chemiker in der Spritzflasche durch Einblasen von Luft die Flüssigkeit durch das Steigerrohr in die Höhe treibt.
  - Der englische Physiker William **Hopkins** erfindet die Interferenzröhre zur Veranschaulichung des Prinzips der Interferenz des Schalls.
  - Moritz Hermann **Jacobi** in Königsberg macht den ersten Versuch zur elektrischen Beförderung von Schleppschiffen, der jedoch kein praktisches Ergebnis zeitigt.
  - **Johard** in Brüssel macht den Vorschlag, Kohle im luftleeren Raum zu Beleuchtungszwecken durch den elektrischen Strom zum Glühen zu bringen. Doch wird diese Idee erst 1845 von ihm weiter verfolgt. (S. 1845 J.)
  - Thomas Wharton **Jones** gibt die erste korrekte Beschreibung des Staphyloms. Das Gewebe des Staphyloms ist nicht, wie man bisher annahm, die degenerierte, trübe Cornea, sondern neugebildetes Narbengewebe, das sich nach völliger Zerstörung der Cornea an der vorderen Fläche der Iris bildet.
  - Nachdem J. Henry eine größere Versuchsreihe mit Elektromagneten gemacht hatte, ohne jedoch eine Klärung der elektrischen und magnetischen Ausgleichsverhältnisse zu finden, gelingt es James Prescott **Joule**, diese Verhältnisse aufzuklären und Elektromagnete mit sehr hoher relativer Tragkraft herzustellen.
  - **Kane** erhitzt Aceton mit Schwefelsäure und erhält durch dessen Kondensation das Mesitylen, das später von Fittig und Baeyer synthetisch gewonnen (s. 1866 F.) und von Fittig und Wackenroder (1869) im Steinkohlenteeröl aufgefunden wird.
  - Der hannoversche Architekt Georg Ludwig Friedrich **Laves** erbaut bei Darmstaedter.

- Dernburg die erste nach dem Prinzip des Laves- oder Linsenträgers (Fischbauchträgers) entworfene Brücke.
- 1838 Justus von **Liebig** und Friedrich **Wöhler** stellen als zweiten künstlichen Farbstoff das aus Harnsäure gewonnene Murexid her. (S. 1771 W.)
- Justus von **Liebig** stellt im Anschluß an die Graham'schen Arbeiten (s. 1833 G.) über die Mehrbasizität der Phosphorsäure, gestützt auf seine mit der Citronensäure, Weinsäure, Cyanursäure und Mekonsäure gemachten Versuche, seine Theorie der mehrbasischen Säuren und der Wasserstoffsäuren auf
  - **Liebig** und **Wöhler** untersuchen das 1817 von Brugnatelli durch Einwirkung von Salpetersäure auf Harnsäure entdeckte Alloxan, und führen dasselbe durch Reduktion in Alloxantin über, aus welchem sie durch Oxydation wieder das Alloxan gewinnen.
  - Der Ingenieur William **Lindley** konstruiert bei Gelegenheit des ihm übertragenen Baus der Eisenbahn Hamburg-Bergedorf den ersten sechsräderigen Eisenbahnwagen, die Grundform der langen Eisenbahnwagen des Kontinents.
  - Der Botaniker Heinrich Friedrich **Link** erbringt mit dem Mikroskop den wissenschaftlichen Nachweis, daß die Steinkohle im Prinzip ebenso zusammengesetzt ist, wie der Torf. Er zeigt, daß es sich bei beiden um eine mehr oder minder homogene Grundmasse handelt, in der pflanzliche Bestandteile eingebettet sind.
  - **Lowe** konstruiert eine Schiffschraube, die aus zwei oder mehreren gebogenen Platten besteht, welche zu einer zwei- oder mehrflügeligen Schraube derart auf einer Welle vereinigt werden, daß die Wurzeln der Flügel hintereinander liegen.
  - Charles **Lyell** scheidet das „Tertiär“ genannte känozoische Zeitalter der Erdbildung in drei Unterabteilungen: Eocän, Miocän und Pliocän. Zwischen Eocän und Miocän wird später von Beyrich noch die Stufe Oligocän eingeschoben.
  - Joseph François **Malgaigne** bildet durch sein Werk „Traité d'anatomie chirurgicale et de chirurgie expérimentale“ die von Lieutaud (s. 1742 L.) begründete chirurgische (topographische) Anatomie weiter aus, die schon vorher von Blandin (1826) wesentliche Förderung erfahren hatte.
  - Der englische Raddampfer „Great Western“ mit einer 400pferdigen, von der Firma **Maudslay** erbauten Dampfmaschine macht ohne Benutzung von Segeln in 15 Tagen die Reise von Bristol nach New York und eröffnet damit die regelmäßige transatlantische Dampfschiffahrt.
  - Nachdem seit Bichat (s. 1801 B.) lediglich makroskopische Verhältnisse für die Beurteilung und Systematik der Geschwülste maßgebend gewesen waren, legt Johannes **Müller** durch die mikroskopische Erforschung der krankhaften Neubildungen, die ihm deren Zusammensetzung aus Zellen und deren Wachstum durch neue Zellenbildung zeigt, den Grund zur pathologischen Histologie und insbesondere zur neueren Geschwulstlehre.
  - Johannes **Müller** macht über die Physiologie der Zeugungsorgane eingehende Untersuchungen, die insbesondere von Kölliker (1851), Rouget (1858), Langer (1863) und Eckhard (1863—1876) ergänzt werden.
  - **Munck af Rosensköld** erkennt, daß mit Metallfeilspänen gefüllte Röhren unter der Wirkung elektrischer Entladungen oder Ströme ihren Widerstand mehr oder weniger verringern, durch mechanische Erschütterung aber ihren ursprünglichen Widerstand wieder annehmen. Seine Entdeckung wird vergessen und 1884 von Calzecchi-Onesti, sowie 1890 von Edouard Branly (s. d.) aufs neue gemacht.
  - H. J. **Neuß** in Aachen erfindet die Stecknadeln mit Glasköpfen.
  - Ferdinand **Oechsle** in Pforzheim erfindet eine Goldlegierungswage, durch welche auf mechanischem Wege ohne Rechnung die Menge Gold oder

Kupfer ermittelt wird, welche zu einer Menge legierten Goldes hinzugefügt werden muß, um es auf einen gewünschten höheren oder niedrigeren Feingehalt zu bringen.

- 1838 Dem englischen Generalmajor **Pasley** gelingt es, indem er statt des Kalkes Kreide verwendet und dem Brennen erhöhte Aufmerksamkeit schenkt, den Portlandzement (s. 1824 A.) so zu verbessern, daß er die Güte des Romanzements (s. 1796 P.) erreicht.
- Théophile Jules **Peleuze** stellt das Borneol aus Dryobalanops Camphora dar und erhält aus demselben durch Oxydation Campher.
  - Théophile Jules **Peleuze** setzt die von Braconnot (s. 1832 B.) begonnenen Versuche fort und macht der Akademie der Wissenschaften zu Paris die Mitteilung, daß sich alle vegetabilisch-holzigen Substanzen, mit Salpetersäure behandelt, in eine entzündliche Masse verwandeln, womit er den Anstoß zur Herstellung der Schießbaumwolle gibt.
  - John **Penn** verbessert die oszillierende Dampfmaschine, namentlich für Schiffe, durch eine von ihm erfundene Kulissensteuerung. (Vgl. a. 1820 C.)
  - Raffaele **Piria** untersucht das 1819 von Bucholz (s. d.) entdeckte Salicin und führt dasselbe mit chromsaurem Kalium und Schwefelsäure in Salicylaldehyd über, das sich bei der Untersuchung durch **Ettling** mit dem 1834 durch Pagenstecher im flüchtigen Öl aus den Blüten der Spiraea ulmaria entdeckten Produkt identisch erweist.
  - Claude S. M. **Pouillet** mißt mit dem von ihm konstruierten „Pyreheliometer“ die von der Sonne ausgestrahlte Wärmemenge. Er berechnet sie auf 1357 Wärmeeinheiten in der Sekunde und die Temperatur der Sonne auf 5958° C. Ähnliche Versuche werden von Soret (1872), Violle (1877) und Crova (1878) unternommen, wovon letzterer die Temperatur der Sonne auf 6125° C. schätzt. (Vgl. a. 1894 W.)
  - G. und J. **Rennie** in London erbauen den ersten erfolgreichen Schraubendampfer „Archimedes“, der am 14. Oktober 1839 seine erste Probefahrt macht. (Vgl. 1836 S.)
  - Peter **Rieß** und Pietro **Marianini** entdecken gleichzeitig, daß auch durch Reibungselektrizität Induktionswirkungen ausgeübt werden.
  - **Robertson** in London baut eine Ratiniermaschine (Filzmaschine), vermutlich die erste ihrer Art in Europa. Die Erfindung scheint aber aus Amerika zu stammen.
  - E. B. **Rowley** schlägt vor, in Röhren geleitete Preßluft zu Signal- und Fernsprechzwecken auszunützen.
  - Matthias **Schleiden** erkennt die Zelle als den anatomischen Elementarbestandteil der Pflanzen und macht Untersuchungen über die Entstehung der Zelle und des Pflanzenkeims. Auf Grund dieser Forschungen tritt 1842 in seinem Lehrbuch erstmalig die charakteristische Unterscheidung der Kryptogamen von den Phanerogamen auf.
  - Frederick E. **Sickels** erfindet die erste Abschnappsteuerung, deren Prinzip später bei der Corliss-Steuerung Verwendung findet.
  - Eugène **Schubert** erhält zuerst bei Einwirkung von Schwefeldichlorid auf Ammoniak den Schwefelstickstoff in unreinem Zustande, der dann 1851 von Fordos und Gélis und 1871 von A. A. Michaelis genauer studiert wird.
  - Karl August **Steinhell** in München entdeckt von neuem die früher schon bekannte, aber ganz vergessene Eigenschaft des Erdreichs, den elektrischen Strom zu leiten. (Vgl. 1744 W.) Er benutzt 2 Jahre später den „Erdstrom“ als Rückleitung beim Telegraphieren im Eisenbahn- und im Feuerwachdienst.
  - Der französische Arzt **Tabarié** macht eingehende Studien über die Einwirkung der komprimierten Luft auf den Organismus und konstruiert



- einen pneumatischen Apparat „Cloche pneumatique“, um Kranke, insbesondere Asthmatiker dem Einfluß komprimierter Luft auszusetzen. (S. auch 1664 H. und 1835 J.)
- 1838 C. **Watt** bleicht das Palmöl mit Kaliumbichromat und Schwefelsäure. Ungefähr gleichzeitig wird auch die Permanganatbleiche empfohlen, die 1868 von Eugen Dieterich eingehend beschrieben wird.
- Alexander **Wookressensky** entdeckt bei der Destillation von Chinasäure mit Braunstein und verdünnter Schwefelsäure das Chinon, das von Strecker aus dem Arbutin und von Stenhouse aus der Kaffeegerbsäure und den Extrakten vieler Pflanzen gewonnen wird. Das Chinon und seine Umwandlungsprodukte, wie Hydrochinon usw. werden in den folgenden Jahren eingehend von Wöhler untersucht.
- 1839 George Biddell **Airy** erfindet eine Kompensierung des Schiffskompasses mit Hilfe eines Systems permanenter und induzierter Magnete. Diese Kompensierung wird unentbehrlich, als später die Schiffe ganz aus Eisen gebaut werden.
- Sir William George **Armstrong** verbessert die zum Zerkleinern des Bodens nach dem Pflügen gebrauchte Egge durch Konstruktion seiner Zicksack-Langegge.
  - **d'Arnaud**, **Sabatier** und **Werne** gelangen in den Jahren 1839—41 nilaufwärts bis Gondokoro (4° 54' n. Br.).
  - Der Maurermeister **Arnold** zu Fürstenwalde konstruiert einen Ziegelofen, bei welchem die Kammern in Gestalt eines Ringes um den im Mittelpunkt stehenden Schornstein angeordnet sind. Der gleichzeitig von Maille in Villeneuve le Roy nach gleichem Prinzip gebaute Ringofen bewährt sich ebensowenig wie der Arnold'sche Ofen, und auch die nachfolgenden Konstruktionen von Joseph Gibbs (1841) und Jolibois (1847) haben einen Erfolg nicht aufzuweisen. Ein solcher ist erst dem Hoffmann'schen Ofen (s. 1857 H.) beschieden.
  - **Balleny** befährt die antarktische See, entdeckt die nach ihm benannten Balleneyinseln und erforscht Wilkesland.
  - Edmond **Becquerel** konstruiert ein elektrochemisches Photometer, bei welchem die elektromotorische Kraft, die bei Belichtung einer von zwei in eine Säure, Lauge usw. eintauchenden Platten entsteht, gemessen wird. Er nennt den Apparat photoelektrisches Element.
  - Nachdem Prévost, Gruithuisen und andere Forscher das Augenleuchten (s. 1704 M.) als die Folge der Reflexion einfallenden Lichtes erkannt hatten, findet Karl **Behr**, daß zum Zustandekommen des Augenleuchtens das beobachtende Auge fast parallel mit den einfallenden Lichtstrahlen in das beobachtete Auge sehen müsse, welche Wahrnehmung von Brücke, Cumming, und insbesondere von Kußmaul noch erweitert wird, doch gelingt erst Helmholtz der zur Entdeckung des Prinzips des Augenspiegels (s. 1850 H.) führende Nachweis, daß die vollkommen schwarze Färbung der Pupille von den gleichen Wegen des ins Auge eintretenden und des reflektiert zurückkehrenden Lichts herrührt.
  - Der anhaltische Hüttenmeister Karl **Bischoff** in Mägdesprung im Harz führt die erste Generator-Gasfeuerung praktisch mit Erfolg aus.
  - James **Blake** zeigt, daß die Wirkung der Lösung verschiedener Salze, in das Blut eingeführt, nur von dem elektropositiven Grundstoffe abhängt, und die Säure im Salze zu der Wirkung desselben in gar keinem oder nur sehr geringem Zusammenhang steht.
  - John George **Bodmer** nimmt das erste Patent auf eine Drehbank mit liegender Planscheibe.
  - Jean Baptiste **Boussingault** macht umfassende Versuche an Pferden, Rindern,

und Tauben über die Summen der Stoffeinnahme und Stoff-  
Ähnliche Versuche hatte 1832 John Dalton am Menschen unter-

Kingdom **Brunel** erbaut in den Jahren 1839—43 den „Great  
der ganz aus Eisen hergestellt wird und als Propeller eine vier-  
Schraube von 4,70 m Durchmesser erhält. Das Schiff scheitert  
1844, liefert aber dabei einen so glänzenden Beweis von der Brauch-  
des Eisens als Schiffsmaterial, daß man von da ab noch mehr als  
zur ausschließlichen Verwendung des Eisens übergeht. (Vgl. 1831 F.)

**von Buch** weist durch den Vergleich der Ablagerungen aus ver-  
Gegenden die große Verbreitung der einzelnen Formationen  
bringt die einander entsprechenden Ablagerungen entfernter Länder  
einander in Parallele und fördert so die stratigraphische Geologie.

**Charles** weist zuerst auf die allgemeine Wechselbeziehung bei einer  
Bewegung und deren Umkehrung hin (Charles'sches Prinzip der Umkehrung  
Bewegung).

und Ch. **Chevallier** konstruieren auf der Grundlage der Wollaston'schen  
Linsen (s. 1812 W.) ein Objektiv für Daguerre, das den Namen  
„französische Landschaftslinse“ erhält und aus einem fast plankonvexen  
Linsenglas und einem bikonvexen Crownnglas besteht. Die ganze Kombi-  
nation muß mit bestimmter Blendenstellung benutzt werden.

**Pierre Mathieu Combes** stellt zuerst eine richtige, auf das Prinzip  
Erhaltung der lebendigen Kraft gestützte Theorie der Zentrifugal-  
entilatoren auf, die 1844 von Redtenbacher noch vervollständigt wird.

**Connolly**, Arzt in der Irrenanstalt Hanwell bei London, führt das  
System der zwanglosen Behandlung der Irren praktisch ein (No restraint-  
system).

Der Engländer **Cruickshanks** schlägt vor, die Temperaturerhöhung der in  
ReiBluftmaschinen arbeitenden Luft durch brennbare Stoffe zu messen,  
welche in dieser Luft verbrennen, und gibt hierdurch einen Anstoß zum  
Bau der mit Gasgemischen betriebenen Maschinen.

John Frederick **Daniell** trägt durch seine 1839—44 unternommenen Arbeiten  
wesentlich zur Klärung des elektrolytischen Leitungsvorgangs bei und  
stellt zuerst den Begriff des Ions einheitlich fest.

Nachdem bereits Rumford, Murray, Thomson und Parrot Versuche über  
die Leitungsfähigkeit von Flüssigkeiten gemacht hatten, stellt César Man-  
suète **Despretz** durch seine sorgfältigen Versuche fest, daß die Flüssigkeiten  
ebenso wie die Metalle die Wärme fortzuleiten imstande sind, und schließt  
sogar aus seinen Versuchen, daß das Gesetz der Temperaturverteilung in  
Flüssigkeiten mit demjenigen in festen Körpern übereinstimmt. Diese  
Untersuchungen werden von Paalzow, Guthrie u. a., namentlich aber von  
Fr. Weber (1885) auf eine große Anzahl von Flüssigkeiten ausgedehnt.

Nachdem Stromeyer 1838 zur Beseitigung des Schielens die Muskeldurch-  
schneidung empfohlen hatte, führt Johann **Diefenbach** zuerst diese Opera-  
tion, und zwar erfolgreich, aus. Böhm betont 1845 die Notwendigkeit, den  
Schnitt dicht an der Sklera zu führen.

Jean Baptiste **Dumas** nimmt an, daß alle Körper, welche dieselbe Zahl von  
Äquivalenten in derselben Weise verbunden enthalten und ähnliche Haupt-  
eigenschaften besitzen, in denselben chemischen Typus gehören. Er be-  
nutzt diesen von ihm geschaffenen Begriff des chemischen Typus zu einer  
neuen Klassifikation (Dumas'sche Typentheorie).

Christian Gottfried **Ehrenberg** weist die mikroskopischen niedrigsten Organis-  
men (s. 1830 E.) in fossilem Zustande in Feuerstein, Dammerde, Torf usw.  
nach. Durch diese Untersuchung wird die Bedeutung dieser niedrigen

Organismen für die Felsbildung klargelegt und gezeigt, daß namhafte Lager des Felsengerüsts ausschließlich durch die Übereinanderlagerung der Reste untergegangener Lebewesen von meist mikroskopischer Größe entstanden sind.

- 1839 Stephan **Endlicher** in Wien stellt ein neues natürliches System der Pflanzen auf, bei dem er 61 Klassen und 275 natürliche Familien unterscheidet (Hauptgruppen: Thallophyten und Cormophyten).
- Otto Linné **Erdmann** führt in den Jahren 1839—41 wichtige Untersuchungen über das Indigblau und dessen Derivate aus, denen sich seit 1840 die Arbeiten von Laurent, 1843 die von Fritzsche und 1845 die von Hofmann anschließen.
  - Edward John **Eyre** erforscht von Adelaide aus das Innere von Südaustralien bis zum Eyresee, den er im Jahre 1840 erreicht, und verfolgt 1841 die Südküste von Australien bis zum King George-Sund.
  - Nachdem schon Cavendish 1773 die ersten Beobachtungen über dielektrische Vorgänge gemacht hatte, macht Michael **Faraday** eingehende Untersuchungen über die dielektrische Polarisierung, d. i. den Zustand, in den ein Nichtleiter (Dielektrikum) bei Annäherung eines elektrisierten Körpers durch Influenz versetzt wird. Er entdeckt, daß gleiche Kondensatoren aus verschiedenem Stoff verschiedene elektrische Kapazität haben, und nennt das Verhältnis des spezifischen Induktionsvermögens (der Kapazität) einer bestimmten Substanz zu dem der Luft die Dielektrizitätskonstante dieser Substanz. Er bestimmt die Dielektrizitätskonstanten für Schellack, Glas und Schwefel und findet dieselben beträchtlich größer als für Luft. Diese Wahrnehmungen finden größere Beachtung erst, als man bei Legung der transatlantischen Kabel erkennt, daß sich ein Kabel wie eine Leidener Flasche ladet, und daß durch die große Kapazität die Geschwindigkeit der telegraphischen Zeichengebung vermindert wird.
  - Michael **Faraday** zeigt, daß die Kraft der elektrischen Fische in allen Wirkungen mit der aus anderen Quellen stammenden Elektrizität identisch ist. (S. 1833 F.)
  - George **Fownes** zeigt, daß beim Überleiten von Stickstoff über ein hocherhitztes Gemenge von Zuckerkohle und Alkalien Cyanalkalien gebildet werden. Das Verfahren wird um 1850 von Possioz und Boissier in Grenelle im großen erprobt, aber als unrentabel bald wieder aufgegeben.
  - Marc Antoine Augustin **Gaudin** gelingt es, Quarz zu einem homogenen Glase zu schmelzen; doch bemüht er sich ebenso vergebens, wie Gautier (1878), Gefäße daraus herzustellen. Dies gelingt erst Boys. (Vgl. 1888 B.)
  - Jules **Gavarret** macht zuerst auf die Schwankungen der Fiebertemperatur aufmerksam, deren Bedeutung von de Haen (s. 1758 H.) noch verkannt worden war, und die in ihrer ganzen diagnostischen und prognostischen Wichtigkeit erst durch Zimmermann, Traube und Wunderlich erkannt werden, was dann erst zur regelmäßigen Temperaturmessung führt. (S. 1867 T.)
  - Der amerikanische Ingenieur **Gilbert** errichtet das erste Schwimmdock zum Zweck von Schiffsreparaturen, indem er zwei Kamele (s. 1688 B.) fest miteinander verbindet und dieselben unter das Schiff bringt.
  - Der Amerikaner Charles **Goodyear** entdeckt das Vulkanisieren des Kautschuks durch Imprägnieren mit Schwefel und darauffolgendes Erhitzen. Die übrigen zu diesem Zweck vorgeschlagenen Methoden von Hancock (Eintauchen in Schwefel, 1843), Keene (Einwirkung von Schwefeldämpfen, 1845), Parkes (Eintauchen in Chlorschwefel, s. 1843 P.) erreichen bei weitem nicht die Verbreitung des Verfahrens von Goodyear.
  - **Grafton** führt, um den durch hohe Hitzegrade hervorgerufenen Kohlenabsatz in Leuchtgasretorten zu vermeiden, den Exhaustor zur Verminde-

rung des Druckes ein. Versuche, die nach ähnlicher Richtung 1825 von Breadmeadow unternommen waren, hatten keine günstigen Ergebnisse geliefert.

- 1839 George Grey erforscht das nordwestliche Australien und entdeckt die Mündung des Gascoyne und des Murchison River.
- William Robert Grove konstruiert zuerst eine Gasbatterie, bei welcher Zink und Kupfer durch Wasserstoff und Sauerstoff ersetzt werden, welche jedoch, wenn auch theoretisch wichtig, ohne praktische Bedeutung bleibt.
  - William Robert Grove konstruiert eine galvanische Kette, die ebenso konstant wie die Daniell'sche, jedoch bedeutend kräftiger als diese ist. Er stellt in ein Glasgefäß einen unten und oben offenen Zinkzylinder, in diesen eine Tonzelle und in letztere ein S-förmig gebogenes Platinblech. Das Glas wird mit verdünnter Schwefelsäure, die Tonzelle mit konzentrierter Salpetersäure gefüllt, so daß die Reihenfolge der elektromotorisch wirksamen Substanzen ist: Zink, Schwefelsäure, Salpetersäure, Platin. Die elektromotorische Kraft der Kette bleibt im wesentlichen ungeändert, so lange noch Salpetersäure vorhanden ist, um den Wasserstoff zu oxydieren.
  - Thomas Henderson beobachtet in Capstadt den hellsten Stern, der am Firmament erstrahlt,  $\alpha$  Centauri, und bestimmt dessen Parallaxe zu einer Bogensekunde, zu welcher eine Erddistanz von ungefähr 4 Billionen Meilen gehören würde. (S. a. 1838 B.) Der Parallaxenwert wird später von W. Elkin zu 0,75 Bogensekunden korrigiert.
  - J. G. Hofmann erhält ein preußisches Patent für eine zum Formen von Zahnrädern mit Hilfe eines Segmentstücks dienende Vorrichtung. Eine vervollkommnete Maschine läßt sich 1865 G. M. Scott in England patentieren. J. G. Hofmann ist demnach der Erfinder der Zahnradformmaschine. Eine allgemeinere Anwendung dieser Maschinen, wie überhaupt der Formmaschinen für die Eisengießerei datiert erst von Beginn der 70er Jahre.
  - Alexander von Humboldt gibt den Anstoß zur Anstellung stündlicher Barometerbeobachtungen und ermöglicht dadurch, daß auch in höheren Breiten die täglichen Barometerschwankungen immer deutlicher erkannt und die Wendestunden festgestellt werden, durch welche zeitlich die Ankunft der veränderlichen Quecksilbersäule am höchsten und niedrigsten Punkt markiert ist.
  - Alexander von Humboldt erwähnt in „Froiep's Notizen“, daß die Exaktheit der regelmäßigen täglichen Barometerschwankungen im Innern Brasiliens eine derartige sei, daß man die Uhr nach dem Barometerstand stellen könne. Dasselbe berichtet Sykes (1850) für Vorderindien. (S. a. 1780 T.)
  - Karl Kroll weist zuerst auf einen Zusammenhang zwischen dem Erdmagnetismus und der Mondstellung hin, der namentlich von Sabine (1858) und Broun (1876) bestätigt wird.
  - D. Lardner gibt in der „Railway Economy“, S. 328, die erste Anregung zur Herstellung einer Signalverbindung (Hilfsignale) auf den Zügen zwischen den Zugbeamten oder Reisenden und dem Lokomotivführer.
  - Leaz und Savoljew zeigen, daß nicht nur bei der Zersetzung des Wassers, sondern auch bei der Zersetzung von Chlorwasserstoff, Salpetersäure usw. die Elektroden polarisiert werden, und daß diese Polarisation nicht nur bei Anwendung von Platinelektroden, sondern auch bei Elektroden aus anderen Metallen oder aus Kohle eintritt.
  - Urbain Jean Joseph Leverrier legt sein erstes wichtiges Mémoire über die säkularen Veränderungen der Bahnelemente der sieben großen Planeten der französischen Akademie vor.

- 1839 Justus von **Liebig** führt die konservierende Wirkung der schwefligen Säure darauf zurück, daß sie mit der festen Substanz der Blumen, Blätter und saftreichen Teile der Vegetabilien, ähnlich wie die Gerbsäure mit der Haut, eine chemische Verbindung eingeht, welche der Fäulnis widersteht.
- Justus von **Liebig** versucht im Gegensatz zur vitalen Gärungstheorie (s. 1835 C., 1837 K. und 1837 S.) die Gärungsvorgänge auf eine rein chemische Ursache zurückzuführen, nämlich auf Übertragung der mit dem Zerfall der Hefe verbundenen chemischen Bewegung auf den Zucker.
- William Hallows **Miller** entwickelt nach dem Vorgang von F. E. Neumann (s. 1823 N.) eine stereographische Methode zur Darstellung der Krystalle und stellt das Gesetz der Rationalität der Indices auf, wobei er unter Indices, wie **Graßmann**, die Verhältniszahlen der reziproken Werte derjenigen Längen versteht, welche die Krystallflächen auf den Koordinaten abschneiden. (S. a. 1829 G.) Seine Projektionsmethoden erleichtern die Bestimmung der Krystallflächen.
- Der Franzose **Moreau** baut die erste Steingraviermaschine zur Bearbeitung von Marmorblöcken. Bei derselben wird eine gußeiserne, nach dem herzustellenden Relief entsprechend vertiefte Negativform in raschen leichten Schlägen gegen die mit der Reliefzeichnung zu versiehende Steinfläche getrieben, während stetig ein Sandbrei zwischen Stein und Werkzeug herabfließt. Eine verbesserte Maschine stellt 1845 **Jordan** her.
- Es gelingt Carl Gustav **Mosander**, von der Cererde (vgl. 1804 K.) das Lanthan zu trennen, dessen Existenz er schon seit 1826 mit Bestimmtheit vermutet hatte. Der Name wurde von dem „langen Verborgenen-Bleiben“ hergenommen. Er stellt auch metallisches Lanthan durch Reduktion des Chlorids mit Kalium her. (Vgl. 1842 M.)
- Der Mediziner C. E. **Neeff** erfindet mit dem Mechaniker J. P. **Wagner** den „Neeff'scher Hammer“ oder auch „Wagner'scher Hammer“ genannten selbsttätigen Stromunterbrecher, der, von du Bois-Reymond und Rühmkorff als Feder mit Eisenanker ausgebildet, zur Erzeugung schnell wechselnder Induktionsströme im Funkeninduktor von Rühmkorff (s. 1851 R.) Verwendung findet.
- **O'Shaughnessy** legt in der Nähe von Kalkutta durch einen Arm des Ganges eine elektrische Telegraphenleitung, die vollkommener als die von Soemmering und Schilling von Canstadt gemachte Anlage ist und für die Unterwassertelegraphie einen Fortschritt bedeutet.
- **Osler** erfindet den nach ihm benannten Anemograph.
- Jean François **Perroz** vertritt die Ansicht, daß das Färben der Fasern in einer Flächenanziehung bestehe, die Farbe an der Faser der Baumwolle nur mechanisch anhafte und die Faser beim Färbvorgang chemisch unwirksam sei, eine Ansicht, der im wesentlichen auch P. A. Bolley (1858) beitrifft.
- Johann **Pfaff** in Triberg verwirklicht bei einer von ihm ausgeführten Fräsmaschine zuerst den Gedanken, das Werkstück durch den Fräser drehen zu lassen. Diese Idee wird später von John und Thomas Whitehead (1853), Gebrüder Schultz in Mainz (1864) u. a. weiter verfolgt.
- **Rafaele Piria** entdeckt die Salicylsäure beim Schmelzen der salicyligen Säure mit Kalihydrat.
- Joseph Antoine Ferdinand **Plateau** beschreibt ausführlich die Erscheinungen der Irradiation, die sich auf Zerstreuungserscheinungen im Auge, die selbst bei vollkommener Akkommodation auftreten, zurückführen lassen. Diese Erscheinung war bereits den Alten bekannt und 1604 von Kepler und später von Descartes (1637) erwähnt worden.
- Mungo **Ponton** stellt fest, daß mit Kaliumbichromat getränktes Papier

infolge seiner hohen Lichtempfindlichkeit zu photographischen Zwecken besonders geeignet ist. Becquerel findet 1840, daß zum Zustandekommen des Bildes der im Papier enthaltene Leim wesentlich beiträgt, ohne jedoch die Ursache der Erscheinung erklären zu können. (S. a. 1832 S., 1852 T., 1855 P.)

- 1839 **Probst** entdeckt im Schöllkraut die Chelidonsäure, die 1846 von Lerch und später von Haitinger und Lieben (vgl. auch 1884 O.) näher untersucht wird.
- J. T. Ch. **Ratzburg** macht wichtige Studien über die Forstinsekten und deren Lebensweise und wirkt dadurch erfolgreich für die Erkenntnis des Wesens der zahlreichen Pflanzenschädlinge.
- P. F. O. **Rayer** gibt die erste ausführliche Beschreibung aller Nierenkrankheiten in seinem klassischen Werke „*Traité des maladies des reins*“. Besonders behandelt er die Nephrotomie und die Wanderniere.
- Henri Victor **Regnault** stellt durch Einwirkung von Chlor auf Methylchlorid den Zweifach-Chlorkohlenstoff (Kohlenstoffsuperchlorid) dar und erhält gleichzeitig durch Einwirkung von alkoholischer Kaliumsulfhydratlösung auf das Superchlorid den Einfach-Chlorkohlenstoff (Kohlenstoffchlorid) und durch Chlorieren von Chloroform den Tetrachlorkohlenstoff.
- Henri Victor **Regnault** stellt Methylsulfür und Äthylsulfür dar, indem er weingeistige Lösungen von Schwefelkalium mit Chlormethyl oder Chloräthyl sättigt und destilliert. Die letztere Verbindung war 1831 von Döbereiner bereits als Hydrothionäther beschrieben worden.
- **Reinsch** erhält bei trockener Destillation der Catechusäure (s. 1832 N.) das Brenzcatechin, das fast gleichzeitig von Wackenroder dargestellt und von diesem, sowie von Zwenger, Wagner, Strecker u. a. näher untersucht wird. Im rohen Holzgeist wird es von Büchner nachgewiesen.
- Robert **Romak** in Berlin entdeckt die marklosen, nach ihm benannten Nervenfasern und gibt wichtige Aufschlüsse über den Faserverlauf im Gehirn und Rückenmark.
- W. **Ruthven** in Greenock erhält ein englisches Patent auf einen Reaktionspropeller zum Antrieb von Schiffen.
- **Saint-Venant** und **Wantzel** machen ausgedehnte Versuche über das Ausströmen der Gase und finden, daß bei nicht zu engen Röhren die Ausflußmengen sich direkt wie die Drucke, unter welchen das ausfließende Gas steht, und umgekehrt wie die Quadrate der Röhrenlängen, durch welche das Gas abfließt, verhalten. Zu ähnlichen Resultaten war Girard (1804) gelangt, und sie werden auch späterhin von Max Hermann (1860) und Zeuner (1871) experimentell als richtig erkannt.
- Christian Friedrich **Schönlein** entdeckt, daß der beim Entladen elektrischer Batterien zu beobachtende „elektrische Geruch“ (s. 1792 M.) einer eigentümlichen Gasart zu verdanken ist, die er „Ozon“ benennt. 1844 findet er, daß Phosphor die Eigenschaft besitzt, den Sauerstoff zu ozonisieren.
- Johann Lukas **Schönlein** entdeckt den Favuspilz (*Achorion Schönleini*) und begründet damit die Lehre von den Dermatomykosen, den pflanzlichen Parasiten der Haut, von denen bald noch mehrere (s. z. B. 1844 G., 1846 E.) gefunden werden.
- Theodor **Schwann** lehrt, daß alle Organe des Tieres aus Zellen zusammengesetzt und aus der Teilung der Eizelle hervorgegangen sind.
- Theodor **Schwann** macht im Anschluß an seine früheren Versuche (s. 1837 S.) die für die Bekämpfung der Lehre von der Spontanität der Gärungsvorgänge wichtige Feststellung, daß es zur Verhütung der Zersetzung gar nicht der Hitze bedürfe, sondern daß auch ein Zusatz von Gift, wie z. B. von arsenigsaurem Kali, die Pilze töte und somit das Aufhören der Gärung veranlasse. Er wird dadurch der Begründer der Lehre von den Antisepticiis (Pilzgiften).

- 1839 Der Wiener Arzt **Joseph Skoda** macht umfangreichen Gebrauch von der Auskultation und Perkussion und bemüht sich, die physikalische Diagnostik zum Allgemeingut der Ärzte zu machen.
- **R. W. Smith, Colles** und **Adams** beschreiben zuerst die Arthritis deformans, eine chronische Gelenkentzündung, die gewisse Ähnlichkeiten mit der Gicht hat und deshalb auch von **P. F. von Walther** derselben beigegeben wurde, als eine Krankheit eigener Art.
  - **Soubiran** und **Capitaine** untersuchen viele der mit dem Terpinol isomeren Öle, wie das Bergamottöl, Pomeranzenöl, Pfefferöl (s. a. 1832 D.), Wachholderöl, Citronenöl. (S. a. 1832 D.)
  - **Seuchen** nimmt ein Patent auf die Verwendung von präparierter Scherwolle als Filtermaterial für Wasserfilter.
  - **Simon Stampfer** erfindet einen Distanzmesser, bei welchem im Gegensatz zum Fadendistanzmesser (s. 1811 R.) der Lattenabschnitt konstant und der Schinkel veränderlich ist. Da der Winkel mit einer Mikrometerschraube gemessen wird, wird dieser Distanzmesser „Schraubendistanzmesser“ genannt. Der Apparat dient auch als Nivellierinstrument.
  - **Karl August Steinhell** in München überträgt auf elektrischem Wege von einer Normaluhr aus die Zeitanzeige gleichzeitig auf eine beliebige Anzahl Zeigerwerke und Zifferblätter und erfindet hiermit die elektrischen Uhren.
  - **Francis und R. L. Stevens** erfinden eine Expansionssteuerung, bei welcher die Ansaßventile in gleicher Weise, wie dies bisher allgemein geschah, durch ein Exzenter bewegt werden, für die Dampfeinlaßventile aber ein zweites Exzenter angeordnet wird, das auf eine zweite Steuerwelle einwirkt. Die sogenannte „Stevens-Steuerung“ findet sehr große Verbreitung, namentlich auf Dampfschiffen.
  - **Theodor Emil von Sydow** bringt die farbige Darstellung des Geländes in seiner Wandkarte Europas zuerst in ein wissenschaftliches System, in dem er die Hauptstufen des vertikalen Aufbaues in naturgetreuer und zugleich künstlerischer Weise durch verschiedene Farbtöne wiedergibt. In ähnlicher Weise geht fast gleichzeitig der österreichische Feldzeugmeister **von Hausslab** vor.
  - **William Henry Fox Talbot** findet in der Gallussäure einen Entwickler für Papiernegative. Im gleichen Jahre entdeckt er die das Chlorsilber übertreffende Lichtempfindlichkeit des Bromsilbers, mit dem er in der Camera leicht Papiernegative erhält, nach welchen er Positive in beliebiger Anzahl auf Papier kopiert (Kalotypie).
  - Der französische Ingenieur **Triger** verbessert das Smeaton'sche Fundamentierungsverfahren (s. 1778 S.), indem er Preßluft in einen im Wasser stehenden, unten offenen Kasten pumpt, um denselben trocken zu legen. Der Eintritt der Arbeiter erfolgt durch Luftschleusen. Er bringt sein Verfahren zuerst in einem durch Flußsand gebohrten Schacht in Chalonnès zur Anwendung, wobei es gelingt, die Wasser zurückzudrängen, das Hereinrinnen des Schwemmsandes zu vermeiden, und das Gebirge ohne Schwierigkeit zu überwinden.
  - **Charles Wheatstone** erbaut einen Zeigertelegraphen mit 2 Elektromagneten und 3 Leitungen, den er 1841 vereinfacht, so daß nur noch ein Elektromagnet und zwei oder gar nur eine Leitung erforderlich ist. Der Betrieb geschieht mit Batterieströmen.
  - **Friedrich Wöhler** stellt kolloidales Silber durch Erhitzen von citronensaurem Silber im Wasserstoffstrom her, hält dasselbe jedoch für Silberoxydulsalz. Erst **Wilhelm Muthmann** zeigt, daß es sich hierbei um kolloidales Silber handelt. Das kolloidale Silber leitet den elektrischen Strom nicht und zeigt alle Eigenschaften eines Metalloids; es löst sich im Wasser

auf und diffundiert aus dieser Lösung, ganz wie Eiweiß, nicht durch tierische Membran. Beim Erhitzen auf hohe Temperaturen geht es wieder in gewöhnliches metallisches Silber über.

- 1840 Ernst **Alban** bemüht sich, direkt wirkende Dampfpumpen einzuführen und macht insbesondere auf deren einfache Anordnung und den geringen Raumbedarf aufmerksam, ohne indes nachhaltigen Erfolg zu erzielen. Er ist auch mit Erfolg in der Konstruktion von Hochdruckdampfmaschinen mit Expansion tätig.
- Ernst **Alban**, der sich schon seit 1815 mit dem Bau kleiner explosions-sicherer Dampfkessel für seine Hochdruckdampfmaschinen beschäftigt hat, konstruiert Wasserrohrkessel mit Wasserkammern und Dampfsammern, die als das Vorbild vieler moderner Röhrenkessel, wie namentlich des Steinmüller-Kessels (1874), des Büttner-Kessels (1874) und des Walther-Kessels (1902) anzusehen sind.
  - Der Berggrat **Althaus** erfindet die Perspektivpumpen, die von Rittinger verbessert werden. Dieselben sind so eingerichtet, daß die mit einem hohlen Mönchskolben verbundene Steigeröhre gleichzeitig als Gestänge dient, und daß die Pumpen sowohl beim Aufgang als auch beim Niedergang des Kolbens ausgießen, also doppelt wirkend sind.
  - James **Anderson** und **Brownhill** wenden zuerst das Druckzylindersystem (hydraulische Pressen) zum Heben von Schiffen im Great Western Canal in England, allerdings nur in kleinem Maßstab, an.
  - Gabriel **Andral** versucht, durch chemische und mikroskopische Blutanalysen das Blut als das wichtigste und einflußreichste Gewebe des Körpers in seiner semiotischen und differentiell diagnostischen Bedeutung bei den verschiedensten Krankheitszuständen zur Geltung zu bringen.
  - **Anton** in Darmstadt führt die Tunkrahmen für Reibzündhölzchen ein, in welche die Hölzchen eingeleitet werden, und worin sie mit Schwefel versehen und, nach dem Auftragen der Zündmasse, getrocknet werden.
  - Sir William George **Armstrong** erbaut auf Grund der Beobachtung, daß bei Dampf, der dem Sicherheitsventil einer Lokomotive entströmt, Elektrizität auftritt, seine Dampfelektrisiermaschine. Faraday weist 1843 nach, daß die Quelle dieser auch schon von Lavoisier und Laplace (s. 1780 L.) beobachteten Dampfelektrizität vor allem in der Reibung der Wasserteilchen des kondensierten Dampfes an den Wänden des Ausflußkanals zu suchen sei.
  - Der Arzt Karl A. von **Basedow** in Merseburg beschreibt zuerst vollständig die nach ihm benannte, zuerst von Parry 1786 und dann von Graves 1835 erwähnte Krankheit, welche sich durch Anschwellen der Schilddrüse und stärkeres Hervortreten der Augäpfel zu erkennen gibt.
  - **Bayley** stellt auf der London- und Birmingham-Bahn das erste mittels Handhebels und eindrähtiger Zugvorrichtung von einem gemeinsamen Stellorte aus bewegte Distanzsignal her und versieht die Drahtzüge mit Spannvorrichtungen zum Ausgleich der bei Temperaturwechsel eintretenden Längenänderungen.
  - **Benson** und **Gossage** machen zur Darstellung von Bleiweiß trockene Bleiglätte mit einer einprozentigen Lösung von essigsäurem Blei zu einem feuchten Pulver an und behandeln dasselbe mit Kohlensäure. Die Kohlensäure wird durch Verbrennen von Koks gewonnen. Die Methode wird später von Wöllner verbessert.
  - Heinrich **Berghaus** gibt auf Veranlassung von Alexander von Humboldt seinen physikalischen Atlas heraus, in welchem er zum ersten Male alle auf die physikalischen Verhältnisse der Erde bezüglichen Angaben vereinigt.



- 1840 Theodor Ludwig Wilhelm **Bischoff** schafft durch seine bis 1854 fortgesetzten Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte des Kaninchens (1840), des Hundes (1842), des Meerschweinchens (1852) und des Rehs (1854) die wichtigsten Grundlagen für die allgemeine Entwicklungsgeschichte.
- **Boutigny** leitet aus der Untersuchung des Leidenfrost'schen Phänomens (s. 1732 B.) einen angeblichen vierten Aggregatzustand, den „sphäroidalen“ ab.
  - William **Bowman** weist nach, daß die Querstreifung der Muskeln (s. 1679 L.) auf der Abwechslung von schwächer und stärker lichtbrechenden Schichten beruht.
  - Nachdem das Neapelgelb seit langer Zeit unter dem Namen „Gialliolino“ ausschließlich aus Italien bezogen worden war, lehrt Carl Emanuel **Brunner** dessen Darstellung durch Zusammenschmelzen von Brechweinstein, salpetersaurem Blei und Kochsalz und Ausziehen des Kochsalzes aus der geschmolzenen Masse, wobei das antimonisaure Blei als schöne gelbe bis orangefarbene Farbe zurückbleibt.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** konstruiert das nach ihm benannte Zink-Kohle-Element. Er verwendet an Stelle des Kupferzylinders der Daniell'schen Säule (s. 1836 D.) einen Kohlezylinder, in dem eine poröse Tonzelle steht, die das amalgamierte Zink in Form eines hohlen oder massiven Zylinders enthält. Der Kohlezylinder steht in einem Glasgefäß, das mit konzentrierter Salpetersäure gefüllt wird, während die Tonzelle verdünnte Schwefelsäure enthält.
  - **Burnett** formt zuerst die Schneidmesser der Tangentialhobelmaschine nach der Profilgestalt architektonischer Glieder und ganzer Gesimse und erfindet damit die Kehlmaschine, mit der gekahlte Leisten gehobelt werden können.
  - **Chandler** konstruiert die erste brauchbare Säemaschine, die gleichzeitig flüssigen Dünger aufbringt (Liquid manure drill), während eine brauchbare Maschine zum Ausgießen flüssigen Düngers allein (Jauchewagen mit Brauseapparaten zum Ausgießen in einzelnen Strahlen oder in breiten Bändern) von Croskill konstruiert wird.
  - Edwin **Clark** konstruiert ein Schwimmdock, welches aus Balkenwänden besteht, zwischen denen sich eine hohle, schwimmfähige mit Pumpen und Ventilen versehene Plattform auf und nieder bewegen läßt. Mittels Einlassens von Wasser wird die Plattform auf die Docksohle gesenkt und alsdann das zu dockende Schiff über dieselbe geholt. Die Plattform wird nunmehr leer gepumpt, wobei sie sich allmählich hebt und das darauf befindliche Schiff über Wasser bringt.
  - **Croll** schlägt als erster vor, das Leuchtgas mit Salzsäure, Schwefelsäure, Eisenvitriollösung oder Manganchlorür zu waschen, um Chlorammonium oder Ammonsulfat daraus zu gewinnen. Gleichzeitig beschäftigt sich **Mallet** mit dem gleichen Gegenstand und führt sein Verfahren in die Praxis ein.
  - **Cresse** zeigt, daß außer den Glühfunken (s. 1802 N.) bei galvanischen Batterien auch elektrische Funken sich zeigen, wenn die Dichtigkeit der Elektrizität an den Polen der Batterie hinreichend ist, um eine merkliche Schlagweite zu erzeugen. Auch Gassiot gelingt es 1844, solche Funken mit 3520 Kupfer-Zink-Elementen zu erhalten.
  - Alexandre **Donné** macht die ersten Versuche, das mikroskopische Bild photographisch zu fixieren und legt derartige, mittels des Daguerrotypie-Verfahrens gewonnene Objekte der Akademie vor. Die Methode wird später namentlich von Joseph von Gerlach (1863) zu hoher Vollendung gebracht (Mikrophotographie). (Vgl. a. 1870 D.)
  - Heinrich Wilhelm **Dove** beginnt seine grundlegenden Arbeiten über die

nicht periodischen Änderungen der Temperaturverteilung auf der Oberfläche der Erde, die er bis zum Jahre 1859 fortsetzt, und durch welche ein wesentlicher Fortschritt in der Lehre vom Klima bewirkt wird.

- 1840 Augustin Pierre **Dubrunfaut** beobachtet, daß beim Kochen der Stärke mit Schwefelsäure die reinsten Produkte entstehen, wenn in verdünnter Lösung verzuckert wird, sowie, daß bei Anwendung von Temperaturen über 100°, also durch Kochen unter Druck, die Dauer des Kochens sich wesentlich abkürzen läßt. Diese letztere Beobachtung führt zu der technisch durchgeführten Verzuckerung mit dem Hochdruckverfahren.
- Jean Marie Constant **Duhamel** bedient sich zur Zählung der Schwingungen einer Saite der graphischen Methode, indem er den schwingenden Körper mit einem feinen Stift, einer Schweinsborste, versieht und vor dieser einen Glaszylinder dreht, der mit einem leichten Überzug von Ruß versehen ist, auf welchem die Borste Wellenlinien zieht, wobei jede Welle einer Schwingung entspricht.
  - Jean Baptiste **Dumas** stellt im Anschluß an die Pelouze'schen Arbeiten durch Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf Papier einen Körper her, den er „Nitramid“ nennt, und der schon alle Eigenschaften der späteren Schießbaumwolle hat.
  - J. B. **Dumas** und J. S. **Stas** entdecken die Einwirkung der Alkalien auf organische Körper bei hoher Temperatur und stellen vermittels dieser Reaktion aus Alkohol Essigsäure, aus Methylalkohol Ameisensäure, sowie aus Amylalkohol Baldriansäure her.
  - J. B. **Dumas** und J. S. **Stas** gewinnen aus dem Amylalkohol durch Behandlung mit Salpetersäure den Valeraldehyd, der dem Aldehyd aus Weingeist analog ist.
  - **Duquenois** macht die ersten Versuche, beim Gießen des Spiegelglases zur Ersparung der kostspieligen Gießtafel das Glas zwischen Walzen auszugießen, durch deren Umdrehung es in Gestalt einer Platte hervortritt. Dies Verfahren wird von Bessemer 1846 und Mackay 1853 noch verbessert.
  - Nachdem G. E. Stahl bei Verkalkung von Eisen mit Salpeter und Lösen des Produktes mit Wasser eine amethystfarbene Lösung erhalten und A. G. Ekeberg (1802) eine ähnliche Beobachtung gemacht hatte, gelingt es Edmond **Frémy**, die Umstände zu ermitteln, unter denen ein dem Manganchamäleon entsprechendes Eisenchamäleon entsteht. Mit der Untersuchung der Eisensäure, die nur in Verbindung mit Alkalien bekannt ist, beschäftigen sich außer Frémy auch H. Rose (1843) und Denham Smith (1843.)
  - Nachdem seit dem Altertum die Elephantiasis häufig mit dem Aussatz verwechselt worden war und später viele Gelehrte, wie Heusler, Rayer, Willan u. a. versucht hatten, Klarheit über diesen Gegenstand zu verbreiten, nennt Conrad Heinrich **Fuchs** die Krankheit nach der eigenartigen Verdickung der Haut „Pachydermia“. Diese Bezeichnung, die das wesentliche Symptom der Erkrankung enthält, wird allgemein angenommen.
  - **Géllé** und **Conté** führen das milchsaure Eisen (Ferrum lacticum) in den Arzneischatz ein.
  - **von Gersdorff** stellt zuerst Mangankupfer mit 1 Teil Mangan und 4 Teilen Kupfer her. Kurz darauf wird ein Produkt mit 10–19% Mangan durch Reduktion eines Gemenges von Kupferhammerschlag mit Braunstein und Kohle von Schrötter gewonnen. Das Mangankupfer gewinnt später Bedeutung als Zusatz zu Kupfer- oder Metalllegierungen, um denselben durch Sauerstoffentziehung größere Dichtigkeit und Festigkeit zu geben. Es wird auch zur Herstellung der Manganbronze (s. 1876 P.) gebraucht.
  - Nachdem schon 1643 Leeghwater van de Rip einen Entwurf zur Trocken-

legung des Haarlemer Meeres aufgestellt hatte und Cruquius im 18. Jahrhundert, van Lynden und van Hemmen im 19. Jahrhundert sich bemüht hatten, diesen Plan zu verwirklichen, führt **Govers von Endegeest** in den Jahren 1840—53 die Trockenlegung tatsächlich durch. Mit einem Kostenaufwand von 23,2 Millionen Mark wird der 22 km lange, 11 km breite und fast 4,5 m tiefe Binnensee entwässert und kanalisiert. Das für die Bebauung gewonnene 183 qkm umfassende Gebiet, der sogenannte Haarlemer Meer-Polder, wird schon jetzt von nahezu 20 000 Menschen bewohnt.

1840 William Robert **Grove** stellt eine Vakuum-Glühlampe her, in welcher er als Glühkörper eine Platinspirale benutzt.

- Ernst Friedrich **Gurtt** fördert die Kenntnis der Mißbildungen der Haustiere.
- P. **Haescker**, ein Kaufmann in Nürnberg, macht ausgedehnte Untersuchungen über die Tragkraft von Magnetstäben und Hufeisenmagneten, stellt fest, daß unter sonst gleichen Bedingungen die Tragkraft aus dem Gewicht herzuleiten ist, und bestimmt, welches Höchstmaß an Tragkraft einem Magnet erteilt werden kann. (S. a. 1743 B.)
- Nachdem Rogers (s. 1825 R.) die Puddelöfen verbessert hatte, indem er dieselben mit einer eisernen Herdeinfassung und einem eisernen Boden versah, beginnt man nach dem Vorschlag des Ingenieurs Joseph **Hall** den eisernen Herd mit eisenoxydreichen Körpern auszufüttern, wodurch die Vorbedingungen zur Entstehung einer oxydreichen Schlacke und zur raschen Durchführung des Puddelns gegeben und die Leistungsfähigkeit der Öfen aufs Dreifache gesteigert wird.
- Der Fabrikant Karl Samuel **Häusler** in Hirschberg in Schlesien erfindet die Holzzementdeckung für Dächer. Er stellt dieselbe in der Weise her, daß er die hölzerne Dachschalung mit Papier überzieht, die Papierlage mit Holzzement, einer Mischung aus Asphalt und Zement, bestreicht, und in gleicher Weise fortfahrend je 3—4 Lagen der beiden Materialien aufeinander bringt. Schließlich wird die Abdeckung mit Steinkohlenasche und darüber mit Kies beschüttet. (S. a. 1791 K.)
- Der Anatom Jacob **Henle** spricht aus, daß das Contagium der Infektionskrankheiten lebender Natur sein müsse (Contagium animatum s. 1671 K.) und entwickelt die Beziehungen, die zwischen den Parasiten als Krankheits-erregern und dem Verlauf der Krankheiten bestehen.
- Jacob **Henle** führt unter dem Einfluß der Schwann'schen Lehre von der Zelle (s. 1839 S.) zuerst die Regeneration bei der Wundheilung auf Neubildung von Zellen aus dem plastischen Exsudat zurück. Im gleichen Jahr entdeckt er die Muskulatur der Arterien und sieht die Existenz von Gefäßnerven voraus. (S. 1850 B.)
- Jacob **Henle** macht zahlreiche Entdeckungen auf anatomischem Gebiet, wie die des Zylinderepithels des Darmkanals, der Leberzellen, der Henle'schen Schleifen der Nierenkanälchen, der gefensterten Membran im Gehörorgan.
- Germain H. **Meß** in Petersburg findet das Gesetz der konstanten Wärmesummen, welches dahin lautet, daß die chemische Reaktionswärme nur abhängt vom Anfangs- und Endprodukt und unabhängig ist von dem Wege, auf dem die Reaktion verläuft. (S. a. 1780 L.)
- Nachdem unterm 10. August vom englischen Parlament die Einführung der neuen Postwertzeichen (s. 1837 C.) bestätigt worden war, führt Rowland **Hill** zuerst gestempelte Briefumschläge zu 1 Penny in Schwarzdruck und 2 Pence in Blandruck ein, die vom Londoner Maler Mulready entworfen sind. Er ersetzt dieselben wenige Monate darauf durch die ersten eigentlichen Briefmarken mit dem Bild der Königin Viktoria. Er setzt die Einführung eines gleichmäßigen billigen Briefportos (Pennytaxe) durch.

- 1840 Der englische Arzt **Thomas Hodgkin** entdeckt die nach ihm „Hodgkin'sche Krankheit“ benannte Pseudoleukämie.
- Der Ingenieur **Eaton Hodgkinson** macht in den Jahren 1840—46 Arbeiten über die Festigkeit der im Bauwesen Verwendung findenden Materialien. Er gibt ziffernmäßige Nachweisungen für die Zug-, Druck- und Biegezugfestigkeit und bestimmt den Elastizitätsmodul und die Elastizitätsgrenze. Er erkennt als erster die Verwendbarkeit des Schweißeisens als Konstruktionsmaterials.
  - **Sterry Hunt** schlägt zuerst vor, die Kupfererze mit Chlornatrium, Chlormagnesium usw. gemischt zu rösten und nachher durch Eisen zu fällen, wie es jetzt zur Verhüttung der Kiesabbrände der Schwefelsäurefabriken auf Kupfer fast allgemein geschieht. Verbesserungen der Methode rühren von Longmaid 1842, Gossage 1850, Becchi und Haupt 1858, Schaffner 1862, Henderson, Tennant u. a. her.
  - Nachdem schon früher durch Lösen der Stärke in verdünnten oder konzentrierten Säuren lösliche Stärke erhalten worden war, gelingt es **Augustin Jacquelin**, diese in krystalloider Form zu erhalten.
  - **Orlando Jones** begründet die Reissstärkefabrikation.
  - **James Prescott Joule** findet, daß die Wärmewirkung des galvanischen Stromes dem Produkte aus dem Widerstand und dem Quadrat der Stromintensität proportional ist.
  - **Kehr** in Kreuznach fertigt die ersten gepreßten Röhren aus reinem Zinn an.
  - Der Amerikaner **T. Kingsland** führt in die Papierfabrikation die Zentrifugalfeststoffmühle (Ganzholländer) ein, die sich von den bis dahin verwendeten Holländern wesentlich unterscheidet und namentlich die Trennung der gröberen und feineren Fasern während des Mahlprozesses erleichtert.
  - Der Mediziner **Franz Kitzsch von Rotterau** beginnt mit seiner Schrift „Die Krankheiten der Wöchnerinnen“ die Veröffentlichung seiner zahlreichen Forschungen auf dem Gebiet der Frauenkrankheiten und fördert dadurch die Gynäkologie in namhafter Weise.
  - Der Göttinger Astronom **Ernst Friedrich Wilhelm Klinkerfues** erfindet den hydrostatischen galvanischen Gassünder, der sich jedoch auf die Dauer nicht bewährt.
  - **Franz von Kobell** erfindet die Galvanographie, bei der eine Zeichnung mit einer auf Metall gut haftenden Farbe auf eine versilberte Platte aufgezeichnet und davon ein zum Druck geeigneter galvanoplastischer Abzug gemacht wird. Das Verfahren wird 1846 von Paul Pretsch und 1895 von Hubert von Herkomer noch vervollkommen.
  - **Hermann Kopp** weist darauf hin, daß bei isomorphen Körpern die spezifischen Gewichte sich wie die Atomgewichte verhalten (isomorphe Körper haben gleiches Atomvolum), und daß die kleinsten Teilchen isomorpher Körper nicht nur in der Form, sondern auch in der Größe gleich sind. Er schlägt hierfür den Ausdruck „Spezifisches Volum“ vor, für den er später den Ausdruck „Atomvolum“ annimmt und der jetzt durch den korrekten Ausdruck „Molekularvolum“ ersetzt ist. Kopp versteht hierbei unter isomorphen Körpern solche, die analog zusammengesetzt sind und gleiche Krystallform haben.
  - Der Fabrikant **Frédéric Kuhlmann** in Lille erfindet die Methode, den Buntpapieren durch Krystallisation von Salzlösungen Überzüge zu geben, die den Eisblumen an den Fensterscheiben ähnlich sind. Zu diesem Zweck dienen namentlich Lösungen von schwefelsaurer Magnesia, die mit Dextrin versetzt werden.
  - **Frédéric Kuhlmann** benutzt das Wasserglas als Bindemittel zur Herstellung

künstlicher Steine, indem er Kreide oder gepulverten Kalkstein mit Wasser-glaslösung durcheinander knetet.

- 1840 H. F. E. **Lenz** und M. H. **Jacobi** untersuchen die Anziehung und Tragkraft von stabförmigen Elektromagneten und finden, daß die Anziehung dem Quadrat der Stromstärke proportional ist. Das Gesetz zeigt sich auch gültig, wenn beide zum Versuch verwendeten Stäbe durch den Strom magnetisiert wurden, nur ist dann die Anziehung bei gleicher Stromstärke ungefähr viermal stärker, als wenn nur der eine Stab magnetisiert wurde. Auch Dub bestätigt (1860) dieses Gesetz.
- H. F. E. **Lenz** und M. H. **Jacobi** untersuchen die Abhängigkeit des erregten temporären magnetischen Momentes von der magnetisierenden Kraft und finden die Intensität desselben der Intensität des magnetisierenden Stromes proportional. Müller (1849), von Waltenhofen (1870) u. a. erhalten mit kleinen Einschränkungen das gleiche Resultat.
  - Justus von **Liebig** begründet durch sein Werk „Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie“ die moderne Landwirtschaft und die neuere Agrikulturchemie.
  - Justus von **Liebig** tritt gegen die Humustheorie (s. 1804 S.) auf. Er zeigt, daß der sogenannte Humus durch die Vegetation nicht nur nicht vermindert, sondern beständig vermehrt wird, daß der vorhandene Humus zur Ernährung einer kräftigen Vegetation auf die Dauer nicht hinreichen würde, und daß er von Pflanzen überhaupt nicht aufgenommen wird. Er zeigt ferner, daß die Kohlensäure der Atmosphäre die einzige Kohlenstoffquelle ist, und daß ihre Quantität auf unabsehbare Zeiten für die Vegetation der gesamten Erde ausreicht.
  - Justus von **Liebig** stellt fest, daß die Pflanze durch ihr Wachstum dem Boden bestimmte, nachweisbare Mengen mineralischer Stoffe entzieht und lehrt die Wiederersetzung der so dem Boden entzogenen Stoffe mittels chemisch herstellbarer Verbindungen, d. i. durch Verwendung künstlichen Düngers an Stelle des bisher allein gebräuchlichen animalischen Düngers. Er macht zuerst den Vorschlag, die Wirksamkeit des schon früher hergestellten Knochenmehls durch Zusatz von Schwefelsäure zu erhöhen.
  - Justus von **Liebig** wendet seine Fermenttheorie auf den Prozeß des Ranzigwerdens an und nimmt an, daß dies in den dem Fett beigemengten fremden Körpern, namentlich Eiweißkörpern seine Ursache habe. Er zeigt, daß diese Körper fermentartig wirken und unter Hinzutritt von Sauerstoff den Zerfall der Fette in Fettsäuren und Glycerin veranlassen.
  - Die **London-Birmingham-Bahn** führt für die Verbindung der Eisenbahnwagen die Schraubenkuppelung ein, bei der durch die mit einem Rechts- und einem Linksgewinde versehene drehbare Spindel die Wagen straff aneinander gezogen werden.
  - Charles **Lyell** stellt die Drifttheorie auf, nach der ein tiefes großes Meer, über dessen Spiegel die höchsten Gipfel Skandinaviens, Schottlands, der Alpen und Nordamerikas als vereiste Inseln hervorragten, zur Diluvialzeit das Gebiet Europas und Nordamerikas bedeckt habe, und wonach die in diesen Ozean kalbenden Gletscherenden als Eisberge nach Süden getrieben seien, bis sie an einer fernen Küste strandeten, wo sie den Schutt, mit dem sie beladen waren, als Moränen der verschiedensten Art ablagerten. Fast ein halbes Jahrhundert behält diese Theorie die Herrschaft in der Geologie.
  - John **Mercer** führt das Chloren von Woll- und Halbwollgeweben in die Praxis ein. Die Gewebe laufen breit durch einen Rollenständer, welcher eine Natriumhypochloritlösung und Schwefelsäure enthält, werden dann gewaschen und sind nunmehr zum Druck bereit.

- 1840 William **Montgomerie** beobachtet, daß die Malaier von einem auf Singapur heimischen Baume einen eigentümlichen Stoff, die Guttapercha, gewinnen, der sich durch eine gewisse Elastizität bei großer Widerstandsfähigkeit auszeichnet. Er bringt 1844 die erste größere Quantität (100 kg) nach Europa und bemüht sich, dessen wertvolle Eigenschaften zu verwerten. In kleinen Quantitäten war die Guttapercha schon 1656 nach London gekommen. (S. 1656 T.)
- Samuel Finlay Breese **Morse** erfindet den unter dem Namen „Taster“ bekannten Zeichengeber und stellt die in verbesserter Form jetzt noch übliche Strichpunktschrift auf.
  - Gerard Johannes **Mulder** macht Untersuchungen über die Eiweißstoffe, deren gemeinsame Grundlage er als Protein bezeichnet, und begründet die Histochemie, welche sich mit der chemischen Konstitution der Formelemente und Gewebe des tierischen Körpers beschäftigt.
  - Johannes **Müller** studiert die Tiefseefauna im Golf von Neapel. Er holt sein Material mit Hilfe feiner Gazeetze aus der Tiefe und zeigt damit den Weg für die spätere Planktonforschung.
  - Johannes **Müller** nimmt an, daß bei dem Fieber eine auf das Rückenmark verpflanzte und von dort auf alle Nerven reflektierte Impression stattfindet, welche von einer heftigen Affektion der organischen Nerven irgend eines Körperteils ausgeht. Diese neuropathologische Lehre wird von Wunderlich (1854), Virchow (1854), Claude Bernard (1859) und vielen anderen weiter ausgebaut.
  - Roderick Impey **Murchison** bringt für die über der Kohlenformation gelegene, von Föchsel „Dyas“ genannte Formation den Namen „Perm“ in Vorschlag, den er von dem gleichnamigen russischen Gouvernement ableitet.
  - **Murray** macht nichtmetallische, also den galvanischen Strom nicht leitende Flächen dadurch leitend und brauchbar für galvanische Reproduktionen, daß er sie mit Graphit überzieht. Dies ermöglicht die Herstellung galvanoplastischer Kopien von Holzschnitten, Gipsabgüssen usw.
  - James **Nasmyth** erbaut die erste Fräsmaschine zur Bearbeitung ebener Flächen, insbesondere derjenigen der Schraubenmutter.
  - Georg Simon **Ohm** stellt das Gesetz auf, daß der ganze magnetische Widerstand eines geschlossenen Ringes gleich ist dem magnetischen Widerstand des Eisens, vermehrt um den magnetischen Widerstand der Luft.
  - Anselme **Payen** isoliert aus dem Holz, indem er die Inkrustationen mit Salpetersäure löst, einen eigenartigen Stoff, dem er den Namen „Cellulose“ beilegt.
  - Der Wiener Physiker Joseph **Petzval** findet durch mechanische Konstruktion ein äußerst lichtstarkes Doppelobjektiv für Porträtaufnahmen, welches er an Friedrich Voigtländer zur Ausführung übergibt, und das schnell zu großen Erfolgen führt (Porträtobjektiv).
  - Franz von **Pitha** gibt der Chirurgie eine festere anatomische Basis und trägt wesentlich zum Glanz der Wiener Schule bei.
  - Johann Christian **Poggendorff** führt die elektrischen Klemmschrauben ein.
  - Der Engländer **Prior** erfindet ein Zuspitzrad für die Nadelfabrikation, durch welches das Umherfliegen des Metallstaubes vermieden wird.
  - **Prosser** in Birmingham gelingt es zuerst, Porzellanmasse als trocknes, feines Pulver durch starken Druck in metallenen Formen so zusammenzupressen, daß die geformten Stücke genügenden Zusammenhalt bekommen und ohne weiteres gebrannt werden können. Doch gelingt es auf diese Weise nur kleinere Gegenstände (Porzellanknöpfe, tönernen Fußbodenplatten, Mosaiksteine) zu erhalten. Versuche zur Darstellung größerer Gegenstände, Darmstaedter.

die 1809 in Sèvres angestellt worden waren, hatten ebensowenig ein Resultat ergeben, als die 1816 von Matelin und 1831 von Jullien genommenen Patente.

1840 **Quevenne** führt das reduzierte Eisen in den Arzneischatz ein.

- Der Buchdrucker Franz **Raffelsberger** in Wien erfindet ein typometrisches System zur Herstellung von Landkarten, Plänen und geometrischen Figuren mittels beweglicher Typen (Typometrie). Sein Verfahren stellt eine Verbesserung der Breitschneidenden Methode dar. (S. 1777 B.) Doch ist die Typometrie durch die Chemotypie und die photomechanischen und ähnlichen Reproduktionsverfahren vollständig verdrängt.
- **Ransome und Söhne** in Ipswich beginnen mit dem Bau von Lokomobilen, die aus einem stehenden Kessel bestehen, neben dem eine rotierende Maschine, und zwar eine Scheibenmaschine angeordnet ist. Der Lokomobilbau wird in der Folge namentlich von Clayton, Shuttleworth & Co. in Lincoln, Laurens & Thomas in Paris, R. Wolf in Buckau u. a. betrieben.
- Henri Victor **Regnault** macht unter Zuhilfenahme eines von ihm konstruierten Apparates, der aus zwei Teilen, einem Calorimeter und dem Teil, der zur Erwärmung des zu untersuchenden Körpers dient, besteht, sehr genaue calorimetrische und spezifische Wärmebestimmungen. Seine Versuche über die spezifische Wärme ergeben, daß die Atomgewichte von Berzelius für Silber, Kalium, Natrium und Lithium halbiert werden müssen, wenn das Dulong-Petit'sche Gesetz (s. 1819 D.) für diese Metalle Geltung haben soll. Nachdem später H. Rose und Cannizzaro (1858) die Berechtigung der Regnault'schen Forderung erwiesen hatten, werden die Atomgewichte aller Metalle mit Ausnahme der obigen vier verdoppelt.
- Henri Victor **Regnault** unternimmt Versuche über die spezifische Wärme der Gase, die sich im Prinzip von der von Delaroche und Berard (s. 1813 D.) angewendeten Methode nicht unterscheiden, jedoch alle Fehlerquellen vermeiden, die bei diesen früheren Versuchen noch vorhanden waren. Er dehnt seine Untersuchungen auch auf die Fragen aus, ob die spezifischen Wärmen der Gase bei gleichem Druck von der Temperatur abhängig sind, und ob sie sich bei gleicher Temperatur mit dem Druck ändern, und findet, daß für die einfachen sogenannten permanenten Gase die spezifische Wärme sich nicht mit der Temperatur ändert, daß dies jedoch nicht für Gase gilt, die beträchtlich vom Mariotte'schen Gesetz abweichen. Für die atmosphärische Luft findet er die spezifische Wärme unabhängig vom Druck. Auch E. Wiedemann gelangt bezüglich der ersteren Frage später (1876) zu gleichem Resultat.
- Henri Victor **Regnault** konstruiert neben den Luftthermometern, die er und nach ihm Philipp von Jolly (1874) wesentlich verbessern, auch Gasthermometer, bei welchen die Zunahme der Spannkraft eines Gases zur Bestimmung der Temperatur dient. Man pflegt bei diesen Gasthermometern das Volum des Gases konstant zu halten und die Temperatur durch Druckmessung zu ermitteln.
- Karl Bogislaus **Reichert** führt in die Histologie den Begriff der Bindestanz ein, unter welchen er die Bindegewebe, den Knorpel und die Knochen einreihet, und die er den muskulösen, nervösen und zelligen Geweben gegenüberstellt.
- Karl Bogislaus **Reichert** führt die Zellenlehre in die Embryologie ein und weist nach, daß aus den Furchungskugeln Embryonalzellen werden und alle späteren Organbestandteile sich von den Furchungszellen ableiten lassen.
- **Ridder** erfindet die Wärmröhren der Lokomotiven, die dazu dienen, den überschüssigen Dampf in den Tender zu leiten.
- Anna **Reisner** in Ragusa findet durch Zufall, daß die Blüten von Pyre-

thrum cinerariaefolium insektentötende Eigenschaften haben, und beginnt die Fabrikation des dalmatinischen Insektenpulvers, das nach ihrem Tode von dem Apotheker Drobaz weiter vertrieben und später auch in Persien und im Kaukasus gewonnen wird.

- 1840 Heinrich **Rose** schließt die schwierig zersetzbaren Aluminate und den Korund für die Zwecke der Analyse durch Schmelzen mit schwefelsaurem Kali auf.
- **Ruhl** und **Beukler** erfinden die Lampenzylinder mit stark zusammengeschnürtem Teil (Schulter), durch welchen Luft und Flamme in sehr innige Berührung gebracht werden. Eine noch innigere Vermengung der inneren Luft mit den Flammengasen findet bei der Liverpool-Lampe statt, bei welcher die Luft horizontal in die Flamme strömt, indem sie von einem über dem Brenner angebrachten verstellbaren Metallscheibchen (Nagel) zurückprallt.
  - **Felix Savart** konstruiert ein Polariskop, das aus zwei Bergkrystallplatten besteht, die unter einem Winkel von  $45^\circ$  gegen die Achsen geschnitten und so gelegt sind, daß die Achsenebenen mit der Polarisationssebene des mit ihnen verbundenen Prismas Winkel von  $45^\circ$  bilden. Dieses Instrument wird 1845 von Wild in einer vervollkommneteren Form als Photometer verwendet.
  - Nachdem schon Barruel (s. 1811 B.) vorgeschlagen hatte, an Stelle der Schwefelsäure zum Füllen des überschüssigen Kalkes aus den Rübensäften Kohlensäure zu verwenden, ohne daß dieser Vorschlag praktische Folge hatte, führen **Schatten** und **Michaëlis** mit Erfolg die Saturation mit Kohlensäure in die Praxis ein.
  - **Karl Friedrich Schimper** untersucht die Bildung der sogenannten Dendriten, jener baumförmig verästelten Gebilde, die sich vielfach auf engen Spalten von Kalkstein und Sandstein finden. Er führt dieselben darauf zurück, daß der den Erdboden treffende Regentropfen durch Capillarität sich einen Weg durch die feinsten Zwischenräume des Bodens bahnt, den Boden lockert, und daß die durch das Wasser bewirkten Lösungen diese Dendriten absetzen.
  - **Franz Schuh** führt vielfach die zuerst von Sénac 1749 empfohlene Punktion des Herzbeutels aus (s. a. 1853 R.), führt die Perkussion und Auskultation in die chirurgische Praxis ein und bemüht sich, durch Anwendung des Mikroskops im Zusammenhang mit dem Befund des Seziertisches eine exakte Methode der Chirurgie anzubahnen.
  - **James Sims** führt die nach ihm benannte Anordnung der Zweifach-Expansionsmaschine aus, bei welcher der Dampf in zwei Zylindern auf nur je eine Seite des Kolbens wirkt.
  - **Sporlich** untersucht die aus dem eingetrockneten Milchsaff vom Bully-tree, einer Sapotacee, hergestellte Balata und findet, daß die nach Behandlung mit heißem angesäuertem Wasser und siedendem Alkohol zurückbleibende Masse dieselbe prozentuale Zusammensetzung zeigt, wie Guttapercha. Die Balata wird als Kautschukersatz verwendet.
  - **Robert Stephenson** führt die von Curtis (s. 1836 C.) konstruierten Distanzsignale ein, bei welchen die Scheiben, welche die freie Fahrt an Stationen, Einschnitten, Tunnels anzeigen, so eingerichtet werden, daß mehrere auf ziemlich große Entfernungen gleichzeitig von einem Beamten in Bewegung gesetzt werden können.
  - Der Fabrikant **Tallots** in Paris bringt eine gelbe Kupferlegierung aus 87% Kupfer, 12% Zink, 1% Zinn in den Handel, die mit 1% Gold durch Aufwalzen oder auf galvanischem Wege plattiert und nach dem Erfinder „Talmigold“ genannt wird.



- 1840 **Taylor Wordsworth & Co.** verbessern die von Girard (s. 1810 G.) konstruierte Flachshechelmachine.
- **Friedrich Varrentrapp** gibt die erste quantitative Analyse des künstlichen Ultramarins.
  - Der französische Mediziner **Alfred Armand Velpéau** führt die bereits von Oribasius (s. 361) empfohlene permanente Irrigation wieder ein und vervollkommnet die Technik der Jodinjektion in seröse Höhlen.
  - Der Mediziner **Theodore Vidal de Cassis** empfiehlt zuerst die Höllenstein-Injektion gegen die Uterin-Katarrhe.
  - **Vöckel** untersucht das Kümmelöl, das er in Carven und Carvol zerlegt, und macht 1843 eine eingehende Untersuchung des von Trommsdorf 1819 entdeckten Wurmsamenöls, das auch von Hirzel 1854 einer eingehenden Untersuchung unterworfen wird.
  - **Versellmann de Heer** leitet aus den Rieß'schen Versuchen (s. 1837 R.) den Satz ab, daß die Entladung einer mit derselben Elektrizitätsmenge geladenen Batterie in einem ganz kontinuierlichen, d. h. ganz metallischen Schließungsbogen, immer dieselbe Wärmemenge hervorbringt. Wie Helmholtz und Clausius (1851) zeigen, läßt sich dieser Satz, wie auch die von Rieß beobachtete Tatsache aus den Sätzen der mechanischen Wärmetheorie ableiten.
  - Nachdem seit Einführung der Feuerwaffen wiederholte Versuche zur Herstellung eines kriegsbrauchbaren Hinterladungsgeschützes angestellt worden waren (ältester Hinterlader des Berliner Zeughauses a. d. J. 1419; vgl. auch 1597 L. und 1826 R.), stellt der Baron **von Wahrendorff**, Besitzer einer Eisengießerei zu Åker in Schweden, eine glatte Hinterladekanone mit Kolbenverschluß für Rundkugeln her, zunächst zu dem Zweck, um durch das Laden von hinten die Bedienung der Geschütze in Kasematten zu erleichtern. Seine Idee wird durch die zur Abnahme von Geschützen in Åker anwesenden fremden Artillerieoffiziere im Ausland bekannt und gibt den ersten Anstoß zur allgemeinen Einführung der Hinterladekanonen. (S. 1846 C.)
  - **Josef Wolf** in Ziegenhals stellt durch Kochen der Kiefern- und Fichtennadeln mit Dampf und Zerteilen derselben auf einer dem Holländer ähnlichen Maschine wollähnliche Fasern dar, die unter der Bezeichnung „Waldwolle“ als Polstermaterial und zur Herstellung von Fußteppichen, und mit Wolle oder Baumwolle gemischt als Spinnstoffe zur Verfertigung einer Art Gesundheitsflanell dienen.
  - **Charles Wheatstone** verbessert das Chronoskop (s. 1831 W.) so weit, daß es zur dauernden Registrierung von Zeitabschnitten zu dienen befähigt ist und den Namen eines Chronographen verdient. Noch wesentlichere Verbesserungen erfahren diese Instrumente in dem 1861 von Matthias Hipp in Neuchâtel hergestellten Streifenchronographen. (S. a. 1863 B.)
  - Nachdem die Walfischfänger Biscoe (1830—32), Kemp (1833) und Balleny (s. 1839 B.) gelegentlich im Südpolarkreis bedeutende Landmassen, wie Grahamland, Enderbyland usw. entdeckt hatten und die französische Expedition unter Dumont d'Urville Adélieland und Clairieland gefunden hatte, entdeckt der nordamerikanische Seeoffizier **Charles Wilkes** auf seiner Forschungsreise in den Jahren 1840—42 eine ausgedehnte Küste, die von 95—166° östl. Länge sich hinstreckt und die von Dumont d'Urville gesehenen Küsten mit einschließt. Das hinter diesen Küsten angenommene Festland heißt seitdem Wilkes-Land.
  - **Henri Rossiter Worthington** baut eine „Simplexpumpe“ genannte direktwirkende Dampfpumpe, die aus einem doppeltwirkenden Dampfzylinder und einer einfach wirkenden Plungerpumpe mit gewöhnlichen konischen

Ventilen besteht. Der Schieber wird mit zwei Hebeln von der Kolbenstange aus bewegt und die Schieberbewegung durch eine Feder so beschleunigt, daß die Dampfkanäle schnell geöffnet und geschlossen werden.

- 1840 **Wright**, ein Mitarbeiter Elkingtons, führt zuerst das Cyankalium als Bestandteil der zum Niederschlagen der Metalle dienenden Bäder ein und ermöglicht so neben den dicken Kupferniederschlägen auch galvanostegische Niederschläge von Silber und Gold herzustellen, eine Methode, die von Henry und Richard **Elkington** technisch ausgebeutet wird. Das gleiche Verfahren wird unabhängig von **De Rueck** gefunden, dessen Patent vom 19. Dezember datiert, während das Wright-Elkington'sche bereits am 8. Dezember erteilt ist.
- 1841 Nachdem durch Smith in Deanston (s. 1833 S.) ein großer Bedarf an tönernen Drainröhren wachgerufen war, folgen sich die Erfindungen zur Herstellung solcher Röhren und der rohrförmigen Hohlziegel in ununterbrochener Reihe. Eine der verbreitetsten Röhrenpreßmaschinen ist die von **Alsley** in Redheugh in Schottland, der bald die von Clayton (1844), Whitehead (1853) u. a. folgen.
- **Baldamus** in Erfurt erfindet den anastatischen Druck, der darin besteht, daß das betreffende Druckblatt mit Weinsteinsäure gegen Druckfarben unempfindlich gemacht wird, so daß beim Einwalzen mit Druckfarbe nur der alte Druck Farbe annimmt, die dann auf den Stein abgeklatscht wird. Auch heute ist das Verfahren trotz der modernen Druckverfahren noch zur Ergänzung fehlender Bogen eines Werkes usw. im Gebrauch.
  - Johann Jacob **von Berzelius** führt für die verschiedenen Zustände eines Elementes, von denen damals schon eine Anzahl Beispiele, wie namentlich Graphit, Ruß und Diamant bekannt waren, die aber als Fälle von Isomerie betrachtet wurden, die Bezeichnung „Allotropie“ ein.
  - Friedrich Wilhelm **Bessel** leitet aus zehn Gradmessungen folgende Dimensionen des Erdkörpers ab: Äquatorialhalbmesser = 6377397 m; Polarhalbmesser = 6356079 m; Abplattung = 1:299,1528. Diese Werte behalten bis zur Verbesserung durch Clarke (vgl. 1880 C.) Geltung.
  - John George **Bodmer** beschäftigt sich mit Herstellung schnelllaufender, sparsam arbeitender Dampfmaschinen und konstruiert eine Maschine mit zwei gegenläufigen Kolben in einem Zylinder, die ihre Arbeit auf eine dreifach gekröpfte Kurbelwelle übertragen. Die Maschine zeichnet sich namentlich durch sorgfältigen Massenausgleich aus. (Vgl. auch 1831 H.)
  - **Boucherle** verwendet zur Imprägnierung des Holzes Kupfervitriol und erfindet die Methode, den hydrostatischen Druck der Imprägnierungsflüssigkeit selbst zu benutzen, um einerseits den Holzsaft aus dem Holz herauszupressen und andererseits die Imprägnierungsflüssigkeit an die Stelle des Holzsaftes zu setzen. (Boucherisieren.)
  - James **Braid**, Arzt in Manchester, entdeckt und bezeichnet als Hypnotismus eine Gruppe von künstlich erzielbaren, dem Schlafe verwandten Zuständen mit Veränderungen der Funktionen des Gehirns.
  - Johann Conrad **Bromels** stellt die Bildung der Bernsteinsäure bei der Oxydation der Fettsäuren mit Salpetersäure außer Zweifel.
  - Sir George **Cayley** empfiehlt selbsttätige Eisenbahnsignale, welche der vorüberfahrende Zug durch Räderdruck und Hebelübersetzung auf „Halt“ bringen soll.
  - Johann G. F. **Charpentier** veröffentlicht seinen „Essai sur les Glaciers“, in welchem die Bewegung der Gletscher durch Gefrieren und dadurch bedingte Ausdehnung des eindringenden Wassers erklärt wird.
  - Charles Louis **Chevalier** konstruiert eine Lupe, bei welcher er die Objektivlinse verdoppelt, so daß Strahlen, die von relativ nahen Gegenständen

- kommen, so stark gebrochen werden, daß sie, durch das Okular (eine Konkavlinse) wieder divergent gemacht, ein erheblich vergrößertes Bild des nahen Gegenstandes auf der Netzhaut des Auges entwerfen.
- 1841 Edwin **Clark** konstruiert das erste hydraulische Dock, indem er unter Anwendung des Prinzips der hydraulischen Presse, welches Prinzip das Jahr zuvor zur Hebung von Schiffen von Anderson und Brownhill (s. 1840A.) verwendet worden war, sein Schwimmdock (s. 1840 C.) mit einem hydraulischen Bewegungsmechanismus versieht. Eines der großartigsten von Clark nach diesem Prinzip ganz aus Eisen konstruierten Docks ist das 1868 vollendete der London Victoria Docks, mit Hilfe dessen Schiffe von 2500 Tonnen und mehr Lastigkeit aus dem Wasser gehoben werden können.
- Th. **Clark** nimmt ein Patent auf eine Wasserreinigungsmethode mit Kalk, durch den die Entfernung der halbgebundenen Kohlensäure, welche die kohlensauren Salze in Lösung hält, gelingt. Der Niederschlag besteht aus kohlensaurem Kalk und einem Teil der kohlensauren Magnesia, sämtlichen im Wasser suspendiert gewesenen Stoffen und einem Teil der im Wasser gelösten organischen Substanzen.
  - William Branwhite **Clarke** findet das erste Gold unweit Sidney und spricht die Meinung aus, daß die Blauen Berge goldführend seien, was 1845 von Sir Roderick Murchison durch Vergleich der östlichen Gebirgskette Australiens mit der Formation des Ural bestätigt wird. 1851 werden dann die Goldgruben von Summer Hill Creek 150 englische Meilen westlich von Sidney von Edmond Hammond Hargraves entdeckt.
  - Jean Daniel **Colladen** schlägt die Anwendung unterseeischer akustischer Signale zur Erhöhung der Sicherheit des Schiffsverkehrs vor.
  - William **Crookill** in Beverley erfindet für die Bearbeitung harten Bodens die nach ihm benannte Crookillwalze, eine Art von Schollenbrecher.
  - Gustav **Crossell** bringt zuerst die Galvanolyse (elektrolytische Behandlung) an soliden Geweben in Anwendung und erzielt die besten Erfolge bei Hornhauttrübungen. Eine wesentliche Verbesserung erfährt dieses Verfahren durch Cineselli in Cremona 1862.
  - Johann **Diefenbach** macht den ersten Versuch, das Stottern durch Durchschneiden der Zungenmuskeln zu heilen, eine Operation, die nach ihm öfters von Philipps, Amussat, Velpeau u. a. ausgeführt wird.
  - Felix **Dujardin** gibt in seinem Werke „Histoire naturelle des zoophytes“ eine Einteilung der Infusorien und macht interessante Beobachtungen über den Einfluß gewisser Reagentien auf das Wachstum der Infusorien, unter anderm auch über die Aufnahme von Stickstoff beim Vorhandensein von Ammoniumsalzen.
  - Jacques Joseph **Ebelmen** baut in den Jahren 1841—43 ziemlich vollkommene Generatoren und ist der erste, der außer Luft auch Dampf in die glühende Generatorschicht einführt. Er baut auch bereits einen Generator für Vergasung von Holz mit Verbrennung von oben nach unten, um die gebildeten Teerdämpfe zu zwingen, durch glühende Schichten hindurchzugehen und sich zu zersetzen.
  - Die **Eisenbahntechniker-Versammlung** in Birmingham vereinbart für den Eisenbahnbetrieb „rotes Licht“ oder irgendeinen rasch geschwungenen Signalkörper als Zeichen für Gefahr (Halt), „grünes Licht“ oder einen langsam geschwungenen Signalkörper für Vorsicht (Langsam) und „weißes Licht“ oder einen unbewegten Signalkörper für Ordnung (Freie Fahrt). Zugleich setzt sie fest, daß jeder Zug sowie jede Lokomotive bei Dunkelheit vorn „weißes“, hinten dagegen „rotes“ Licht zeigen soll.
  - Otto Linné **Erdmann** und Auguste **Laurent** entdecken gleichzeitig bei Oxy-

dation des Indigos mit Chromsäure oder Salpetersäure das Isatin und das sich zum Isatin wie Indigweiß zu Indigblau verhaltende Isatid.

- 1841 Nachdem Liebig (s. 1840 L.) den Vorschlag gemacht hatte, die Wirksamkeit des Knochenmehls als Dünger durch einen Zusatz von Schwefelsäure zu erhöhen, wodurch ein Teil des schwer löslichen basisch phosphorsauren Kalks in das lösliche saure Phosphat übergeführt wird, führt als erster der englische Landwirt **Fleming** zu Barochan diesen Vorschlag aus, indem er englische Koprolithen mit Schwefelsäure aufschließt, woraus sich die Fabrikation der Superphosphate entwickelt. In größerem Maßstabe wird Superphosphat durch Aufschließen von Knochenphosphat mit Schwefelsäure in England von Lawes, in Deutschland von Julius Kühn dargestellt. (S. a. 1845 L. und 1890 K.)
- James David **Forbes** wendet in Comrie in Schottland zur Erdbebenmessung ein einfaches schwingendes Pendel mit direkt schreibender Spitze an (s. a. 1784 S.). Eine wesentliche Verbesserung dieses Apparats geschieht durch Karl Kreil (1855), der die Selbstregistrierung einführt und damit das Moment der Zeitbestimmung einschaltet, durch Timoteo Bertelli (Tromometer s. 1874 B.), durch Ewing (s. 1882 E.) und Vicentini (s. 1895 V.).
  - Carl Julius **Fritzsche** erhält beim Kochen des Indigos mit Kali Anthranilsäure und aus dieser beim Erhitzen Kohlensäure und Anilin.
  - **Gannal** erfindet ein Verfahren der Einbalsamierung, das darin besteht, daß er durch die Carotis antiseptische oder gerbende, wasserentziehende Stoffe in das Gefäßsystem einspritzt, und daß er außerdem den fäulnisfähigen Inhalt der Bauch- und Brusthöhlen entleert und durch eine Füllung von frisch geglühter Holzkohle ersetzt.
  - Karl Friedrich **Gaus** gibt in seinen dioptrischen Untersuchungen eine einfache Lösung der allgemeinen Aufgabe der Dioptrik kugelförmiger Flächen.
  - Amédée **Géle** untersucht den Lackmus, der aus verschiedenen Flechtenarten (*Rocella*, *Lecanora*) dargestellt wird, und stellt fest, daß zur Bildung des blauen Farbstoffs die Gegenwart von kohlensaurem fixem Alkali neben Ammoniak wesentlich ist. Spätere Untersuchungen werden von Schunok und namentlich Kane vorgenommen. (Vgl. a. 1680 D.)
  - **Gerhardt** und **Cahours** finden im Römisch-Kümmelöl das Cymol, das von Dumas aus Campher mit Phosphorsäureanhydrid hergestellt und mit dem Gerhardt'schen Körper identisch befunden wird. Im Jahre 1848 stellt Mansfield das Cymol aus Steinkohlenteeröl her.
  - Die Gebrüder **Gillardon** in Altkirch im Elsaß erneuern die seit der Römerzeit verloren gegangene Kunst der Herstellung der Falzziegel, in der sich später namentlich auch die Gebrüder Schmerber in Tagolsheim hervortun.
  - Der Ingenieur Gotthilf **Hagen** in Berlin beginnt mit Herausgabe seines Werkes „Handbuch der Wasserbaukunst“, welches in 2 Bänden die Quellen und in je 4 Bänden die Ströme und das Meer behandelt. Das Werk, erst im Jahre 1865 völlig abgeschlossen, ist für das gesamte Gebiet des Wasserbauwesens von bahnbrechender Bedeutung. Sonstige Forschungen Hagen's beziehen sich auf die Wahrscheinlichkeitsrechnung, die Form und Stärke gewölbter Bogen, die Ebbe und Flut, die Wellenbewegung auf Gewässern, die Bewegung des Wassers in Röhren u. a.
  - Samuel **Hall** macht die ersten Versuche, die Rauchverbrennung bei Lokomotiven durchzuführen. Solche Versuche werden bis in die neueste Zeit vielfach mit mehr oder weniger Erfolg unternommen. (Vgl. a. 1785 W.)
  - Josua **Hellmann** macht den Maschinenstuhl für die Sammetweberei verwendbar, indem er ohne Nadeln oder irgend welchen Ersatz derselben zwei Stücke Sammet übereinander und durch die Pole zusammenhängend webt.
  - Joseph **Henry** weist nach, daß die Induktionströme selbst wieder auf ge-

geschlossene Leiter induzierend wirken und so neue Induktionsströme, die Induktionsströme höherer Ordnung, erregen können.

- 1841 Bei der auf der schiefen Ebene **Hochthal-Erkroth** angelegten Eisenbahnlinie gelangen die ersten durch Luftdruck betriebenen Eisenbahnsignale zur praktischen Verwendung.
- Jules **Jeffray** empfiehlt zuerst bei den Krankheiten der Atmungsorgane die Anwendung des Respirators. Eine allgemeinere praktische Verwendung findet der Respirator seit d. J. 1850.
  - Heinrich **Kleppert** beginnt mit der Herausgabe seiner ersten großen wissenschaftlichen Arbeit, des „Atlas von Hellas“, seine hervorragende Tätigkeit auf dem Gebiete der Topographie der Länder des klassischen Altertums.
  - Ludwig **Klein** in Wien konstruiert die ersten Funkenfänger für Lokomotiven, die dazu dienen sollen, die Feuersbrünste (Schadenfeuer) zu verhüten, welche nicht selten in der Umgebung der Bahnlinien durch die Funken der Lokomotiven veranlaßt werden.
  - Nachdem **Malpighi** (1687) die Samenfäden als die Keime der Tiere beschrieben hatte, gelingt es **Albert von Köniker** zu erweisen, daß die Fäden sich in Zellen entwickeln und daher als tierische Elementarteile anzusehen sind. Später werden über die Entwicklung der Samenfäden wichtige Untersuchungen von van Beneden, Oskar Hertwig, vom Rath, Meves u. a. gemacht.
  - **Alfred Krupp** in Essen fertigt das erste Geschützrohr aus Gußstahl. (Vgl. auch 1855 E.)
  - **Auguste Laurent** untersucht den Phenylalkohol (Phenol) und dessen Derivate und erkennt dessen Identität mit der von Runge 1834 beschriebenen Carbonsäure. (S. 1834 R.)
  - **Justus von Liebig** klärt die Vorgänge bei dem Prozeß der Blutlaugensalzbildung auf und liefert den Beweis, daß die Schmelze aus verkohlten oder nicht verkohlten tierischen Substanzen (wie Hufe, Klauen, Haut- und Lederabfälle) mit kohlen saurem Kali unter Zusatz von Eisenfeilspänen kein fertig gebildetes Blutlaugensalz enthält, dieses sich vielmehr erst bei der Behandlung der Schmelze mit Wasser bildet. Weitere wichtige Beiträge zu dieser Frage liefert (1859) R. Hoffmann.
  - **François Achille Longet** begründet durch seine „Recherches sur les fonctions des muscles et des nerfs du larynx“ die modernen Kenntnisse von der Innervation des Kehlkopfs.
  - **François Achille Longet** weist auf experimentellem Wege und auf Grund klinischer Beobachtungen nach, daß die weißen Vorderseitenstränge des Rückenmarks die willkürliche Bewegung, die Hinterstränge dagegen die Empfindung vermitteln. Dieselbe Entdeckung wird gleichzeitig durch **Isaak van Deen** gemacht.
  - **Frédéric de Moleyns** in Cheltenham meldet ein Patent an, nach welchem die Leuchtkraft eines durch den elektrischen Strom im Glühen erhaltenen Platindrahtes durch einen Strom von Kohlepulver erhöht werden soll. (S. a. 1840 G.)
  - **Arthur Morin** konstruiert ein Zugdynamometer für die Zwecke absoluter Zugkraftbestimmungen, das insbesondere in der Landwirtschaft vielfach verwendet und später von Bental in Heybridge noch verbessert wird. Er macht ausgedehnte Versuche über die Leistung vertikaler und horizontaler Wasseräder und den Zugwiderstand der Räderfuhrwerke auf Land- und Kunststraßen.
  - Unter den vielen Verbesserungen der Davy'schen Sicherheitslampe ist eine der zweckmäßigsten die von **Müeseler** in Lüttich erfundene Lampe, welche um die Flamme herum einen Glaszylinder, darüber einen Drahtnetzzyylinder

und in geringer Entfernung über der Flamme eine innerhalb des Drahtzylinders bleibende Esse hat. Auch Rouquayrol-Denayrouze's für Petroleum und Schieferöl bestimmte Sicherheitslampe wird als zweckmäßig gerühmt. (Vgl. a. 1815 D.)

- 1841 H. L. **Pattinson** gewinnt Bleiweiß mittels Chlorbleis und doppelkohlen-sauren Magnesiums. Beide Lösungen werden möglichst rasch vermischt mit der Maßgabe, daß die Magnesiumlösung stets im Überschuß bleibt. Das gewonnene Präparat ist von vorzüglicher Weiße und Deckkraft.
- Eugène **Péligot** stellt aus dem von Klaproth (s. 1790 K.) entdeckten Uranoxydul (der später s. 1842 E. als Uranoxyduloxyd erkannten Oxydationsstufe) Uranchlorür und aus diesem mit Natrium das metallische Uran dar.
  - Der Geolog John **Phillips** schlägt vor, in der Geologie den Namen „paläozoisch“ auf sämtliche Schichten des Übergangsgebirges, des Carbons und des Zechsteins zu übertragen, sowie die sekundären Ablagerungen als „mesozoisch“, die tertiären als „cänozoisch“ zu bezeichnen. Diese Benennungen finden rasch Eingang und sind jetzt allgemein angenommen. Phillips' ausgezeichnete Monographie der britischen Belemniten erscheint in den Jahren 1865—70.
  - Johann Christian **Poggendorff** erfindet den ersten brauchbaren elektrischen Widerstandsmesser. (Rheochord.)
  - Johann Christian **Poggendorff** gebraucht zuerst die Kompensationsmethode zur Vergleichung der elektromotorischen Kräfte galvanischer Elemente, besonders nicht konstanter.
  - Lambert Adolphe Jacques **Quetelet** stellt den Gang der Bodentemperatur innerhalb der tatsächlich noch den Sonnenstrahlen zugänglichen Außenschicht der Erde durch eine Formel dar, durch welche auch die Lage der neutralen Fläche, in der die Unterschiede der Jahrestemperatur keine Rolle mehr spielen, mit bestimmt wird.
  - Henri Victor **Regnault** zeigt, daß bei der Überführung der verschiedenen Modifikationen des Schwefels in die in Rhomboedern krystallisierte Form im Augenblick der Verwandlung eine spontane Erwärmung auftritt. (S. a. 1850 H.)
  - Louis **Rendu** verwertet den Bordier'schen Gedanken der Plastizität des Gletschereises, vermöge deren es sich seiner Unterlage anschmiege und abwärts fließe, und baut ein vollständiges Lehrgebäude der Gletscherphysik aus.
  - Der Geolog Friedrich Adolf **Römer** wird mit seinen Schriften über die Versteinerungen des norddeutschen Oolith-Gebirges (1836 und 1839), sowie über das norddeutsche Kreidegebirge (1841) von grundlegender Bedeutung für die Paläontologie.
  - Heinrich **Rose** zeigt, daß die arsenige Säure beim Krystallisieren Licht aussendet.
  - James Clarke **Ross** entdeckt auf seiner ersten Südpolarfahrt auf den Schiffen „Erebus“ und „Terror“, bei der er in den Jahren 1841—43 bis 78° 11' s. Br. und 161° 27' westl. Länge vordringt, Victorialand mit den nach seinen Schiffen benannten Vulkanen „Erebus“ und „Terror“. Aus seinen Beobachtungen berechnet er, daß der magnetische Südpol etwa unter 75° s. Br. und 154° östl. L. im Inneren des Victorialandes, nicht allzuweit von der Stelle liegt, die Gauß ihm theoretisch angewiesen hatte.
  - **De Ruelz** in Frankreich führt zuerst das Vermessingen, d. h. das Überziehen eines anderen Metalls mit Messing, aus. Walker folgt 1845. Blank gebeiztes Kupfer überzieht sich mit Messing beim Kochen mit Zinkamalgam, Weinstein und verdünnter Salzsäure. Auf galvanischem Wege

- erhält man einen Überzug von Messing auf Eisen mit einer Lösung von Kupfer- und Zinksulfat, die mit überschüssigem Cyankalium versetzt ist.
- 1841 Der Fabrikant **Ryder** zu Bolton in Lancashire baut eine Schmiedemaschine zur Herstellung von Eisennägeln, bei welcher in Nachahmung der Handarbeit das glühende Metall durch Schmieden, unter Verwendung entsprechender Gesenke, zu Nägeln geformt wird.
- **Saladin** verfertigt zur Kontrolle der Spinnmaschinen einen aus Schraubenrädern kombinierten Rotationszähler.
  - Anton **Schrötter** erhält durch Erhitzen von Kupferoxyd in Ammoniakgas Stickstoffkupfer und zeigt, daß dies ein allgemeiner Weg zur Darstellung von Stickstoffmetallen ist.
  - Nachdem Brisseau's Ansicht über die Entstehung des Glaukoms (s. 1709 B.) gänzlich in Vergessenheit geraten und erst 1817 von Beer wieder aufgenommen worden war, macht Jules **Sichel** eingehende Untersuchungen über das Glaukom und erklärt dasselbe für eine Folge der Chorioiditis. (S. a. 1854 G.)
  - Gustav **Simon**, **Berger** und Jacob **Henle** entdecken fast gleichzeitig die Haarbalgmilbe (*Acarus folliculorum*), die bei Tieren (Hunden, Schweinen, Pferden) Räude, Furunkel und Abszesse, beim Menschen Entzündungserscheinungen unter dem Bilde einer Blepharitis ciliaris hervorruft.
  - James Young **Simpson** führt die Anwendung des Preßschwamms zur Dilatation des Muttermundes, die schon im Altertum geübt wurde, wieder ein.
  - Robert **Stephenson** richtet mittels des Cooke-Wheatstone'schen Fünfnadelapparats die erste elektrische Zugdeckungssignalanlage auf der London-Blackwall-Bahn ein.
  - Wilhelm **Stolze** in Berlin bringt strengere Grundsätze in das System der Gabelsberger'schen Redezeichenkunst (s. 1817 G.), führt die symbolische Vokalbezeichnung durch und erhebt die Stenographie zur Bedeutung eines allgemeinen Hilfsmittels.
  - Joseph **Townes** nimmt zuerst systematische pathologisch-anatomische Untersuchungen des Gehörorgans vor, um den Zusammenhang der Schwerhörigkeit mit den Veränderungen im schalleitenden Apparat nachzuweisen.
  - Franz **Unger** weist — im Gegensatz zu Schleiden's Lehre von der Entstehung der Zellen in Geweben als Bläschen — die Bildung auf dem Wege der Teilung am Vegetationspunkte nach.
  - Der Mechaniker J. P. **Wagner** in Frankfurt a. M. (s. a. 1839 N.) spricht deutlich aus, daß die elektromagnetischen Maschinen berufen sind, einst an die Stelle der Dampflokomotion zu treten. (Vgl. seine Veröffentlichung „Über Elektromagnetismus als Triebkraft“ in „Dingler's Polytechnischem Journal“ 1841.)
  - Der Schwede **Wahlberg** dringt über die Drakenberge und den Vaalfuß nach den Magaliesbergen und dem Limpopo vor.
  - Philipp Franz von **Walther** fördert die anatomisch-physiologische Richtung der Chirurgie und bekämpft die Trennung der inneren Medizin von der Chirurgie als ein wesentliches Hindernis für die Fortschritte beider Zweige. Er gibt 1846 eine Erklärung der Entstehung der Katarakt, die fast allgemein Anerkennung findet.
  - C. **Wheatstone** und W. F. **Cooke** führen auf der London-Southwestern-Bahn die erste oberirdische Telegraphenleitung für Eisenbahnzwecke aus.
  - Der englische Fabrikant Joseph **Whitworth** begründet zuerst ein einheitliches Maßsystem für Schrauben, das auch heute noch überwiegend gebraucht wird und des Erfinders Namen trägt.

- 1841 Joseph **Whitworth** versieht die Drehbank mit dem sogenannten Planzug, d. i. der selbsttätigen Stichelverschiebung winkelrecht zur Drehbankachse.
- Alexander **Wokrossensky** entdeckt das Theobromin in den Kakaobohnen. Seine nähere Kenntnis wird 1850 von Rochleder und Hlasiwetz gefördert.
- 1842 General **Alvord** macht zuerst darauf aufmerksam, daß bei dem nord-amerikanischen *Silphium laciniatum*, einer Komposite, die Orientierung der Blätter ziemlich genau mit der Meridianebene zusammenfällt. Dieselbe Eigenschaft wird bei dem wilden Lattich, *Lactuca scariola*, sowie bei *Chondrilla juncea* beobachtet. Stahl und Wiesner schreiben diese Eigentümlichkeit der „Kompaßpflanzen“ der Einwirkung des zerstreuten Lichts zu.
- Ernst Friedrich **Anthos** empfiehlt einen Apparat zur Extraktbereitung aus Pflanzen oder Pflanzenteilen, deren wirksames Prinzip sich in Alkohol oder Äther löst. Der Apparat führt sich vielfach in Apotheken ein und stellt wohl den ersten Extraktionsapparat dar.
- **Bache**, der Superintendent der für die Küstenvermessung eingesetzten Staatskommission der Vereinigten Staaten, nimmt die praktische Organisation der Tiefseeforschung in die Hand, die unter seinem Nachfolger Peirce energisch weiter geführt wird. Die wissenschaftliche Arbeit wird von Pourtalès und L. Agassiz organisiert.
- Edmond **Becquerel** entdeckt die Eigenschaft der ultraroten Strahlen, vorher kurz belichtete phosphoreszierende Schichten für kurze Zeit zu hellerem Leuchten anzufachen, worauf alsdann das Phosphoreszenzlicht rasch verschwindet. Das Verfahren wird (1888) von Lommel verbessert, indem er die dem ultraroten Spektrum ausgesetzte phosphoreszierende Platte in Kontakt mit einer photographischen Trockenplatte bringt und so ein dauerndes Bild des Spektrums herstellt.
- **Bell** und **Möller** führen auf der Taunusbahn Klingelsignalapparate ein, die von den Wärterhäusern durch Zugvorrichtungen aus Messingdraht bedient werden. 1844 wandeln sie diese Signale unter Benutzung des Telegraphenapparates von William Fardely, einer Modifikation des Wheatstone'schen Zeigertelegraphen (s. 1839 W.), in elektrische Zeigersignalapparate um.
- Auguste **Bérard** unterscheidet zuerst die Septichämie und Pyämie (der letztere Name rührt von Piorry 1840 her), indem er die erstere als eine durch Aufnahme fauliger Stoffe, die letztere als eine durch Aufnahme von Eiter in das Blut bedingte Krankheit charakterisiert. Seine Anschauung wird 1844 von Louis Joseph Desiré Fleury vertieft, fällt jedoch wieder mit dem von Klebs (s. 1866 K.) gelieferten Nachweis, daß die Sepsis durch Mikroparasiten erzeugt wird.
- **Berg** und **Gruby** entdecken das *Oidium albicans* als Erzeuger der Soor-Krankheit der Rinder.
- **Blüder** und **Volkmann** weisen die selbständige Funktion der vom Nervus sympathicus versorgten Organe nach.
- Theodor Ludwig Wilhelm **Blechnoff** verschafft der Tatsache Geltung, daß das Graaf'sche Follikel das viel kleinere Ei schon vollkommen gebildet einschließt, und weist die periodische Reifung und Loslösung des Eies nach.
- Dem Chemiker Rudolf **Böttger** in Frankfurt a. M. gelingt es, das Nickel aus einem Doppelsalze vermittels des elektrischen Stromes niederzuschlagen (Vernickelung).
- Nachdem im Anschluß an die Black'schen Versuche zur Bestimmung der Verdampfungswärme (latenten Wärme) Watt (1804), Southern und Crighton, Rumford (1812), Ure (1818) und Despretz (1823) ähnliche Versuche gemacht hatten, bei denen sie eine gewisse Menge gesättigter Dämpfe in ein Calorimeter leiteten, dort kondensieren ließen und die entstandene Flüssigkeit bis zur Temperatur des Calorimeters abkühlten, macht Philipp Wilhelm



- Brix** sehr genaue Bestimmungen, bei denen er vor allem für gleichmäßige Erwärmung des Calorimeters sorgt, was bisher versäumt worden war. Ähnlich genaue Bestimmungen werden von **Andrews** (1850) gemacht.
- 1842 **Brunfort** macht die ersten Versuche, die Verkokungsgase selbst zur Heizung der Verkokungsöfen zu verwenden, wodurch die Wärme besser ausgenutzt wird. Dieses Verfahren wird bei den meisten neueren Ofenkonstruktionen benutzt.
- **Friedrich Basse** führt auf der Hannoverschen Staatsbahn die ersten durchlaufenden optischen Telegraphen (Linien-signale) ein.
  - **Cartier** und **Payen** stellen zuerst künstlichen Borax aus Borsäure und kohlen-saurem Natrium dar. Besondere Schwierigkeiten bereitet die Krystalli-sation des Borax, die nur unter Anwendung großer Mengen Flüssigkeit und sehr allmählicher Abkühlung gut vor sich geht.
  - **Ludwig August Colding** leitet aus der Unwandelbarkeit der Kraft die Def-inition der Wärme, die immer auftritt, wenn eine Bewegung zum Still-stand gebracht wird, als eines Ersatzes der Kraft oder einer neuen Art von Kraft ab. Er bestimmt durch zahlreiche Versuche die Mengen der Wärme, die unter verschiedenen Belastungen und bei verschiedenen Ge-schwindigkeiten durch die Reibung von Messing auf Messing oder auf Zink, auf Blei, auf Eisen, auf Holz und auf Tuch erzeugt werden, und findet, daß das Verhältnis zwischen mechanischer Arbeit und produzierter Wärme überall dasselbe ist, und daß die absolute Größe dieses Verhält-nisses, auf die betreffenden Einheiten bezogen, 350 zu 1 ist. (S. 1842 J.)
  - **Coleman** stellt zuerst Stärke aus Mais her, die sich in Nordamerika, Bra-silien und namentlich in Australien derart einführt, daß sie dort alle an-deren Stärkearten verdrängt.
  - Der amerikanische Techniker **Samuel Colt**, der sich schon als 14-jähriger Schiffsjunge mit der Idee des Revolvers befaßt hatte, erfindet i. J. 1842 den Revolver mit einfacher Walzenbewegung. Einen Revolver mit fort-gesetzter Walzenbewegung konstruiert **Adams Deane** i. J. 1845. (Vgl. a. 1555 und 1584.)
  - **William F. Cooke** entwickelt in seiner Schrift „The Telegraphic Railway“ die erste Idee einer Sicherung des Zugverkehrs durch das Blocksignal-system.
  - Der Physiker **Christian Doppler** findet das Doppler'sche Prinzip, wonach die Höhe eines Tons, sowie die Art eines Lichteindrucks davon abhängen, ob sich die Entfernung zwischen der Wellenquelle und dem empfindenden Organ vergrößert oder verringert. Dies Prinzip erlangt später in der messenden Astrophysik zur Geschwindigkeitsbestimmung der Himmels-körper in der Richtung der Gesichtslinie große Bedeutung.
  - **Guillaume Benjamin Duchenne de Boulogne** untersucht die Wirkungsweise der einzelnen Muskeln bei der Bewegung des menschlichen Körpers durch Beobachtungen an Gesunden, deren einzelne Muskeln durch elektrische Reize in Tätigkeit gesetzt werden, und an Kranken, bei denen einzelne Muskeln gelähmt sind.
  - **Jacques Joseph Ebelmen** macht eine eingehende Untersuchung über die 1824 von **Arfvedson** und 1841 von **Péligot** erhaltenen Oxydationsstufen des Urans. Aus seinen Untersuchungen, wie aus späteren von **Rammelsberg** (1842) und **Wertheim** (1843) ergibt sich, daß der bisher als Uran betrachtete Stoff ein dem Eisenoxydul entsprechendes Uranoxydul und das grüne Oxyd (das **Klaproth'sche Oxydul**) ein Uranoxyduloxyd ist.
  - Der Holländer **Elias** konstruiert einen Elektromotor, der aus zwei kon-zentrischen Eisenringen mit einander zugekehrten Polansätzen besteht,

zwischen denen die Wickelungen aufgebracht sind. Der Strom des einen Ringes wird kommutiert.

- 1842 Michael **Faraday** untersucht die Bestandteile der Flamme durch Absaugen ihrer einzelnen Schichten (Faraday'scher Versuch).
- **Fleury** stellt zuerst aus den Beeren von *Rhamnus cathartica* einen in Wasser und Alkohol schwer löslichen Farbstoff dar. 1843 folgt eine eingehendere Untersuchung der Beeren von *Rhamnus tinctoria* (Gelbbeeren) durch Kane, dem es gelingt, daraus zwei Farbstoffe, Chrysorhamnin, das dem heutigen Rhamnetin entspricht, und Xanthorhamnin zu isolieren.
  - James David **Forbes** studiert die Bewegung der Gletscher und findet, daß dieselbe in der Mitte stärker als am Rand ist, und daß der Gletscher als zähflüssige Masse zu betrachten ist. (S. auch 1841 R.)
  - Der nordamerikanische Forscher John Charles **Fremont** entdeckt auf seiner Reise durch die nordwestlichen Prairien und das Felsengebirge den Truckee-Paß durch die Rocky-Mountains, und liefert damit eine der wichtigsten Vorarbeiten für die i. J. 1869 vollendete erste nordamerikanische Überlandbahn, die Central- und Union-Pacific-Eisenbahn.
  - R. **Fresenius** und L. von **Babe** geben eine Arsenprobe an, die sich darauf gründet, daß sowohl aus Schwefelarsen als aus Arsensäure und arsenigsauren Salzen Arsen reduziert wird, wenn man sie mit einem Gemenge aus Cyankalium und kohlensaurem Natron schmilzt.
  - Carl Julius **Fritzsche** lehrt die Darstellung der Ammoniumpolysulfurete, und zwar des Ammoniumquatersulfurets, des Quinquessulfurets und des Septiessulfurets, die sämtlich krystallinische Magmas bilden.
  - Henry François **Gaullier de Claubry** erfindet die Röste des Flachses in einem durch Schwefelsäure angesäuerten Bade, wodurch der bisher bei der Operation auftretende üble Geruch beseitigt wird. (Vgl. a. 1852 B.)
  - Karl Friedrich **Gauß** zeigt durch Bearbeitung seiner Inklinationsbeobachtungen, wie man durch eine genaue Untersuchung des Inklinatoriums (Inklinationskompaß a. 1576) für solche Beobachtungen, die an sich sehr schwierig sind, die größte Genauigkeit erreichen kann.
  - Charles **Gerhardt** erhält bei der Destillation des Cinchonins mit Ätzkali eine Base von der Zusammensetzung des Leukols (a. 1834 R.), die er Chinolein nennt.
  - Fritz **Gerhardt** in Düsseldorf erneuert die bereits im Altertum geübte, seit lange aber verloren gegangene Kunst der Caseinmalerei, bei welcher frischer weißer Käse (Quark) in Verbindung mit Kalk oder andern Präparaten als Bindemittel dient. Er verwendet diese Technik zuerst in der Filialkirche zu Zyrowa (Kreis Gr.-Strehlitz); zu ausgedehnter Anwendung gelangt sie seit 1867 durch Peter Janssen und Eduard von Gebhardt.
  - Die Gebrüder **Goodsir** entdecken den im Mageninhalt wie im gangränösen Sputum vorkommenden Mikroorganismus „*Sarcine ventriculi*“.
  - Der englische Ingenieur **Gregory** erfindet die (neuerdings auf allen Bahnstrecken gebräuchlichen) Mastensignale (Semaphoren) wieder. (Vgl. 400 V.) Diese Signale werden zuerst auf der Croydonbahn angewendet.
  - Adolph **Hannover** empfiehlt den sich mit mikroskopischen Beobachtungen beschäftigenden Anatomen die Chromsäure als Erhärtungsmittel tierischer Teile.
  - Joseph **Henry** entdeckt bei der Magnetisierung von Stahlnadeln durch den Entladungsschlag einer Leidener Flasche die oszillatorischen (kontinuierlichen) Entladungen, deren Natur William Thomson 1855 aufklärt. (S. 1824 S.)
  - John Frederick William **Herschel** veröffentlicht seine Untersuchungen über ein Kopierverfahren mit Eisensalzen (Lichtpausen). Das diesem Kopier-

verfahren zugrunde liegende Prinzip, daß in Gegenwart organischer Substanz Eisenoxydsalze im Licht zu Eisenoxydul reduziert werden, war 1831 von Döbereiner am oxalsauren Eisenoxyd gefunden worden. Neuerdings wird dieses Verfahren als Blandruck-Lichtverfahren (Cyanotypie) vielfach zur Vervielfältigung von Bau-, Maschinenzeichnungen usw. benutzt.

- 1842 August Friedrich Karl **Himly** untersucht die Verbindungen des Goldes mit Cyan und deren Doppelverbindungen, die von besonderem Interesse für die galvanische Vergoldung sind. Er stellt zuerst das Goldcyanid her, das, wie das Cyanür, mit alkalischen Cyaniden Doppelsalze bildet.
- Nachdem auf Grund einer von Acharde 1777 gegebenen Anregung verschiedene Forscher wie Chevreul, Frémy, Melsens u. a. vergeblich versucht hatten, die Fette praktisch durch Schwefelsäure zu spalten, gelingt es **Jones, F. Wilson** und **Gwynne**, diese Art der Fettspaltung erfolgreich durchzuführen. Sie nehmen die Destillation der Fettsäuren in einer Atmosphäre von überhitztem Wasserdampf vor und erhalten dadurch wesentlich reinere Säuren als bei der direkten Destillation über freiem Feuer.
  - **James Prescott Joule** beginnt seine Arbeiten über das mechanische Äquivalent der Wärme und weist durch sinnreiche Versuche nach, daß eine Arbeitsmenge von 424 Kilogrammometer erforderlich ist, um eine Einheit der Wärmemenge oder eine Calorie (d. i. die Wärmemenge, die nötig ist, um 1 kg Wasser von 0° auf 1° zu bringen) zu erzeugen, und daß umgekehrt durch den Verbrauch von einer Wärmeeinheit oder Calorie die Arbeit von 424 Kilogrammometer geleistet wird. (S. a. 1842 C.)
  - **Karl Johann Bernhard Karsten** findet, daß Zink die Eigenschaft hat, aus einem silberhaltigen Bleibade alles Silber in Form eines Blei-Zink-Silberschaums auszuscheiden. Auf dieser Eigenschaft beruht die Entsilberung des Werkbleis durch Zink. (S. 1850 P.)
  - **Henry Kendall** macht das in England erfundene Verfahren der Fabrikation der Leimseifen auch in Deutschland bekannt.
  - **Hermann Kopp** weist darauf hin, daß die Methyl- und Äthylverbindungen um  $\text{CH}_2$  in ihrer Zusammensetzung differieren und daß dieser Differenz eine Siedepunktdifferenz von 18° C. entspricht, was von Schiel 1842 bestätigt wird. Dumas zeigt 1843, daß auch die fetten Säuren untereinander die gleiche Zusammensetzungs-differenz zeigen. Die Körper, die sich um  $n \cdot \text{CH}_2$  in ihrer Zusammensetzung unterscheiden, nennt Gerhardt in der Folge „homolog“.
  - Nachdem Gilbert Romme schon (s. 1793 R.) vorgeschlagen hatte, den optischen Telegraphen zur Übermittlung von Wetterbeobachtungen zu benutzen, regt der Meteorolog **Karl Kroll** in Wien eine solche Übermittlung durch den elektrischen Draht an und gibt bestimmte Vorschläge zur Organisation eines Sturmwarnungssystems.
  - **Charles Langlet** entdeckt die Trithionsäure, die nur als Hydrat in wässriger Lösung und in Salzen bekannt ist.
  - Nachdem 1832 Ettling die ersten Analysen von Paraffin gemacht hatte, stellt **Bernhard Karl Lewy** auf Grund seiner analytischen Resultate die Ansicht auf, daß das Paraffin der Reihe der gesättigten Kohlenwasserstoffe angehöre, eine Theorie, die durch die 1883 von Kraft ausgeführte Synthese verschiedener Paraffine bestätigt wird.
  - **Justus von Liebig** veröffentlicht in dem epochemachenden Buch „Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie“ seine Ernährungstheorie. Er teilt die Nahrungsstoffe in plastische, gewebebildende, wozu die stickstoffhaltigen Verbindungen (Albumin, Casein usw.) gehören, und in wärmeerzeugende, zu denen die stickstofffreien

Bestandteile der Nahrung, Fett und Kohlehydrate (Zucker, Stärke, Gummi usw.) zählen.

- 1842 Nachdem die Verwendung des Cyankaliums zur galvanischen Vergoldung und Versilberung aufgekommen war (s. 1840 W.), lehrt Justus von **Liebig** dasselbe ökonomisch direkt aus Blutlaugensalz darstellen, von welchem Salz 8 Teile mit 3 Teilen geglühter Pottasche geschmolzen werden, wobei sich Eisen ausscheidet und Kohlensäure entweicht. Das geschmolzene Cyankalium kann von dem schwammförmigen metallischen Eisen abgegossen werden; der geringe Gehalt an cyansaurem Kalium ist der Verwendung nicht hinderlich.
- Humphrey **Lloyd** erfindet das Wagemagnetometer (auch Lloyd'sche Wage genannt), mit welchem der Gang der Vertikalintensität der erdmagnetischen Kraft registriert, und aus dessen Angaben alsdann der Gang der Inklination berechnet wird.
  - Gustav **Magnus** stellt Untersuchungen über die Ausdehnung der Luft und der Gase an. Er bestimmt den Ausdehnungskoeffizienten der trocknen Luft zu 0,3665 des Volums bei 0°, also fast genau wie Rudberg (s. 1837 R.). Bei den Gasen findet er, analog den Abweichungen vom Mariotte'schen Gesetz, Abweichungen von dem von Gay-Lussac (s. 1802 G.) aufgestellten Satz. Bei seinen Untersuchungen bedient er sich zur Bestimmung der Temperaturen des Luftthermometers.
  - Der Mediziner Julius Robert von **Mayer** stellt den Satz von der Äquivalenz der Wärme und Arbeit auf: „In allen Fällen, wo durch Arbeit Wärme entsteht, wird eine der erzeugten Arbeit proportionale Wärmemenge verbraucht, und umgekehrt kann durch Verbrauch einer ebenso großen Arbeit dieselbe Wärmemenge erzeugt werden“. (Erster Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie.) Gleichzeitig beweist er, daß nicht nur der Materie, sondern auch der lebendigen Kraft in allen ihren Formen die Eigenschaft quantitativer Unzerstörbarkeit zukommt. (Gesetz der Erhaltung der Energie.)
  - Louis Henri Frédéric **Melsens** gelingt die Zurückführung der Chloressigsäure in Essigsäure durch naszierenden Wasserstoff und damit der Nachweis, daß umgekehrt wie bei Dumas (s. 1834 D.) auch das Chlor wieder durch Wasserstoff vertreten werden kann.
  - Alexander Theodor von **Middendorf** erforscht in den Jahren 1842—45 das nördliche Sibirien und das Amurgebiet und entdeckt in dem ersteren eine bis dahin ganz unbekannte Bodenform, die gefrorene Tundra.
  - Adolf **Meberg** stellt durch Erhitzen von Chromchlorid mit Wasserstoff Chromchlorür dar, das 1844 von Péligot näher untersucht wird.
  - Carl Gustav **Messander** scheidet aus dem Lanthan (vgl. 1839 M.) einen neuen Bestandteil, das Didym, aus. Die Cererde (vgl. 1804 B.) ist somit ein Gemisch von Cer, Lanthan und Didym.
  - Ludwig Ferdinand **Möser** beobachtet, daß, wenn man mit einem Holzstäbchen über eine glatte Fläche, sei es Metall oder Glas, hinfährt und die Stelle behaucht, durch eine Verschiedenheit in dem Beschlagen der Fläche die Striche auf der Fläche deutlich hervortreten. Waidele erklärt (1844) diese „Hauchbilder“ aus der Gasatmosphäre, welche an der Oberfläche der Körper verdichtet ist.
  - Nachdem schon Velasco (s. d. 1720) Versuche zur Wiedereinführung der Wachsmalerei gemacht hatte, und auch Roux (1825), Lucanus (1833), Knirim (1839) u. a. sich mit der technischen Seite dieser und ähnlicher Fragen beschäftigt hatten, gibt der Maler Andreas Johann Jakob Heinrich **Müller** in Düsseldorf ein neues bewährtes, der Wachsmalerei verwandtes Verfahren mit gekochtem Öle an.

- 1842 Nachdem James Watt die erste Idee, den Dampf direkt zum Betrieb großer Hämmer zu verwenden, schon 1784 ausgesprochen hatte, entwirft James Nasmyth 1839 eine Konstruktionszeichnung zu einem Dampfhammer, die zufällig Bourdon & Schneider von den Creuzot-Werken zu sehen bekommen. Daraufhin wird 1842 von den Creuzot-Werken der erste Dampfhammer aufgestellt. Der Dampfhammer verbreitet sich dann auch schnell in England und wird 1843 von James Nasmyth durch Anbringung der Selbststeuerung und Doppelwirkung wesentlich vervollkommenet.
- Jonathan Pereira in London fördert die Arzneimittellehre durch sein vortreffliches Lehrbuch der Pharmakologie und Pharmakognosie, das von Buchheim (s. 1856 B.) ins Deutsche übersetzt wird.
  - Daniel Pfister in Zürich modifiziert in seiner Steinschneidemaschine das Prinzip der Zahnsägen auf sinnreiche Weise und konstruiert eine besondere Zahnung der Säge. Das gleiche Prinzip verwendet er für seine Steinhobelmachine, bei welcher das Ebnen der Steinoberfläche durch sägeblattartige Vorrichtungen mit Zähnen bewirkt wird, indem gleichsam eine dünne (aber nur aus Bruchstückchen bestehende) Platte abgesägt wird.
  - Lambert Adolphe Jacques Quetelet lenkt durch seine „Instructions pour l'observation des phénomènes périodiques“ die allgemeine Aufmerksamkeit auf die Phänologie und empfiehlt die Beobachtung von vier Phasen, nämlich von Blattbildung, Auftreten der ersten Blüte, Auftreten der ersten Frucht und Laubabfall. Seine Normative werden 1846 von O. Heer speziell für die Bedürfnisse der Schweiz umgearbeitet und finden auch in andern Ländern vielfach Beachtung. Er tritt dem von Linné (s. 1751 L.) angeregten Gedanken näher und will den Florenkalendern sogenannte Isantherenkarten zur Seite gestellt wissen.
  - Anders Adolf Retzius versucht zuerst die Menschenrassen nach der Form des Schädels zu klassifizieren. Er hält es namentlich für erforderlich, auch auf die Länge und Breite der Schädelformen, sowie auf die Bildung der Kiefer und die Stellung der Zähne zu achten.
  - Thomas Richardson in Liverpool erfindet eine Fadenheftmaschine für die Buchbinderei, die ihrer Kompliziertheit wegen keine große Verbreitung findet. (S. a. 1885 G.)
  - Friedrich Rochleder stellt zuerst das Casein aus abgerahmter Milch in reinem Zustande her.
  - Karl von Rokitansky setzt in seinem „Lehrbuch der pathologischen Anatomie“ auseinander, wie das normale und pathologische Leben vom Zustande der organischen Materie abhängt, und wie die krankhaften Zustände auf eine von der Norm abweichende Beschaffenheit der Organe und Gewebe zurückgeführt werden können. In bestimmten Krankheiten findet man materielle Veränderungen bestimmter Körperteile, in welchen sich der Krankheitsprozeß lokalisiert. Er betrachtet demgemäß die durch Obduktionen erhaltenen Befunde als die wichtigsten Grundlagen der Pathologie.
  - Karl von Rokitansky weist auf die Bedeutung der Anschwellungen hin. Er sieht, daß es bei der Entzündung zu einer Verlangsamung des Blutumlaufs in den erweiterten Capillaren kommt, wodurch nicht nur Gefäßzerreißen vorkommen, sondern auch Blutserum ausgeschwitzt wird.
  - Carl von Scheuchenstein macht umfangreiche Versuche mit Gasfeuerung auf dem K. K. Gußwerke zu St. Stephan in Steiermark.
  - Nachdem die partielle Resektion des Unterkiefers bereits 1730 (s. 1730 L.) ausgeführt und dann eine sehr gewöhnliche Operation geworden war (s. a. 1813 D. und 1818 G.), unternimmt Bartolomeo Signorini in Padua am 27. September die von den Alten für ein unausführbares Wagnis erklärte Exartikulation des ganzen Unterkiefers.

- 1842 **Eugène Soubeiran** schlägt vor, das Kalomel bei der Sublimation in einen Raum treten zu lassen, in den von der entgegengesetzten Seite Wasserdampf eintritt. Das in Form eines sarten Staubes erhaltene Präparat findet unter dem Namen „Dampfkalomel“ Anwendung.
- **Johannes Japetus Steenstrup** faßt die von Chamisso (s. 1815 C.) und Sars (s. 1835 S.) gefundenen Fälle der Fortpflanzung, bei der geschlechtliche und ungeschlechtliche Generationen regelmäßig wechseln, mit der von ihm aufgefundenen ähnlichen Entwicklungsweise der trematoden Eingeweidewürmer unter dem Namen des „Generationswechsels“ zusammen und bringt damit diese Tatsachen in eine, der weiteren Behandlung zugängliche Form.
  - **Benedict Stilling** beginnt seine bis 1878 fortgesetzten Untersuchungen über den feineren Bau der nervösen Zentralorgane, namentlich der Medulla oblongata, des Gehirns und des Rückenmarks. Er benutzt zur methodischen Zerlegung des Rückenmarks in Schnittserien die Gefriermethode, die 1818 zuerst von Pieter de Riemer (s. 1818 R.) im Haag und dann vereinzelt von Eduard Weber (1838) und von Henle (1840) angewendet worden war.
  - **Starrek** stellt für die Great-Western-Bahn die ersten vermittelten Drahtzügen zu handhabenden Distanzsignale her, welche selbsttätig die Lage für „Gefahr“ einnehmen, wenn der Drahtzug reißt.
  - **James Syme**, der schon 1823 eine Hüftgelenkexartikulation (s. 1815 G.) ausgeführt hat, macht die Amputation in den Malleolen und führt 1844 den äußeren Harnröhrenstrikturschnitt aus.
  - **Taylor** verbessert die Wassersäulenmaschine durch Einführung der Ventilsteuerung. Die Maschine wird später von Armstrong (s. 1846 A.) verbessert, der an Stelle der bisher gebräuchlichen hin und her gehenden Bewegung die rotierende Bewegung einführt.
  - Der Orgelbauer **Eberhard Friedrich Walcker** in Ludwigsburg verbessert den Orgelbau durch Einführung der Kegellade (Springlade) an Stelle der Schleiflade, wodurch eine völlige Umwälzung in der Konstruktion der Windladen herbeigeführt wird.
  - **Joseph Whitworth** erfindet eine Schraubenschneidemaschine, bei welcher die Handarbeit des Schneidens mit Kluppen nachgeahmt ist.
  - **Wiegmann** und **Poister** stellen in exakter Weise fest, daß die Pflanzen ihre Aschenbestandteile nicht in ihrem Organismus erzeugen, sondern sie von außen (aus dem Boden) aufnehmen. (S. a. 1813 D.)
  - **Heinrich Will** und **Franz Varrentrapp** führen in die chemische Elementaranalyse die Methode der Stickstoffbestimmung durch Glühen der organischen Substanz mit Natronkalk ein, die sich insbesondere für physiologische Untersuchungen gut bewährt, für Nitrate, Nitrokörper und ähnliche Substanzen jedoch keine zuverlässigen Resultate gibt. Die Methode sowohl, wie der von Will und Varrentrapp dafür konstruierte Apparat werden vielfach abgeändert.
  - **Williams**, Ingenieur in den Stephenson'schen Werkstätten zu Newcastle, erfindet die als Stephenson'sche Kulisse bezeichnete Dampfmaschinensteuerung, die lange Zeit irrtümlich dem Werkstättenvorsteher Howe zugeschrieben wurde. Etwas veränderte Kulissensteuerungen werden 1843 von Gooch, 1846 von Penn konstruiert. (Vgl. auch 1844 W.)
  - **Friedrich Wöhler** liefert das erste Beispiel eines synthetischen Prozesses innerhalb des tierischen Organismus, indem er zeigt, daß in den Magen eingeführte Benzoesäure nach einer Paarung mit Glykokoll als Hippursäure im Harn wieder erscheint.
  - **Friedrich Wöhler** erhält durch Erhitzen von Fibrin mit Wasser in zugeschmolzenen Röhren unter Verflüssigung des Fibrins eine braune Lösung  
Darmstaedter.

und macht damit die erste Beobachtung der Löslichmachung der Protein-  
stoffe durch überhitzten Wasserdampf, die späterhin in der Herstellung  
von Protein-Nährmitteln, wie der Leube-Rosenthal'schen Fleischlösung,  
der Meat juice, des Fluidbeef, der Fleischpeptone, der Somatose usw.  
nutzbar gemacht wird. Neben diesen durch überhitzten Wasserdampf lös-  
lich gemachten Proteinstoffen entwickeln sich die durch proteolytische En-  
zyme löslich gemachten Protein-Nährmittel, wie Antweiler's, Denayer's und  
Merek's Pepton, die mit Papain, Pepsin oder Pankreas löslich gemacht sind.  
(S. a. 1835 S. und 1867 K.)

- 1842 Nicolaus Nicolajewitsch **Zinin** entdeckt die Umbildung der Nitrokörper in  
Amidokörper durch Reduktion mit Schwefelammonium, welche für die  
Geschichte der organischen Ammoniake bedeutungsvoll wird. Die erste  
von ihm auf diese Weise bewirkte Umwandlung ist die von Nitrobenzol  
in Benzidam (Anilin).
- Nicolaus Nicolajewitsch **Zinin** entdeckt das Naphtylamin, das er durch  
Einwirkung reduzierender Substanzen auf Nitronaphtalin erhält.
- 1843 Friedrich August **Argelander** gibt in seiner „Uranometria nova“ 18 Himmels-  
karten, welche die Helligkeitsverhältnisse der in unseren Gegenden mit  
bloßem Auge sichtbaren Sterne in richtiger Klassifizierung darstellen.
- Alexander **Bain** gibt einen sehr einfachen elektro-chemischen Telegraphen  
an, den er zum telegraphischen Kopieren von gedruckter Schrift nutzbar  
zu machen sucht.
  - Nachdem zuerst i. J. 1802 schwimmende Flaschen („Flaschenposten“) zur  
Erforschung des Golfstromes benutzt worden waren, fertigt der Statistiker  
Siegfried **Becher** in Wien die erste Karte von Flaschenposten (Flaschen-  
karte) an, in welche 119 Flaschenfahrten eingetragen sind. Die bisher  
längste Reise hat eine Flasche gemacht, welche vom Kap Hoorn aus-  
gehend in östlicher Richtung in  $2\frac{3}{4}$  Jahren bis nach Australien gelangt  
ist, und somit im ganzen gegen 17000 km, täglich durchschnittlich 17 km,  
zurückgelegt hat.
  - Antoine César **Becquerel** schlägt eine elektro-chemische Methode zur Ver-  
arbeitung silberhaltiger Bleierze unter Lösung des aus den chlorierend  
gerösteten Erzen entstandenen Chlorbleis und Bleisulfats in konzentrierter  
Kochsalzlösung vor.
  - Die **Belgischen Staatsbahnen** rüsten ihre Zugführer und Bahnwärter mit dem  
Signalhorn aus.
  - Claude **Bernard** beginnt seine Untersuchungen über die Assimilierung und  
Zerstörung von Zucker im lebenden Organismus.
  - Johann Jacob von **Berzelius** klärt das chemische Verhalten zwischen Schwefel  
und Phosphor auf und findet, daß es für jede Sauerstoffverbindung des  
Phosphors eine entsprechende Schwefelverbindung gibt. Er erklärt auch  
die von Dupré 1841 erhaltene krystallisierte Verbindung auf.
  - Nicolas **Blondlot** und gleichzeitig **Bassow** legen zuerst künstliche Magen-  
fisteln an Tieren an.
  - Nachdem zuerst Rich und später Ainsworth die im Mittelalter völlig ver-  
gessene Ruinenstätte des alten Ninive wieder ermittelt hatten, führt der  
italienische Archäolog Paul Emile **Botta** in den Jahren 1843—45 auf dem  
benachbarten Ruinenhügel Chorsabad, dem Platze der ehemaligen assy-  
rischen Palaststadt Dur-Schurrakin, umfangreiche, von wertvollen Er-  
gebnissen begleitete Ausgrabungen aus, die 1852 von Victor Place fort-  
gesetzt werden.
  - Der französische Physiker Auguste **Bravais** macht bis zu seinem 1863 er-  
folgenden Tode Untersuchungen über das Polarlicht, die Bewegung des

Sonnensystems und die thermometrische Höhenmessung, und ist somit einer der Mitbegründer der Geophysik und der meteorologischen Optik.

- 1843 David **Brewster** erfindet das Linsenstereoskop, das durch seine bequemere Handhabung das Wheatstone'sche Stereoskop (s. 1833 W.) verdrängt.
- Isambard Kingdom **Brunei** führt in Anlehnung an die von Williams (s. 1834 W.) gegebenen Anregungen den Doppelboden im Schiffbau ein. (Vgl. auch 1857 M.) Der Doppelboden entsteht dadurch, daß die eisernen, als Gitterwerk konstruierten Spanten nicht nur mit der Außenhaut, sondern auch mit einer auf der Innenseite der Spanten angebrachten Beplattung versehen sind, so daß ein den ganzen Schiffsboden umfassender Hohlraum entsteht, der durch Querwände in zahlreiche wasserdichte Zellen zerteilt wird. Diese Einrichtung dient zur Sicherung des Schiffs bei Grundberührungen und Zusammenstoßen, bei Kriegsschiffen auch zum Schutz gegen Torpedos und Rammtöße.
- Robert Wilhelm von **Bunsen** erfindet das Fettfleckphotometer, bei welchem die Vorder- und Hinterseite eines und desselben Papierschirms von den zu vergleichenden Flammen beleuchtet wird, und wobei man die gleich starke Beleuchtung dadurch erkennt, daß ein im Schirm befindlicher Fettfleck für das Auge verschwindet.
- Auguste A. T. **Cahours** erkennt, daß das Wintergreenöl (aus *Gaultheria procumbens*) aus Salicylsäuremethylläther besteht, und stellt diese Verbindung auch synthetisch aus Holzgeist und Salicylsäure dar.
- William F. **Cooke** errichtet die erste Blocksignalanlage auf der Eastern-County-Eisenbahn zwischen Yarmouth und Norwich. (Vgl. auch 1842 C.)
- Thomas Russel **Crampton** nimmt ein Patent auf eine Lokomotive, die wesentliche Vorzüge für den Schnellzugsdienst bietet. Die Treibachse mit Rädern größten Durchmessers liegt hinter der Feuerbüchse. Infolgedessen kann der Kessel sehr tief bis auf die Laufachse gesenkt und damit eine niedrige Schwerpunktlage erreicht werden. Durch den großen Treibraddurchmesser von 2,1—2,44 m wird eine wesentlich größere Fahrgeschwindigkeit erreicht, ohne daß die Räder mehr Umdrehungen zu machen haben.
- Alexandre **Donné** konstruiert das erste Lactoskop (Galactoskop), bei welchem der Grad der Undurchsichtigkeit der Milch als Ausgangspunkt für die Bestimmung des Fettgehaltes genommen wird. Andere derartige Apparate werden von Vogel, Feser u. a. konstruiert. Der Feser'sche Apparat wird vielfach zur Kontrolle im Milchhandel gebraucht.
- François Marie Louis **Denny** macht zuerst darauf aufmerksam, daß Wasser in reinen Glasgefäßen weit über die Siedetemperatur erhitzt werden kann, wenn man es vorher sorgfältig von der absorbierten Luft befreit. Dufour (s. 1864 D.), Krebs (1868), Grove (1863) u. a. bestätigen dies, und Krebs zeigt, daß ganz luftfreies Wasser selbst bis 200° erhitzt werden kann, ohne zu sieden. Der Siedeverzug verschwindet, wenn man Stückchen von Draht, Sand und dergleichen in das Wasser hineinwirft, da durch diese Körper Luft in das Wasser gelangt.
- Der Techniker **Drayton** in Brighton ersetzt die Zinnamalgamebelegung der Spiegel durch Versilberung der Glasrückseite auf nassem Wege mit ammoniakalischer Lösung von Silbernitrat.
- Emil **Drescher** beschreibt zuerst Füllfederhalter (anfangs „selbstschreibende Federn“ genannt), die indes schon im 18. Jahrhundert bekannt gewesen zu sein scheinen. Drescher erwähnt auch, daß bereits i. J. 1824 Goldfedern in Gebrauch gewesen seien.
- **Dunlop** führt einer von H. **Buff** in Gießen geäußerten Idee folgend eine neue Laugerei der Rohsoda ein, indem er von der Clement Désormes'schen



Laugerei (s. 1814 C.) die Lagerung der Masse unterhalb des Niveaus beibehält, jedoch die Abänderung trifft, die auszulaugende Masse an demselben Ort ruhen zu lassen, bis sie erschöpft ist, und nur die Flüssigkeit in rationeller Weise zirkulieren zu lassen, so daß sie sich allmählich anreichert und in umgekehrter Ordnung mit der Rohsoda in Berührung kommt. Diese Art der Laugerei wird oft nach Shanks benannt, nach dem auch die zugehörigen Kästen Shanks-Kästen heißen.

- 1843 John **Eriesson** erbaut das Kriegsschiff „Princeton“, welches er mit einer von ihm vervollkommenen Schiffsschraube versieht. Die Erfindung ruft eine vollständige Umwälzung im Bau der Kriegsschiffe hervor.
- Der Mechaniker **Faber** in Wien erfindet eine Sprechmaschine, auf welcher die einzelnen Laute durch Anschlagen von Tasten hervorgebracht werden, so daß die Maschine alle Worte und Sätze in beliebiger Sprache sowohl zu sprechen als zu singen vermag. Der Apparat ist nach dem Zeugnisse Poggendorff's (Annalen Bd. 58) wesentlich vollkommener als die van Kempelen'sche Sprechmaschine. (S. 1788 K.)
  - Hippolyte Louis **Fizeau** führt die Goldtönung der Daguerrotypen ein.
  - Franz **Flecke**s und Joseph **Kindermann** erfinden ein Verfahren, die Auskleidung der Bohrschächte unter Wasser wasserdicht gegen die wassertragenden Schichten abzdämmen, und so die Bohrlöcher in befahrbaren Zustand zu versetzen. Sie bringen in Westfalen 1843 bis 1848 eine große Zahl Bohrlöcher von 0,94 m Weite nieder und erreichen als größte Tiefe 61,66 m.
  - **Fordes** und **Gélls** entdecken die Tetrathionsäure, die, wie die Trithionsäure, nur in Salzen und als Hydrat in wässriger Lösung bekannt ist.
  - Marc Antoine Augustin **Gaudin** erhält zuerst im Knallgasgebläse eine Platin-Iridiumlegierung aus 1 Teil Iridium und 10 Teilen Platin, die sehr hämmierbar ist und sich härten läßt. Die große Widerstandsfähigkeit der Platin-Iridiumlegierungen lenkt die Aufmerksamkeit der internationalen Meterkommission derart auf dies Metall, daß 1872 beschlossen wird, für die internationalen Normalmeter eine Legierung von 1 Teil Iridium und 9 Teilen Platin zu verwenden. Solche Normalmeter werden 1878 von der Firma Johnson & Matthey angefertigt. (S. a. 1875 H.)
  - Charles **Gerhardt** stellt durch Einwirkung von Acetylchlorid auf Anilin das Acetanilid her. Er betrachtet diese Verbindung als eine den Amiden entsprechende und gelangt auf Grund dieser Anschauung auch zur Darstellung des Oxanilids.
  - Robert James **Graves** tritt in seinen „Clinical lectures on the practise of medicine“ gegen das seit Boerhaave und J. Brown eingerissene Entziehungssystem bei der Krankenernährung auf und strebt dahin, den fiebernden Patienten soweit zu nähren, wie es sein Verdauungsvermögen irgend zuläßt. In derselben Richtung wirkt Chossat durch seine im gleichen Jahre erschienene Abhandlung „Recherches experimentales sur l' inanition“. Diese Lehre findet insbesondere Eingang, nachdem Th. Walther, Bärensprung, Virchow u. a. das Maß der Steigerung des Stoffwechsels bei febrilen Krankheiten kennen gelehrt haben.
  - J. C. **Gredhauss** in Darmstadt gelingt es, aus weißem Talg und Cocosöl eine abgesetzte Kernseife herzustellen, die er unter dem Namen „glattweiße Kernseife“ in den Handel bringt.
  - Der Astronom Peter Andreas **Hansen** schafft neue Methoden für die Berechnung der Störungen der Planeten und Kometen und verallgemeinert die Formeln der periodischen Störungen derart, daß sie eine Anwendung auf ellipsenförmige Sternbahnen von beliebiger Exzentrizität und Neigung zulassen. Hansen hat diesen Aufgaben den größten Teil seiner wissenschaftlichen Tätigkeit gewidmet. Im besonderen stammt die Untersuchung

der Kometenstörungen aus dem Jahre 1843. Die Untersuchung der Mondbewegungen erfolgte 1832 und 1862—64, die der kleinen Planeten 1853—59, der großen Planeten 1830.

- 1843 Der Oberberggrat **Henschel** konstruiert einen Gegenstromdampfkessel, der aus zwei, vier bis sechs nebeneinander liegenden Siederöhrn besteht, die, fast ganz mit Wasser gefüllt, mit einem an ihrem oberen Ende angebrachten Dampfbehälter in Verbindung stehen. Die Röhren sind schräg angeordnet, das Speisewasser wird am unteren Ende eingeführt.
- August Wilhelm von **Hofmann** weist die Identität des von Unverdorben erhaltenen Krystallins (s. 1826 U.), des von Ferdinand Runge erhaltenen Kyanols (s. 1837 R.) und des Zinin'schen Benzidams (s. 1842 Z.) mit dem von Fritzsche erhaltenen Anilin nach, und führt für diese Substanz endgültig den Namen „Anilin“ ein.
  - August Wilhelm von **Hofmann** weist nach, daß das Leukol (s. 1834 R.) und das Chinolein (s. 1842 G.) identisch sind, und gibt der Basis ihren allgemein gültigen Namen Chinolin.
  - Oliver Wendell **Holmes** veröffentlicht eine Schrift „Die Übertragbarkeit des Kindbettfiebers“, worin er Vorwürfe gegen die Ärzte ausspricht, wie später Semmelweis (s. 1847 S.), und Ratschläge zur Verhütung der Ansteckung gibt, ohne das eine oder andere wissenschaftlich zu begründen.
  - **Irving** in London erfindet eine Schnitzmaschine, durch welche auf flachen Holztafeln Reliefverzierungen oder ornamentale Vertiefungen gebildet werden. Das Werkzeug ist ein Bohrer oder bohrerähnliches Instrument, dem eine schnelle Drehung und eine auf und nieder spielende Bewegung gegeben wird, die durch ein Modell des anzufertigenden Reliefs reguliert wird.
  - **M. Jacquemyns** macht zuerst auf das Vorkommen des Cyanammoniums im Gaswasser aufmerksam und schlägt vor, dasselbe daraus zu gewinnen.
  - Friedrich Gottlob **Keller** aus Hainichen in Sachsen stellt eine zur Papierbereitung geeignete Masse dadurch her, daß er Holzstücke auf einem Schleifsteine abschleift, wobei sich in dem Schleiftroge ein papierähnlicher Niederschlag absetzt. Keller ist somit zwar nicht der Erfinder des Holzstoffpapiers (s. 1765 S.), wohl aber des Holzschliffs, also desjenigen Verfahrens, das sich zur Herstellung des Holzstoffpapiers in der Folge als allein brauchbar erwiesen hat. Auch hat Keller die Grundform der noch heute gebräuchlichen Schleifmaschine angegeben. I. J. 1846 verkauft Keller seine Erfindung an Heinrich Völter in Bautzen, der sie weiter ausbeutet.
  - Der Maschinendirektor **Kirchweg** in Hannover erfindet die Differentialpumpen (verjüngte Pumpen), die auf dem Prinzip beruhen, daß Hubpumpen beim Niedergehen so viel Wasser zum Ausfluß bringen, als ihr Gestänge verdrängt. Der direkt am Gestänge befindliche Plunger ist mit einem Scheibenkolben verbunden. Gibt man dem Plunger einen halb so großen Querschnitt als dem Scheibenkolben, so wird bei jedem Hub gleich viel Wasser in das Steigerrohr geschafft.
  - Philipp Friedrich Hermann **Klöncke** impft Tuberkelzellen von Miliartuberkeln und grau infiltrierte Tuberkeln auf Kaninchen über und nimmt bei Tötung der Tiere eine weit verbreitete Tuberkulose wahr. Seine Wahrnehmungen geraten aber völlig in Vergessenheit.
  - Hermann **Kolbe** stellt den von Regnault (s. 1839 R.) entdeckten Tetrachlorkohlenstoff durch Chlorieren von Schwefelkohlenstoff dar. Das Verfahren wird 1860 von Hofmann verbessert, der bei der Chlorierung Antimonchlorid verwendet.
  - Alfred **Krupp** in Essen weist zuerst auf die Vorzüge voll geschmiedeter und alsdann ausgebohrter Gewehrläufe hin, während man bis dahin die

Rohre aus einem Schweißeisenstreifen über einen Dorn geschmiedet hatte. Auf seine Anregung hin werden die gebohrten Gußstahlläufe bei dem preussischen Zündnadelgewehre verwendet und in der Folge allgemein eingeführt.

- 1843 Bernhard von **Langenbeck** führt die von Charles White erfundene Resektion der Gelenke (konservative Chirurgie) wieder ein und vervollkommnet die Technik der plastischen Chirurgie.
- Jean Louis **Lassaigne** veröffentlicht eine Methode zum Nachweis des Stickstoffs in organischen Substanzen, die darauf beruht, daß aus ihnen beim Erhitzen mit Natrium oder Kalium Alkalicyanid entsteht.
  - Gustav **Magnus** und Henri Victor **Regnault** bestimmen gleichzeitig die Spannkraft der Dämpfe verschiedener Flüssigkeiten und kommen bei verschiedenen Methoden zu fast identischen Resultaten, so daß dadurch sowohl die Vorzüglichkeit ihrer Versuche bewiesen ist, als auch die numerischen Werte für die Spannkraft der Dämpfe, insbesondere des Wasserdampfes, festgestellt sind.
  - Nicolas Auguste Eugène **Millon** untersucht die Sauerstoffverbindungen des Chlors, bei welcher Gelegenheit es ihm gelingt, die chlorige Säure zu isolieren.
  - Eilhard **Mitscherlich** stellt fest, daß man zwei Hefearten, die Oberhefe und die Unterhefe, unterscheiden müsse, von denen sich die erstere an der Oberfläche von lebhaft bei höherer Temperatur gärenden Flüssigkeiten, die letztere bei der langsam bei niedrigerer Temperatur verlaufenden Gärung auf dem Boden der Gärgefäße ansammle.
  - Samuel Finlay Breese **Morse**, der nach dem Vorgang von Soemmering (s. 1811 S.) und O'Shaughnessy (s. 1839 O.) i. J. 1842 im Hafen von New York die Möglichkeit der Unterwassertelegraphie bewiesen hatte, beantragt in einem Brief an den Schatzsekretär der Vereinigten Staaten von Nordamerika die Herstellung einer unterseeischen Telegraphenleitung zwischen Amerika und Europa.
  - Carl Gustav **Mosander** stellt die Behauptung auf, daß das Yttriumoxyd (vgl. 1794 G. und 1804 B.) stets von zwei Oxyden begleitet ist, deren Metallradikale er „Erbium“ und „Terbium“ nennt. (Vgl. 1865 D.)
  - Dadurch, daß Carl Gustav **Mosander** die ungleichartige Löslichkeit der oxalsauren Salze der verschiedenen seltenen Erden und die Unlöslichkeit der Oxalate in Wasser erkennt, ermöglicht er die umfangreichen chemischen Untersuchungen und noch heute üblichen technischen Methoden auf diesem Gebiete.
  - Georg Simon **Ohm** stellt den Satz auf, daß das menschliche Ohr nur eine pendelartige Schwingung der Luft als einen einfachen Ton empfindet, jede andere periodische Luftbewegung dagegen in eine Reihe von pendelartigen Schwingungen zerlegt und die diesen entsprechende Reihe von Tönen empfindet.
  - **Oschatz** konstruiert ein für die Anfertigung feiner Schnitte für mikroskopische Präparate vorzüglich geeignetes Mikrotom, das gegenüber früheren Instrumenten den Vorteil hat, daß bei ihm die Führung des Messers fixiert wird. Die Fixierung war von Nösselt in Breslau angegeben worden.
  - **Otis** konstruiert den Dampf-Exkavator (Trockenbagger), welcher in Amerika zum Ausgraben der Erde bei Eisenbahnen und Kanälen unausgesetzt in Anwendung bleibt und eine außerordentliche Leistungsfähigkeit aufweist. Mit einer Dampfmaschine von 22,86 cm Zylinderdurchmesser, 30,47 cm Kolbenhub und 90 bis 110 Kolbenspielen in der Minute kann die Maschine in 12 Stunden 1100 cbm Mergelton ausgraben, heben und laden, was der Arbeit von 180 Mann entspricht, während die Maschine nur 2 Mann zur Bedienung erfordert.

- 1843 Edward **Palmer** in London und Volkmer **Ahner** in Leipzig erfinden die Glyphographie (Chemiglyphie), ein Verfahren, um erhabene, dem Holzschnitt ähnliche und zum Druck auf der Buchdruckpresse geeignete Platten direkt, nach der auf eine geschwärzte und mit Wachs überzogene Kupferplatte radierten Zeichnung, auf galvanoplastischem Wege zu erzeugen.
- Der Amerikaner **Parkes** erfindet die kalte Vulkanisation des in Schwefelkohlenstoff gelösten Kautschuks mittels Schwefelchlorid.
  - **Péleuze** und **Gélls** gelingt es, die Buttersäure durch Gärung aus dem Zucker darzustellen.
  - **Péleuze** und **Gélls** gelingt es, durch Erhitzen von Buttersäure mit Glycerin die erste den natürlichen Fetten entsprechende Verbindung zu erhalten, die sie „Butyrin“ nennen.
  - **Péleuze** und **Gélls** stellen fest, daß milchsaures Calcium, mit Wasser und Käse einer Temperatur von 36° ausgesetzt, in buttersaures Calcium übergeht.
  - Joseph A. F. **Plateau** untersucht den Normaldruck und die Oberflächenspannung sich nicht mischender Flüssigkeiten und stellt viele Versuche über die Gestalten an, welche eine Flüssigkeit in einer anderen von genau gleichem Gewicht annehmen kann. Er operiert mit einem Gemisch von Alkohol und Wasser, welches das gleiche spezifische Gewicht wie Öl hat, in welchem also infolge der Oberflächenspannung ein Öltropfen im indifferenten Gleichgewicht schwimmt. Läßt man auf solche Tropfen die Zentrifugalkraft einwirken, so sieht man zunächst, wie die Kugel allmählich an den Polen, durch welche die Drehungsachse geht, sich abplattet und am Äquator anschwillt. Dreht man rascher, so wird die Kugel von oben und unten hohl und dehnt sich immer mehr in horizontaler Richtung aus, bis sie schließlich zum Ring wird. Durch besondere Kunstgriffe gelingt es auch, nur einen Teil des Tropfens als Ring loszulösen, während ein anderer Teil als abgeplattetes Sphaeroid an der Achse haften bleibt, also eine Erscheinung hervorzurufen, die mit der des Saturnsystems Ähnlichkeit hat.
  - Der Engländer Dr. **Pott** wendet im Gegensatz zu dem Triger'schen Verfahren (s. 1839 T.) zum Eintreiben hohler Pfähle verdünnte Luft an, indem er unten offene eiserne Hohlpfähle etwas in den Boden eindrückt und die Luft im Innern verdünnt, so daß die Pfähle gewissermaßen in den Erdboden eingesaugt werden. Er nennt diese Pfähle „pneumatische Zylinder“.
  - Friedrich August **Quenstedt** in Tübingen unternimmt vom Jahre 1843 ab zahlreiche Untersuchungen über die schwäbischen Sedimentformationen, die Petrefakten der verschiedenen Horizonte und die Entwicklung und den Zusammenhang der einzelnen fossilen Formen und fördert dadurch die Paläontologie.
  - Nachdem Rudolph Brandes zuerst das Acrolein in den Destillationsprodukten fetter Öle gefunden hatte, gelingt es Joseph **Redtenbacher**, dasselbe bei trockener Destillation des Glycerins in reinem Zustande zu erhalten.
  - Nachdem die Zellentheorie neue Gesichtspunkte in der Morphologie eröffnet hat, nimmt Robert **Remak** die Frage in Angriff, wie sich die anfangs gleichartigen Zellen der Keimblätter zu den Geweben der fertigen Organe verhalten. Er zeigt, daß aus dem inneren Keimblatt die Epithel- und Drüsenzellen des Darms, aus dem äußeren Keimblatt die Epithelzellen der Epidermis, der Sinnesorgane und das Nervengewebe hervorgehen, während die mittleren Blätter die Stützsubstanzen, das Blut, das Muskelgewebe, die Harn- und Geschlechtsorgane bilden.
  - Samuel Heinrich **Schwabe** entdeckt die etwa elfjährige Periodizität der Sonnenflecke und die Exzentrizität der Saturnringe.
  - Philipp Franz von **Siebold** sammelt in methodischer Weise ethnologische

- Gegenstände und gibt im Verein mit Edmond François Jomard den Anstoß zur Begründung ethnologischer Museen. (Vgl. auch 1772 C.)
- 1843 Der russische Astronom von **Simonow** ersinnt ein trigonometrisches Verfahren zur Bestimmung der magnetischen Deklination, das auf dem Prinzip der Spiegelung beruht.
- Wilhelm Eduard **Weber** gibt, von dem von Gauß eingeführten absoluten Maß des Magnetismus (s. 1833 G.) ausgehend, ein absolutes elektromagnetisches Maß des Stromes. Die Bestimmung von Weber wird später von Casselmann (1843), Joule (1851), F. Kohlrausch (1873), Rayleigh und Sedgwick (1884) u. a. mit annähernd gleichen Resultaten wiederholt.
  - Die von Charles **Wheatstone** konstruierten Zeigerapparate finden als erste elektrische Eisenbahntelegraphen des europäischen Festlandes auf der geneigten Ebene zwischen Aachen und Ronheide Verwendung.
  - Charles **Wheatstone** erfindet ein Verfahren, elektromotorische Kräfte und Widerstände zu messen, indem er zwischen den Strombahnen, die er vergleichen will, eine Verbindung, die sogenannte Wheatstone'sche Brücke anbringt. Herrschen in beiden Strombahnen gleiche Bedingungen, so ist die Brücke stromlos. Fast gleichzeitig ersinnt Gustav **Kirchhoff** eine ähnliche Kombination, wobei er sich des Meßdrahtes bedient. Diese Modifikation der Meßbrücke wird von W. Thomson (s. 1885 T.) noch wesentlich verbessert.
  - Adolf von **Wrede** bereist die Küste Hadramaut in Arabien und durchzieht daselbst Gebiete, die vor ihm und zum Teil auch nach ihm kein Europäer betreten hat.
- 1844 S. J. **Arnheim** in Berlin konstruiert Geldschränke, deren Wände und Türen aus sehr stark und dicht konstruierten doppelten Platten bestehen. Er gibt seinen Schränken das ansehnliche Gewicht von 16 Zentnern und wählt eine komplizierte Verschlußmethode mit Kombinationsschloß.
- Nachdem bis dahin für die Eisenbahnpersonenwagen die Bogenfedern von Bridges-Adams (1840) trotz ihrer geringen Festigkeit beibehalten worden waren, konstruiert der Eisenbahninspektor **Baillie** zuerst Schneckenfedern mit rechteckigem Blattquerschnitt, die zuerst auf der Kaiser-Ferdinand-Nordbahn angewendet werden und sich auch sonst fast allgemein einführen.
  - Alexander **Bain** konstruiert eine elektrische Uhr, welche durch Einwirkung eines elektrischen Stroms auf das Pendel betrieben wird. Hierbei wird jedoch die elektrische Kraft nicht, wie bei den Normaluhren, von einer Zentrale geliefert, sondern die Uhr enthält selbst die den Strom erzeugende Vorrichtung.
  - Antoine Jérôme **Balard** entdeckt das Amylnitrit, das von Guthrie als Anästhetikum empfohlen wird.
  - Antoine Jérôme **Balard** verbessert das seit langer Zeit gebräuchliche Verfahren der freiwilligen Verdunstung des Meerwassers in den sogenannten Salzärten (Salins, Marais salans, Marinha) dahin, daß er teils durch Verdunstung, teils durch Ausfrierenlassen, Kochsalz, Glaubersalz, ein Doppelsalz von Chlorkalium und Chlormagnesium, welches er auf Chlorkalium verarbeitet, und eine Chlormagnesium und Bromverbindungen enthaltende Mutterlauge erhält, welche er auf Brom verarbeitet. Diese Methode wird 1863 von Merle noch verbessert.
  - Nachdem Elsner 1841 irrthümlicherweise eine zweite Modifikation des Arsens zu finden geglaubt hatte, gelingt es Johann Jacob von **Berzelius** festzustellen, daß rasch abgekühlte Arsendämpfe das Metall in besonderen Modifikationen niederschlagen, die von dem gewöhnlichen Arsen verschieden sind.
  - Karl Gustav **Bleisch** begründet durch seine Lehre von den geothermischen Verhältnissen die physikalisch-chemische Geologie.
  - Jean Baptiste **Bonnafant** wird durch seine in seinem Werke „Economie

“rurale“ niedergelegten Untersuchungen neben Schübler einer der Begründer der Agrikulturphysik, wie er auch wesentlich zum Ausbau der Bodenanalyse beiträgt, für die er allerdings die mechanische Methode, d. h. die Bestimmung des Gehaltes an Ton, Sand und Humus für ausreichend erachtet.

- 1844 Der preußische Oberst Johann Leopold Ludwig **Brese** (der nachmalige Ingenieurgeneral von Brese-Winiary) behandelt in seiner Schrift „Über das Entstehen und das Wesen der neueren Befestigungsmethode“ die leitenden Grundsätze der neupreussischen Befestigung und wirkt auch praktisch auf dem Gebiete des Festungsbaus.
- Der englische Ingenieur **Burton** betreibt zuerst eine Steinbohrmaschine mit gepreßter Luft.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** bestimmt mit dem von ihm angegebenen Photometer (s. 1843 B.) die Intensität eines elektrischen Lichtbogens zwischen Kohlenspitzen. Ausgedehntere Messungen werden 1845 von Casselmann gemacht; seitdem in neuerer Zeit das Bogenlicht in der Praxis eingeführt ist, werden solche Messungen sehr häufig gemacht.
  - **Cameron** empfiehlt, das Palmöl durch Hitze zu bleichen, wofür Vorschlag namentlich Pohl (1855) unterstützt.
  - Während bis dahin der Betrieb der Glasstrecköfen ein intermittierender war, konstruiert **Chance** einen der ältesten Strecköfen mit kontinuierlichem Betrieb. Streckofen und Kühlraum sind bei diesem Ofen kreisförmig gebaut. Die größte Vollkommenheit erlangt der Tafelglaskühl- und Streckofen durch die ihm von Biévez (1868) gegebene Konstruktion. Die seit lange auf dem Kontinent übliche Methode der Herstellung des Tafelglases, wobei ein zylinderförmiger Körper hergestellt, nach Entfernung der beiden Enden der Länge nach aufgeschnitten und dann erweicht wird, bis er sich zur Tafel strecken läßt, war erst 1834 von Chance in Gemeinschaft mit Hartley in England eingeführt worden.
  - **Chance** erhält bei Destillation des buttersauren Calciums das Keton der Buttersäure, das er Butyron nennt, und führt den Nachweis, daß bei dieser Zersetzung auch aldehydartige Produkte, Butyral, Methylbutyral usw. entstehen.
  - **Chenot** in Paris wendet zur Bearbeitung der Werksteine eine Steinhobelmaschine an, welche nach dem Prinzip der Whitworth'schen Eisenhobelmaschine konstruiert ist.
  - Henry **Clayton** ersetzt in den alten holländischen Kleymühlen (Tonschneidern), die aus hölzernen Bottichen mit rotierender stehender Welle bestanden, an welcher 20—30 horizontale schmiedeeiserne Schneidemesser angebracht waren, zuerst das hölzerne Gefäß durch ein eisernes und versieht die Tonschneider mit Querzinken.
  - Charles Pierre Mathieu **Combes** macht auf den Vorteil der Drehbohrung für Gesteinsbohrmaschinen aufmerksam. (S. 1851 C.)
  - W. **Cotton**, Direktor der englischen Bank, ersinnt eine automatische Münzwage, um in rascher Reihenfolge leichte Goldmünzen von vollwertigen zu trennen. (S. a. 1808 G.) Diese Münzwage wird von D. Napier & Co. verbessert und zu der in England gebräuchlichsten Münzsortiermaschine umgestaltet.
  - Kette von Asphalt finden in ausgedehntem Maßstab Anwendung. Einer der gebräuchlichsten ist der Mastix, der aus 100 Teilen Asphaltstein und 3 Teilen Bergteer dargestellt wird. Eine größere Anzahl anderer Asphaltkette werden von **Deutsche** beschrieben, der namentlich Zusätze von Bleiglätte, Fichtenharz, Kautschuk usw. anwendet.

- 1844 Der amerikanische Ingenieur James B. **Ends** erbaut ein Taucherglockenboot zur Hebung gesunkener Schiffe.
- C. H. **Ehrmann** gelingt es, durch die Laryngotomie (s. 1775 D.) einen Polypen des Kehlkopfes mit glücklichem Erfolg zu exstirpieren.
  - Otto Linné **Erdmann** isoliert neben dem Hämatoxylin (s. 1811 C.) aus dem Blauholz dessen eigentlichen Farbstoff, das Hämatein, das insbesondere von Hummel und A. G. Perkin (1883) genau studiert wird. Es verbindet sich mit Chromoxyd zu einem dauerhaften schwarzen Lack, auf dem das Schwarzfärben der Wolle beruht. Wird Wolle mit Bichromat gebeizt und mit Blauholzextrakt behandelt, so wird Hämatoxylin durch die Chromsäure oxydiert und letztere dadurch zu Chromoxyd reduziert, das sich mit dem Hämatein verbindet.
  - Sir William **Fairbairn** baut den ersten Dampfkessel mit zwei inneren Feuerrohren (Fairbairn-Kessel).
  - William **Fardely** führt auf Anregung **Bell's** und unter Beihilfe F. **Möller's** für die Telegraphenanlage der Taunusbahn auf der Strecke Castel—Biebrich — Wiesbaden die erste blanke oberirdische Leitung des Kontinents aus.
  - Hermann von **Fehling** entdeckt bei trockener Destillation des benzoesauren Ammoniaks das Benzonnitril und erweitert damit die Kenntnis der Nitrile. (S. a. 1834 P.) Ein weiteres Nitril wird 1846 von Schlieper unter den Produkten der Zersetzung des Leims durch Chromsäure entdeckt und Valeronitril genannt.
  - Hippolyte Louis **Fizeau** und Léon **Foucault** weisen nach, daß die chemische Leuchtkraft des Drummond'schen Kalklichtes (vgl. 1826 G.) geringer ist, als die des elektrischen Bogenlichtes. Sie finden, daß chemische und optische Helligkeit nicht immer proportional sind, eine Wahrnehmung, die von Bunsen und Roscoe (1859) bestätigt wird.
  - Léon **Foucault** führt an Stelle der bis dahin für den elektrischen Lichtbogen (s. 1813 D.) dienenden Holzkohle die Retortenkohle ein. Aus der im pulverisierten Zustand mit Ruß und Steinkohlenteer vermischten Retortenkohle werden unter hydraulischem Druck Stäbe geformt, die darauf bei hoher Temperatur geglüht werden.
  - **Franchi** stellt durch Behandlung von Leim mit Lösungen von essigsaurer oder schwefelsaurer Tonerde eine Elfenbeinimitation her, die von Mayall (1857) und Fichtner Söhne (1859) so vervollkommen wird, daß diese Leimfabrikate vielfach als Ersatz für Elfenbein, Horn, Schildpatt und Perlmutter gebraucht werden, bis sie durch das Celluloid (s. 1869 H.) verdrängt werden.
  - Edmond **Frémy** untersucht in den Jahren 1844—48 die Modifikationen des Zinnoxys (Zinnsäure) und stellt fest, daß das Zinnoxidhydrat schon bei anhaltendem Kochen mit Wasser in Metazinnoxidhydrat übergeht, und daß diese Umwandlung auch beim Trocknen erfolgt. Umgekehrt läßt sich aus Metazinnoxidhydrat durch Erhitzen mit einem großen Überschuß von Kalihydrat Zinnoxidhydrat erhalten und bei Destillation mit konzentrierter Salzsäure aus Metazinnoxidhydrat Zinnchlorid herstellen.
  - Edmond **Frémy** stellt eine Reihe von Verbindungen her, welche als die Salze verschiedener aus Schwefel, Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehender Säuren, Schwefelstickstoffsäuren — Acides sulfazotées — erscheinen.
  - Edmond **Frémy** stellt die ersten Chromammoniumverbindungen her, die von Cleve (1861) näher untersucht werden, und deren Zahl von S. M. Jörgensen (1879) und O. T. Christiansen (1880) wesentlich erweitert wird.
  - Elijah **Galloway** stellt unter dem Namen „Kamptulikon“ eine Decke aus Korkteilchen her, die durch Kautschuk und Guttapercha miteinander

verbunden sind. Damit ist der Grundgedanke der Linoleumherstellung gegeben.

- 1844 **Garnier** fertigt Hub- und Umdrehungszähler an, die aus einer Kombination von Sperrrädern mit Sperrklinken bestehen, wobei erstere durch einen sogenannten Schubzahn in größeren oder kleineren Zwischenräumen in eine Drehbewegung von kurzer Dauer versetzt werden. Dies System wird von Evrard und insbesondere von Schäfer & Budenberg in Magdeburg wesentlich vervollkommenet.
- Karl Friedrich von **Gärtner** untersucht in bahnbrechender Weise alle bei der sexuellen Fortpflanzung der Phanerogamen in Betracht kommenden Verhältnisse.
  - Louis Joseph **Gay-Lussac** erhält durch Einwirkung von Wasserdampf auf Eisenchlorid krystallisierten Eisenglanz.
  - Georg August **Goldfuß** liefert in seinem i. J. 1826 begonnenen, zum Teil gemeinschaftlich mit dem Grafen Münster verfaßten Tafelwerke „Petrofacta Germaniae“ wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Korallen, Spongien, Crinoideen, Echinoiden und fossilen Muscheln.
  - Charles **Goodyear** stellt zuerst Gummischuhe aus vulkanisiertem Kautschuk her.
  - Hermann Günter **Graßmann** in Stettin entwickelt in seinem genialen Werke „Die Wissenschaft der extensiven Größen oder die Ausdehnungslehre“ ein Verfahren, um in der Geometrie mit den Punkten, Linien und Ebenen unmittelbar, ohne Benutzung der Zahlen, zu rechnen. Unter anderm gibt er darin zuerst eine ausführliche und logisch durchgeführte Verallgemeinerung des Raumbegriffs auf mehr als drei Dimensionen.
  - David **Gruby** entdeckt, daß der Herpes tonsurans durch die Wucherung des Trichophyton tonsurans in der Haut oder deren Anhangsgebilden, den Haaren und Nägeln, hervorgerufen wird. Seine Entdeckung wird 1845 von Malmsten bestätigt.
  - Wilhelm Karl von **Haidinger** zeigt, daß man bei sehr genauer Beobachtung unmittelbar mit dem Auge polarisiertes Licht erkennen kann. Sieht man durch einen Kalkspat, dessen außerordentlichen Strahl man abblendet, nach einer hellen Wolke, so erscheinen im Fixationspunkt die Haidinger'schen Polarisationsbüschel.
  - **Hunt** wendet zuerst Eisenvitriol anstatt Gallussäure als Entwickler für Chlorsilberpapier an.
  - **Hutchinson** in London fertigt Zählapparate aller Art, darunter auch die sogenannten Tourniquets, die zur Kontrolle des Verkehrs dienen.
  - Die **Kaiser-Ferdinand-Nordbahn** führt bei ihren Nachtzügen als erste Bahn des Kontinents die Innenbeleuchtung der Personenwagen durch, die in England bereits zwei Jahre früher zur Einführung gelangt war.
  - Der Bohrmeister Carl Gotthelf **Kind** aus Freiberg in Sachsen verbessert das Tiefbohrverfahren, indem er das Untergestänge mit Meißel vollständig frei fallen läßt. Er gibt durch seinen Freifallapparat der Bohrtechnik einen großartigen Aufschwung. Diese Methode war bereits als Seilbohrung den Chinesen von alters her bekannt.
  - Hermann **Kolbe** gelingt die Synthese eines Abkömmlings der Essigsäure, der Trichloressigsäure (s. 1830 D.), durch Behandlung von Einfach Chlorkohlenstoff mit Chlor im Sonnenlicht bei Gegenwart von Wasser.
  - Nachdem **Prévost** und **Dumas** (s. 1824 P.) die ersten Beobachtungen über den Furchungsprozeß am Froschei gemacht hatten, gibt Rudolf Albert von **Kölliker** in seiner „Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden“ (Tintenfische) eine genaue Beschreibung dieses Prozesses und beweist im Anschluß



- an Reichert's Untersuchungen (s. 1840 R.) mit Sicherheit den direkten Übergang der Furchungskugeln in Gewebezellen.
- 1844 Frédéric Kuhlmann schlägt vor, die Konzentration der Schwefelsäure im luftverdünnten Raum zu bewirken und bleierne Vakuumapparate zu verwenden. Sein Vorschlag wird 1882 von De Hemptinne ausgeführt; doch scheint sich das Verfahren nicht gehalten zu haben. Ein verbesserter Vakuumapparat aus Blei wird 1900 von Krell konstruiert. Gußeiserne Retorten zur Konzentration im Vakuum wollen J. Meyer, L. Kaufmann & Co. u. a. anwenden.
- Lefèvre und Bost erfinden die Pflock- oder Holznagelmaschine zur Anfertigung der genagelten Schuhe.
  - Der Reisende Ludwig Leichhardt macht seine berühmte Australienreise von der Moretonbai nach Port Essington und entdeckt Queensland und Nordaustralien. Bei einem im Jahre 1848 gemachten Versuch, den Kontinent von Ost nach West zu durchqueren, ist er gänzlich verschollen.
  - Heinrich Friedrich Emil Lenz liefert einen sehr auffälligen Beweis für die Kälteerzeugung durch den elektrischen Strom. Er lötet eine Wismut- und eine Antimonstange von ca. 1 qcm Querschnitt zusammen und bohrt in die Lötstelle eine kleine Vertiefung. Die Stange wird auf schmelzenden Schnee gelegt und die Vertiefung mit Wasser gefüllt. Wird nun der Strom eines Grove'schen Elements vom Wismut zum Antimon geschickt, so ist nach 5 Minuten das Wasser gefroren und das Eis auf  $-4,4^{\circ}$  erkältet. Auch Le Roux (1867), Edlund (1871), Bouty (1880), Jahn (1888) und viele andere gelangen zu gleichen Resultaten.
  - H. F. E. Lenz und J. P. Joule finden unabhängig voneinander in Ergänzung des Joule'schen Gesetzes (s. 1840 J.), daß bei der Arbeit des galvanischen Stromes sich nicht die gesamte innere Arbeit, sondern nur ein Teil davon in Wärme umsetzt, während der andere Teil für chemische Prozesse (zur Zersetzung) verwendet wird (Joule-Lenz'sches Gesetz der Wärmewirkung des Stroms).
  - Der Apotheker Mayer in Frankfurt a. M. konstruiert für die Zwecke der Mikrophotographie ein Photomikroskop, welches auch heute noch mit geringfügigen Veränderungen verwendet wird.
  - Louis H. F. Melson gibt ein Verfahren zur Umwandlung verdünnter Essigsäure in wasserfreie Essigsäure (Eisessig) an, das darauf beruht, daß Essigsäure sich mit essigsaurem Kalium zu einer molekularen Verbindung vereint, welche bei  $200^{\circ}$  siedet und dabei in wasserfreie Essigsäure und essigsaures Kalium zerfällt. (S. a. 1788 L.)
  - J. Mercer behandelt die Baumwolle mit konzentrierter Natronlauge, um die Faser fester, dicker und durchsichtiger zu machen (Mercerisation).
  - Christian Erich Hermann von Meyer untersucht die fossilen Labyrinthodonten Württembergs und kommt nach eingehender Vergleichung der Labyrinthodonten mit Reptilien, Amphibien und Fischen zu dem Ergebnis, daß dieselben, trotz großer Übereinstimmung mit den Amphibien, dennoch zu den Reptilien gehören. Über Meyers weitere Forschungen vgl. seine Schriften „Homoeosaurus und Rhamphorhynchus“, sowie „Die Reptilien und Säugetiere der verschiedenen Zeiten der Erde“.
  - Der Ingenieur Jean Jacques Meyer in Mülhausen erfindet die nach ihm benannte Doppelschiebersteuerung für Dampfmaschinen mit zwei getrennten Expansionschieberplatten, durch deren vom Regulator bewirkte Verstellung der Füllungsgrad und somit die Expansion der Dampfmaschine verändert wird. Die Meyer'sche Steuerung wird 1863 von Rider noch verbessert.
  - Da die vier Cuvier'schen Typenklassen (s. 1812 C.) sich als unzureichend

erweisen, teilt **Henry Milne-Edwards** die Wirbeltiere nach der von Baer hervor-  
gehobenen Eigentümlichkeit der Entwicklung in solche mit und in solche  
ohne Allantois (Harnhaut), die Weichtiere in echte Mollusken und Mollus-  
koiden, die Gliedertiere je nach Vorhandensein oder Fehlen gegliederter

- 1844 **Eilhard Mitscherlich** konstruiert einen Polarisationsapparat nach Biot's  
Prinzip, der viel zur Zuckerbestimmung verwendet wird und im wesent-  
lichen aus einer zur Aufnahme der Zuckerkristalle bestimmten 20 cm langen  
Röhre besteht, die zwischen einem festen und einem drehbaren Nicol'schen  
Prisma aufgestellt ist.
- **Samuel Finlay Breeser Morse** und **William Fardely** erfinden unabhängig von-  
einander das Relais, durch welches der Schreibletegraph (s. 1835 M.)  
wesentlich vervollkommen wird.
  - **Gerard Johannes Mulder** erklärt das quantitative Wahlvermögen der Pflanzen  
aus dem Zusammenwirken von Diosmose und Stoffumwandlung. Schulz-  
Fleeth pflichtet diesen Ideen bei und führt sie weiter aus.
  - **Johannes Müller** erklärt den zuerst von Pallas 1778 als Nacktschnecke  
beschriebenen Amphioxus lanceolatus als Wirbeltier. Später weist Kowa-  
lewsky (vgl. 1866 K.) dessen Verwandtschaft mit den Tunicaten nach.
  - **Karl Wilhelm von Nägeli** rundet durch seine Arbeiten die Zellenlehre ab  
und bezeichnet das Protoplasma als den eigentlichen Lebensträger.
  - **James Nasmyth** konstruiert eine Dampfmaschine, bei welcher er nach dem  
Vorbild seines Dampfhammers den Rammhämmer durch direkte Einwirkung  
des Dampfes hebt. (S. a. 1836 C.)
  - **Johann Natterer** in Wien konstruiert einen einfachen Apparat zur Komprimierung  
der Kohlensäure. Während bei dem Thilorier'schen Apparat  
(s. 1834 T.) die Verflüssigung durch den eigenen Druck des Gases erfolgte,  
entwickelt er die Kohlensäure unter gewöhnlichem Druck und preßt sie  
mittels einer Druckpumpe in ein schmiedeeisernes Gefäß.
  - **Johann Natterer** untersucht das Verhalten der permanenten Gase bei Drucken  
bis zu 2000 Atmosphären und findet allgemein, daß die Gase weniger  
kompressibel sind, als es dem Boyle-Mariotte'schen Gesetz entspricht.
  - **Eugène Péligot** und **Adolf Meberg** arbeiten unabhängig voneinander über  
die Verbindungen des Chroms und stellen fest, daß dasselbe hinsichtlich  
seiner Oxydationsreihe unmittelbar neben Eisen und Mangan gestellt  
werden muß. Zu dem seither bekannten Chromoxyd und der Chromsäure  
kommen durch diese Versuche noch Chromoxydul und Chromoxyduloxyd  
hinz.
  - Nachdem schon Boucherie (s. 1841 B.) sein Verfahren der Holzimprägnierung  
auch zum Färben des Holzes auf dem Stamm ausgebeutet hatte,  
erfindet **Perle** in Paris ein Verfahren des Holzfärbens, bei welchem das  
Eindringen der färbenden Flüssigkeiten durch vorangehende Luftverdün-  
nung des das Holz enthaltenden Behälters befördert wird.
  - **Johann Christian Poggendorff** verbessert zu seinen Studien über den Polari-  
sationsstrom und dessen Wirkungen die von Pohl erfundene Wippe  
(s. 1828 P.), die erlaubt, in rascher Folge den erregenden Strom durch den  
Zersetzungsapparat zu leiten, und den Zersetzungsapparat für sich zu  
schließen. Dadurch wird es ermöglicht, den Polarisationsstrom, der, weil er  
selbst die Flüssigkeiten zersetzt, nur von kurzer Dauer ist, zu studieren.
  - **Robert Remak** entdeckt die Herzganglien, die als Erreger der Muskel-  
tätigkeit des Herzens angesehen werden.
  - **Peter Rittinger** erfindet für den Hüttenbetrieb den Spitzkasten und legt  
damit den Grund zu den neuen Aufbereitungsverfahren mit stetig arbeiten-  
den Maschinen.

- 1844 Karl von **Rokitansky** weist den schon von Delpech (s. 1816 D.) betonten tuberkulösen Ursprung der Knochencaries (*Malum Pottii*) mit Sicherheit anatomisch nach, was auch von Richard von Volkmann und Franz König (1884) bestätigt und durch die Auffindung des Tuberkelbacillus in den kranken Knochenherden durch K. A. Schuchardt und F. Krause (1891) außer Zweifel gestellt wird. Er weist nach, daß der schon von Wisemann auf Skrofulose zurückgeführte Tumor albus eine Gelenktuberkulose ist.
- Heinrich **Rose** entdeckt im Tantalit von Bodenmais die Niobsäure und erhält durch deren Reduktion mit Natrium ein graues Pulver, das er für Niobium hält, das nach Delafontaine jedoch nur das Oxydul ist. Vollkommen reines Metall erhält erst Bolton (S. 1907 B.). Das vor Bolton von A. Joly aus dem Nitrit erhaltene Metall war ebenso wenig rein, wie die von Blomstrand und von Roscoe (s. 1866 B.) erhaltenen Produkte.
  - Lord William Parsons **Rosse** erbaut ein Riesenspiegelteleskop von 16,2 m Länge und 1,83 m Durchmesser. Spätere große Spiegelteleskope sind die von Grubb für Melbourne (1869) und von Foucault für Paris (1875) gelieferten Instrumente.
  - John Scott **Russell** macht Untersuchungen über den Schiffswiderstand und weist zuerst auf die Wichtigkeit des Wellenwiderstandes und auf den Einfluß der Längen des Vor- und Hinterschiffes hin. (System der Wellenlinien.) Er mißt auch zuerst die Stoßkraft der Brandungswoge. (Vgl. 1849 Str.)
  - **Saint-Evre** isoliert das Safrol aus dem ätherischen Öl von *Sassafras officinalis* und nennt es Sassafrascampher. Das Safrol wird später auch im Campheröl aufgefunden und aus diesem fabrikmäßig von Schimmel & Co. gewonnen.
  - **Schloßberger** und **Döpping** stellen zuerst die Chrysophansäure aus Rhabarber her, die später von Rochleder und Heldt sowie von H. Müller und Warren De la Rue näher studiert wird.
  - **Schöttler** macht in der Hille'schen Fabrik in Sudenburg-Magdeburg den ersten Versuch, Zuckerfüllmasse in Zentrifugen zu verarbeiten.
  - Theodor **Schwann**, dem zuerst die Anlegung einer Gallenfistel zum Studium der Absonderung der Galle an zwei Hunden gelingt, sieht die Versuchshunde im Laufe von 6 Wochen unter den Erscheinungen des Marasmus, gleich als ob sie verhungert wären, zugrunde gehen. Er schließt daraus, daß die Galle für die Verdauung unbedingt notwendig ist.
  - Der Oberbaurat **Severin** und der Baurat **Steenke** machen bei dem in den Jahren 1844—61 durchgeführten Bau des Oberländischen Kanals zwischen Osterode und Elbing von dem System der „geneigten Ebene“ Gebrauch, einem Verfahren, welches dazu dient, die Schiffe auch über Geländeerhöhungen, welche von dem Kanal nicht durchbrochen werden können, hinwegzubefördern. Hierzu werden die Schiffe entweder unmittelbar auf Wagen geladen oder in fahrbare Schleusenkammern gebracht und mit Seilen oder Ketten aus einer Stellung in die andere befördert. (S. a. 1830 D.)
  - Nachdem Emil **Störmer** schon 1838 eine der Saxton'schen Maschine ähnliche elektromagnetische Maschine konstruiert hatte, stellt er eine verbesserte Maschine her, die aus drei aufrechten Hufeisenmagneten mit je 5 im Kreise angeordneten Lamellen besteht. Über den 6 Polflächen rotiert die Armatur, ein Eisenring mit 6 angeschraubten Kernen, über welche die auf Holzrollen gewickelten Spulen geschoben werden.
  - **Tollkampf** liefert die erste wissenschaftliche Beschreibung der Höhlenfauna der Mammothöhle bei Green-River im nordamerikanischen Staate Kentucky.
  - Der französische Artillerie-Oberst **Theuvenin** konstruiert seine Stiftbüchse

(Dorngewehr), einen gezogenen Vorderlader, bei dem die Führung des Spitzgeschosses in den Zügen dadurch bewerkstelligt wird, daß dasselbe mit dem Ladestock auf einen in der Mitte des Seelenbodens befindlichen Stahlstift scharf aufgestoßen und dadurch gestaucht wird. (Vgl. 1630 K., 1826 D. u. 1849 M.)

- 1844 Julius Bodo **Unger** entdeckt das Guanin im Guano. Später wird es von Schulze in den Samenkörnern mehrerer Leguminosen, von Lippmann in der Zuckerrübe gefunden.
- Julius Bodo **Unger** erhält bei Einwirkung von unterschwefligsaurem Natron auf Chlorantimon einen roten Niederschlag, der von Pettenkofer näher untersucht und von Strohl Antimonzinnober genannt wird. Nach neueren Forschungen ist derselbe als Trisulfid anzusehen.
  - Andreas **Wagner** fördert die Tiergeographie, indem er in bezug auf die Säugetiere die Erde in sieben große Gebiete einteilt und für jedes besondere Charakterformen aufstellt. (S. a. 1835 S.)
  - Égide **Walschaerts** verbessert die Kulissensteuerung durch eine Konstruktion, die sich als Lokomotivsteuerung weithin verbreitet und in Deutschland als „Heusinger'sche Kulissensteuerung“ bezeichnet wird, da Heusinger von Waldegg dieselbe selbständig, wenn auch später als Walschaerts, erfunden hat.
  - **Weissenfeld** führt in der Tennant'schen Fabrik die Fabrikation der festen kaustischen Soda ein, indem er die rote Lauge, aus der etwa vier Fünftel auskrystallisiert sind, bis zur Teerkonsistenz eindampft, Natronsalpeter zusetzt und erhitzt, bis die Masse in feurigen Fluß gekommen ist.
  - Der Zahnarzt Horace **Wells** in Hartford nimmt an sich selbst die erste Narkotisierung mit Stickstoffoxydul (Lachgas) vor. (S. 1799 D.)
  - Theodor **Wertheim** entdeckt bei Untersuchung des Knoblauchöls das Radikal Allyl. Er hält das Öl für Allylsulfid, was erst durch Semmler richtiggestellt wird, der es als Allyldisulfid erkennt.
  - Wilhelm **Wertheim** macht eingehende Versuche über die Zugelastizität und bestimmt Elastizitätskoeffizienten verschiedener Metalle. Zu etwas abweichenden Zahlen gelangt in neuerer Zeit J. O. Thompson (1891). Die Versuche von Thompson sind an 23 m langen Drähten gemacht, die in einem Turm des physikalischen Laboratoriums zu Straßburg aufgehängt waren und zeigen, daß von der kleinsten Dehnung ab eine raschere Zunahme der Länge der Drähte erfolgt, als es der Zunahme der Belastung entspricht.
  - Der nordamerikanische Seeoffizier Charles **Wilkes** wendet zur Ortsbestimmung zuerst die von Gauß i. J. 1839 angegebene telegraphische Längenbestimmung an, welche darauf beruht, daß man an den beiden Orten, deren Längenunterschied ermittelt werden soll, durch Beobachtung der gleichen Sterne den Stand der Stationsuhren gegen die Ortszeit bestimmt und die Uhren alsdann auf telegraphischem Wege vergleicht.
  - Heurich **Will** untersucht das Senföl und interpretiert dasselbe infolge der Arbeiten von Th. Wertheim (s. 1844 W.) als Schwefelcyanallyl.
  - Ferdinand Ludwig **Winckler** entdeckt in den Rückständen der Bereitung von schwefelsaurem Chinin das Cinchonidin, das, wie Pasteur nachweist, mit dem Cinchonin isomer ist.
  - Friedrich **Wöhler** macht eingehende Untersuchungen über das von Wokressensky (s. 1838 W.) entdeckte Chinon. Er erhält aus demselben durch Einwirkung reduzierender Substanzen das Hydrochinon, das er in demselben Jahre auch bei der trockenen Destillation von Chinasäure gewinnt. Das Hydrochinon wird später eine der in der Photographie am meisten gebrauchten Entwicklersubstanzen. (Vgl. 1880 A.)

- 1844 Friedrich **Wöhler** erhält durch Behandlung des Narcotins mit Braunstein und Schwefelsäure das Cotarnin. Außerdem entsteht bei dieser Oxydation Opiansäure.
- Adolphe **Wurtz** entdeckt das Wasserstoffkupfer, indem er eine konzentrierte Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd mit einer Lösung von unterphosphoriger Säure mäßig erwärmt. Das Wasserstoffkupfer zerfällt bei 60° in Kupfer und Wasserstoffgas, entzündet sich in Chlorgas und gibt mit Salzsäure unter Wasserstoffentwicklung Kupferchlorür.
  - Nicolaus **Zinn** stellt das Metaphenylendiamin (Diamidobenzol) durch Einwirkung von Schwefelammonium auf Metadinitrobenzol her. Später wird das Produkt zur Herstellung der Azofarbstoffe verwendet und fabrikmäßig durch Reduktion des Metadinitrobenzols mit Salzsäure und Eisen oder Zinn hergestellt. Das Orthophenylendiamin wird 1871 von Gries, das Paraphenylendiamin 1875 ebenfalls von Gries hergestellt.
- 1845 John Couch **Adams** in Cambridge, der seit dem Jahre 1843 das Problem der Uranusbewegung bearbeitet, vermutet als störende Ursache einen außerhalb der Uranusbahn befindlichen unbekannten Planeten und teilt die von ihm errechneten Bahnelemente im Oktober 1845 an den Astronomen Airy mit. Da indes keine weiteren Versuche gemacht wurden, das vermutete Gestirn aufzufinden, so muß die Priorität der Entdeckung des Planeten (Neptun) dem Franzosen Leverrier zugesprochen werden. (S. 1846 L.)
- Carl Joseph Napoleon **Balling** konstruiert das nach ihm benannte, in den Gärungsgewerben allgemein gebrauchte Saccharometer, welches ein für diese besonderen Zwecke eingerichtetes Araeometer darstellt.
  - Carl Joseph Napoleon **Balling** arbeitet die Attenuationslehre aus, die sich mit der Feststellung des Grades der Vergärung aus der mit der Gärung proportional verlaufenden Verminderung des spezifischen Gewichtes beschäftigt. Die Verminderung des spezifischen Gewichts rührt davon her, daß während der Gärung der Zucker, ein spezifisch schwerer Körper, in Kohlensäure, die größtenteils entweicht, und in spezifisch leichteren Alkohol verwandelt wird.
  - Palon Heinrich Ludwig von **Boguslawski** gibt das Differenzen-Mikrometer an, das vor allen anderen Mikrometern sich durch die größte Einfachheit auszeichnet und nur in einem Faden oder einer geradlinigen Lamelle besteht, die in der Hauptbrennebene des Objektivs und möglichst nahe der optischen Achse befestigt ist und durch Drehung in beliebige Lagen zum Deklinationskreis gebracht werden kann.
  - Der Chirurg Amedée **Bonnet** in Lyon erfindet den Drahtverband. Er lehrt die Enucleatio bulbi, d. i. die Entfernung des Augapfels an Stelle der bis dahin allein üblichen Ausrottung des gesamten Inhalts der Augenhöhle.
  - **Bouchardat** und **Sandras** entdecken, daß der Pankreassaft kräftige diastatische Wirkung besitzt, da Stärke rasch in Diastase umgewandelt wird.
  - William **Bowman** in London weist den Querzerfall der Muskelfaser und die Struktur der Nierenkörperchen nach und äußert die ersten richtigen Ansichten über den Sekretionsvorgang in den Nieren.
  - Louis François Clément **Breguet**, Enkel von Abraham Louis Breguet, erbaut im Auftrage der französischen Staats-Telegraphen-Verwaltung einen elektrischen doppelten Zeigertelegraphen, bei dem Batterieströme angewendet werden. Die Zeiger bilden dieselben Zeichen wie die Flügel des optischen Telegraphen von Chappe. Nach demselben Prinzip erbaut Breguet 1849/50 einen einfachen Zeigertelegraphen mit Buchstaben und Ziffern, der bei den französischen Eisenbahnen eingeführt wird.

- 1845 George Buchanan macht die ersten systematischen Arbeiten über die Blutgerinnung.
- Robert Wilhelm von Bunsen stellt seine Geysirtheorie auf. Im gleichen Jahre begründet er die Gasanalyse und legt durch seine schon 1838 begonnenen Untersuchungen und durch die Analyse der Gichtgase den Grund zur wissenschaftlichen Theorie des Hochofenprozesses.
  - R. W. von Bunsen und L. Playfair tun dar, daß kohlenensaures Kali, innig mit Kohle gemengt und in einem Strome Stickstoffgas bei der Reduktionstemperatur des Kaliums geglüht, in Cyankalium verwandelt wird. (S. a. 1826 D. und 1839 F.)
  - Andreas Castillore gewinnt das erste Quecksilber in Kalifornien (New Almaden.)
  - Nachdem schon Boole 1841 sich mit den Eigenschaften algebraischer Formen, die bei linearer Transformation der Veränderlichen unverändert (invariant) bleiben, beschäftigt hatte (s. auch 1773 L.), begründet Arthur Cayley die Invariantentheorie als Zweig der moderner Algebra, an deren Vervollkommnung dann Siegfried Aronhold (1849—68), Hermite, Brioschi, Clebsch, S. Lie, Hilbert u. a. arbeiten.
  - Charlotte in Rhynd in Fifeshire trifft eine Göpelanordnung, die von der Highland and Agricultural Society of Scotland geprüft wird und sich sehr gut bewährt. Andere wohlbewährte Göpelanordnungen rühren von Ransome (1848), Schneitler und André (1861), Barrett und Andrews (1851) u. a. her.
  - Ernst Carl Claus, Apotheker in Kasan, entdeckt in den Platinerzen ein neues Element, das Ruthenium.
  - Warren De la Rue und E. MM erfinden die erste Briefkuvertmaschine.
  - Evans entdeckt die Regenerationsfähigkeit des gebrauchten Gaskalks und findet, daß der regenerierte Kalk besonders aufnahmefähig für Ammoniak ist, da sich unter dem Einfluß des Sauerstoffs der Luft viel Calciumhyposulfit bildet. Er führt sein Verfahren, auf das drei Jahre später Palmer ein Patent nimmt, in dem Gaswerk zu Westminster ein.
  - Michael Faraday spricht den Gedanken aus, daß Licht, Wärme und Elektrizität sämtlich Äußerungen einer und derselben Naturkraft seien.
  - Nachdem schon 1778 von Brugmans und später von Coulomb und A. C. Becquerel die abstoßende Einwirkung von Magneten auf gewisse Körper, wie Wismut und Antimon, beobachtet worden war, lehrt Michael Faraday den Diamagnetismus genau kennen und gibt eine Theorie der diamagnetischen Erscheinungen.
  - Michael Faraday verdichtet die Jodwasserstoffsäure — bei 51° C. zu einer eisähnlichen Masse und findet, daß die Bromwasserstoffsäure sich bei — 73° C. zu einer Flüssigkeit verdichten läßt, deren Tension geringer als eine Atmosphäre ist, und die in noch größerer Kälte krystallinisch erstarrt.
  - M. Faraday und Ch. Lyell machen nach eingehenden Versuchen zuerst auf den Einfluß aufmerksam, den der Kohlenstaub bei Explosionen schlagender Wetter ausübt. Ihre Resultate werden von Verpilloux (1867), von Vital (1875), von Hilt und Marggraff (1884), von J. Treptow (1888) u. a. bestätigt.
  - William Fardely stattet die Züge der Taunusbahn mit tragbaren Hilftelegraphen (Zeigerapparaten) aus, den ersten derartigen Apparaten, welche auf dem europäischen Festlande zur Anwendung gelangen.
  - Der Münchener Maler Franz Xaver Fernbach erfindet als Ersatz der antiken Wachsmalerei ein eigenes Verfahren, indem er als Bindemittel der Farben Auflösungen fester, durch Terpentinöl verflüssigter Harze benutzt, wobei sich das Öl gleich nach dem Auftragen verflüchtigt. (S. sein Lehrbuch der enkaustischen Malerei.)

Darmstaedter.

- 1845 **Fizeau** und **Foucault** erhalten das erste Daguerrotyp der Sonne mit einer Belichtung von  $\frac{1}{8}$ , Sekunde.
- **Frédéric Honoré Fouquet** in Rottenburg am Neckar und **C. Terret** in Cannstatt erfinden die **Mailleuse**, durch welche der Rundstuhl erst seine volle Leistungsfähigkeit erlangt. Die Mailleuse dient nicht nur dazu, die kulierten Schleifen zu erzeugen, sondern auch die Verschiebung des Fadens auf den Nadeln zu besorgen.
  - Der englische Seefahrer **John Franklin** versucht mit den eben von **Ross'** antarktischer Expedition zurückgekehrten Schiffen „**Erebus**“ (Kapitän **Crozier**) und „**Terror**“ (Kapitän **Fitzjames**) durch die **Baffinbai** und den **Lancastersund** auf dem von **Parry** eingeschlagenen Wege (s. 1819 P.) zur **Beringstraße** vorzudringen. Die Schiffe werden zuletzt am 26. Juli 1845 in der **Melvillebai** von einem begegnenden Walfischfänger angesprochen und sind seitdem verschollen. Ihr Verschwinden gibt Veranlassung zu einer Reihe großartig organisierter Hilfsexpeditionen. Aber erst die von **Lady Franklin** entsendete Expedition bringt nähere Aufschlüsse, indem hierbei i. J. 1859 auf **King-Williams-Land** ein von **Crozier** und **Fitzjames** herrührendes, vom 25. April 1848 datierendes Schriftstück aufgefunden wird, das u. a. den am 11. Juni 1847 erfolgten Tod **Franklins** meldet. Auch wird weiterhin festgestellt, daß die Überlebenden sämtlich i. J. 1848 den Strapazen erlegen sind.
  - **John Goodsir** macht Untersuchungen über die Gewebe des Menschen und über die **Placenta**, und veröffentlicht wichtige Untersuchungen über vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte.
  - Der Mediziner **Wilhelm Orlesinger** in Berlin führt die pathologische Anatomie in die Psychiatrie ein und begründet eine Gruppierung der psychischen Krankheiten auf pathologisch-anatomischer Grundlage.
  - Der Geolog **Wilhelm Karl Ritter von Haidinger** in Wien erfindet die **dichroskopische Lupe** (**Dichroskop**), ein mit einer Lupe verbundenes **Kalkspatprisma**, welches den **Dichroismus** doppelbrechender Krystalle dem Auge sichtbar macht.
  - Nachdem bis dahin das landwirtschaftliche Maschinenwesen in Deutschland keinerlei Pflege erfahren hatte und die Wichtigkeit geeigneter Spezialmaschinen für die Landwirtschaft unbekannt geblieben war, lenkt der Landwirt **Wilhelm von Hesse** durch seine Schrift „Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte Englands“ zuerst in Deutschland die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf dieses Gebiet.
  - **Wilhelm Gottlieb Hankel** konstatiert, daß die Temperatur auf die elektrische Leitfähigkeit von Flüssigkeiten von Einfluß ist, und daß, entgegengesetzt wie bei den Metallen, bei den Flüssigkeiten die Leitfähigkeit mit steigender Temperatur zunimmt.
  - **Ferdinand von Hebra** begründet die pathologisch-anatomische Richtung in der Dermatologie. Er zeigt durch das Experiment, daß die Hautkrankheiten im allgemeinen örtlicher Natur sind und durch parasitäre oder ähnliche Reize entstehen. (S. 1839 S., 1844 G.) Er zählt in seinem „Versuch einer auf pathologische Anatomie gegründeten Einteilung der Hautkrankheiten“ zwölf Veränderungen der Haut auf, die alle Hautkrankheiten umfassen sollen.
  - Der Wiener Zahnarzt **M. Helder** wendet auf Veranlassung von **Steinheil** zuerst die **Galvanokautik** an, um die Nerven der Zahnpulpa zu zerstören.
  - **Josua Heilmann** bringt zuerst an Stelle des Kratzens der Baumwolle das **Kämmen** in Anwendung und läßt von **Schlumberger** in **Gebweiler** die erste wirklich brauchbare **Kämmmaschine** bauen. Die von **Cartwright** gebauten Maschinen (s. 1789 C.) hatten sich lediglich darauf beschränkt, den Vor-

gang des Handkämms nachzuahmen, und auch die später entstandenen Maschinen (Lister 1843, Ramsbottom 1844) benutzten diesen mangelhaften Arbeitsvorgang.

1845. Karl Ludwig **Hencke**, ein Liebhaber der Astronomie, entdeckt, nachdem man durch 38 Jahre nur vier Planetoiden gekannt hatte, am 8. Dezember 1845 den fünften, *Astraea*, und am 1. Juli 1847 den sechsten, *Hebe*. Von jetzt ab folgen einander die Entdeckungen so schnell, daß bis zum Jahre 1908 über 600 Planetoiden bekannt sind.
- Der Ingenieur **Edmund Hoeslinger von Waldegg** begründet das „Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens“ und fördert durch sein „Handbuch für spezielle Eisenbahntechnik“, das erste große Sammelwerk dieser Art, das gesamte Eisenbahnwesen.
  - **A. W. von Hofmann** und **J. S. Muspratt** stellen zuerst Toluidin aus Nitro-toluol und Schwefelammonium her.
  - **A. W. von Hofmann** und **J. S. Muspratt** stellen als erstes Beispiel eines basischen Nitrosubstitutionsproduktes das Nitranilin her, zu welchem **Arppe** 1854 ein isomeres darstellt.
  - **Memelle** stellt zuerst das Digitalin aus den Blättern des Fingerhuts her.
  - **Alexander von Humboldt** eröffnet durch seinen in den Jahren 1845—1858 erschienenen „Kosmos“ eine neue Blüteperiode der Naturwissenschaften.
  - **Alexander von Humboldt** unterscheidet zwei fundamentale Kategorien klimatischer Gegensätze: Die eine ist durch die Antithese Wasser — Land (Küsten-, Insel-, See- oder maritimes Klima und Binnen-, Land- oder kontinentales Klima), die andere durch die Antithese Höhe — Tiefe (Höhen-, Bergklima und Tiefen-, Talklima) gekennzeichnet.
  - **Alexander von Humboldt** macht in seinem „Kosmos“ darauf aufmerksam, daß die allgemeine Zuspitzung des Landes nach Süden, die sich in der Dreiteilung des Kontinentalblockes (s. 1749 B.) äußert, auch in der Mehrzahl der Halbinseln zum Ausdruck komme.
  - **Jobard** und **de Changy** machen Versuche über die Herstellung von Glühlampen mit Retortenkohle und mit verschiedenen Metallen im Vakuum. Sie finden, daß Platin einer besonderen Präparation bedarf, weil es sonst durch die Ausdehnung der darin okkludierten Gase zerstört wird, was Edison viel später wieder entdeckt. (S. a. 1838 J.)
  - **Kane** stellt die Palladiumsuboxyd genannte Oxydationsstufe des Palladiums her und beschreibt deren salpetersaures, schwefelsaures und kohlen-saures Salz, wie auch die Halogenverbindungen. Er stellt zuerst auch den Platinbasen entsprechende Palladiumbasen her. Über das Palladiumoxydul und dessen Verbindungen haben insbesondere **Berzelius** (1827) und **Claus** (1853) gearbeitet.
  - **Augustus Klig** nimmt ein Patent auf eine Lampe, in der ein Kohlenstab im Vakuum am oberen Ende eines Quecksilberbarometers durch einen elektrischen Strom erhitzt wird. Eine verbesserte Vorrichtung zur Verwendung von Kohle im Vakuum wird 1852 von **Floris Nollet** in Brüssel erfunden. Auch **Lodyguine** (1873) und **Konn** (1875) konstruieren Kohle-Vakuumlampen, von denen namentlich die letztere der modernen Lampe im Prinzip ähnlich ist.
  - **Hermann Kellie** zeigt, daß die Rückwärts-substitution von Chlor durch Wasserstoff auch durch den Wasserstoff, der bei der Elektrolyse des Wassers entsteht, hervorgebracht werden kann. (S. 1842 Mf.)
  - Der holländische Arzt **J. L. C. Schröder van der Kolk** weist elastische Fasern im phthisischen Sputum nach.
  - Der Münchener Astronom **Johann von Lamont** macht Messungen der



Wärmebewegung der oberen Erdbodenschichten und konstruiert dazu ein Bodenthermometer.

1845 Der Chirurg **Largh** führt die ersten subperiostealen Resektionen aus, die später namentlich von Ollier und v. Langenbeck ausgebildet und allgemein eingeführt werden.

- **Lawes** in London wendet zuerst kontinuierlich wirkende Apparate zum Aufschließen der Phosphate (s. 1841 F.) an, die aus einem geneigt liegenden Zylinder bestehen, in welchem sich eine schneckenförmige Rührvorrichtung befindet. Die Materialien fallen durch einen am oberen Ende des Zylinders befindlichen Trichter in die Mischmaschine, werden durch die Umdrehung der Schnecke gemischt und gelangen am unteren Ende durch eine Öffnung in den Transportwagen.
- **Johann Benedikt Listing** gibt eine vollständige Theorie des Auges als eines optischen Apparates und stellt sein Gesetz der Raddrehung des Auges auf.
- **Johann Benedikt Listing** zeigt in seinem „Beitrag zur physiologischen Optik“, daß es in jedem aus brechenden Flächen bestehenden optischen System ein Punktpaar gibt, welchem die Eigenschaft zukommt, daß seine Verbindungslinien mit dem leuchtenden Punkt und mit dem Bildpunkt einander parallel sind, und daß die Lage dieser Punkte nur abhängig ist von den Konstanten des Systems, nicht aber von der Lage des leuchtenden Punktes und seines Bildpunktes. Diesem Punktpaar gibt er den Namen „Knotenpunkte“. Die Knotenpunkte bilden mit den von Gauß 1838 in die Dioptrik eingeführten Hauptpunkten und Hauptbrennpunkten die sogenannten Kardinalpunkte eines optischen Systems.
- Die **London- und Birmingham-Eisenbahn** bringt zuerst Knallsignale (Knallkapseln) als Ergänzung der optischen Haltsignale in Anwendung.
- **Antoine Philibert Masse** stellt Messungen über die Lichtstärke des Funkens beim Entladungsstrom einer Batterie an und findet, daß in einem konstanten Schließungsbogen die Lichtstärke des Funkens immer der an einer konstanten Stelle des Schließungsbogens erregten Wärmemenge proportional ist.
- Der Ingenieur **Masé** schlägt eine elektrische Einrichtung vor, welche die fahrenden Eisenbahnzüge zu größerer Sicherheit in telegraphische Verbindung untereinander bringen soll.
- **Louis Mialhe** stellt die Diastase aus dem Speichelssekret dar, dessen fermentartige Eigenschaft von Leuchs (vgl. 1831 L.) nachgewiesen worden war.
- **Middleton** konstruiert eine Steinkohlen-Brikett-Preßmaschine mit rotierendem Formtisch und indirekter Pressung, die von Detombay verbessert wird und als Middleton-Detombay-Pressen noch ziemlich verbreitet ist.
- **Samuel Finlay Breese Morse** konstruiert einen manometrischen Registrierapparat für Tiefseelotungen, der die Wassertiefe aus der Größe des Druckes zu bestimmen erlaubt. Ein ähnliches Instrument konstruiert **Schreiber** (1879), der, wie beim Aneroidbarometer, gewellte Lamellen dem Druck aussetzt und den Zeigerstand photographisch aufzeichnen läßt.
- **Myers** in London konstruiert eine Steinhobelmaschine, bei welcher etwa 50 Schabmeißel zugleich wirken, indem ein Gußeisenstempel, an welchem dieselben befestigt sind, an der senkrechten Seitenfläche des festliegenden Steinblocks hinauf- und hinabbewegt wird.
- **Franz Ernst Neumann** gibt eine Theorie der elektrischen Induktion in linearen Leitern in dem Sinn, daß er, gestützt auf die Grunderscheinungen der Induktion, die elektromotorische Kraft derselben aus einem allgemeinen Grundsatz berechnen lehrt.
- **Oxland** nimmt ein Patent auf die Zersetzung von Salzsäure durch atmosphärische Luft zur Darstellung von Chlor. Er leitet das Gemisch beider Gase

durch glühenden Bimstein, kühlt das austretende Gas und wäscht die unveränderte Salzsäure durch Wasser aus. Das Verfahren wird bald als unpraktisch aufgegeben.

- 1845 **Pellietier** und **Sainte-Claire-Deville** stellen durch trockene Destillation des Guajakharzes mit Kreosot gemischtes Guajacol dar, das nach neueren Untersuchungen Brenzcatechinmethylether ist.
- Der englische Ingenieur **Jacob Perkins** vervollkommnet die Fabrikation der geschweißten schmiedeeisernen Rohre, die fortan nach ihm „Perkinsrohre“ genannt werden. (S. 1825 W.)
  - Nachdem noch **Fleurien** 1800 nur zwei Ozeane, den Atlantischen und den Großen Ozean, angenommen und diesen selbständigen Meeren die Mers méditerranées mit nur einem Eingang und die Mers intérieures mit mehreren Zugangsportfen gegenübergestellt hatte, beschließt die durch die Londoner geographische Gesellschaft eingesetzte Kommission die heute übliche Abgrenzung der Weltmeere, die namentlich durch die von **August Heinrich Petermann** herausgegebenen Karten allgemein bekannt wird.
  - **Henri Victor Regnault** macht unter Verbesserung der von **Arago** und **Biot** und ihren Nachfolgern (s. 1806 A.) zur Bestimmung der Dichtigkeit der Gase angewendeten Methode neue Bestimmungen, die Zahlen ergeben, welche fast identisch mit den von **Dumas** und **Boussingault** ermittelten Werten sind.
  - **Peter Riess** zeigt die starken mechanischen Wirkungen der elektrischen Entladung, indem er den Funken in einem verschlossenen Gefäß überspringen läßt, wobei ein Funke von 7 mm Länge den Pfropfen mit Heftigkeit aus der Flasche herausschleudert. Ebenso findet man beim Durchschlagen des Funkens durch Pappe die Ränder des Loches nach außen aufgestülpt, weil, wie **Riess** bemerkt, die zerrissenen Fasern der Pappe dahin gewendet werden, wo sie keinen Widerstand finden.
  - **Lord William Parsons** entdeckt mit seinem Riesenspiegelteleskop (vgl. 1844 R.), daß der Nebel im Sternbild der Jagdhunde, den **Messier** (s. 1771 M.) entdeckte, ein Spiralnebel ist.
  - Wie **F. Reuleaux** angibt, sind i. J. 1845 auf der **Sayner Mühle** alle Krane mit Kugellagern versehen. Es ist dies als die erste Anwendung der Kugellager anzusehen. Das Patent, das nach **Baudry de Sannier** im Jahre 1857 von **Courtois**, **Tihay** und **Defrance** auf Kugellager für Glocken, Mühlsteine und sonstige Maschinen nachgesucht wird, ist also durch obige Anwendung überholt. Die Kugellager spielen später, insbesondere in der Fahrradindustrie, eine große Rolle; ihre erste Anwendung zu diesem Zweck erfolgt 1869 in Frankreich.
  - Der Maler **Joseph Schlotthauer** in München bildet unter Benutzung der durch **Fuchs** (s. d. 1823) gegebenen Anregung die Stereochromie aus, eine Sonderart der Freskomalerei, bei welcher eine besondere Wetterfestigkeit der Gemälde dadurch erzielt werden sollte, daß sowohl den Malfarben Wasserglas zugesetzt, als auch die fertige Bildfläche mit Wasserglasüberzug versehen wurde. Das Verfahren hat nicht völlig befriedigt. (Vgl. die mit störenden Rissen bedeckten **Kaulbach'schen Treppenhausfresken** im Neuen Museum zu Berlin.)
  - **Carl Schmidt** entdeckt, daß die Hülle der Tunicaten aus einer Art Cellulose besteht, was von **Löwig** und **Kölliker** 1846 bestätigt wird. **Berthelot** schlägt für diese Celluloseart den Namen „Tunicin“ vor.
  - **Christian Friedrich Schönbein** konstatiert, daß es außer Ozon eine ganze Reihe von Stoffen gibt, welche den Sauerstoff in aktivem (polariertem) Zustand enthalten, und macht auf die große Bedeutung auf-

- merksam, welche der im Ozon enthaltene aktive Sauerstoff bei den in der Natur vor sich gehenden Oxydationsprozessen (Autoxydationen) besitzt.
- 1845 Christian Friedrich **Schönbeld** erhält bei Einwirkung eines Gemisches von 1 Teil starker Salpetersäure und 3 Teilen starker Schwefelsäure auf Baumwolle die Schießbaumwolle (Nitrocellulose). (Vgl. 1849 E. und 1865 A.)
- Carl Theodor Ernst von **Stobeld** erkennt, daß die Protozoen nur aus einer einzigen Zelle bestehen, was von Hertwig, F. E. Schulze und Bütschli bestätigt wird.
  - William und Werner von **Siemens** stellen künstliche Steine her, indem sie gemahlenden Quarzsand und Kalkstein mit Wasserglas anmachen (s. a. 1840 K.). Ähnliche Steine werden 1861 von Ransome hergestellt.
  - William und Werner von **Siemens** konstruieren den ersten Beharrungsregulator (Inertie-Regulator), bei dem die bei Belastungsänderungen auftretende Beschleunigungskraft bez. ihre Gegenwirkung als Stellkraft zur Verschiebung des Steuerorgans des Motors benutzt wird. Der Siemens'sche Regulator wird 1870 von Shive in Amerika wesentlich verbessert und das Beharrungsprinzip in der Folge dort vielfach zur Konstruktion von Regulatoren benutzt.
  - Der amerikanische Techniker Thomas J. **Siem** erfindet eine automatisch arbeitende Maschine für die Fabrikation von Holzschrauben.
  - N. **Soleil** konstruiert die Doppelquarzplatte (double plaque), um auch die geringsten Grade der Zirkularpolarisation sichtbar zu machen. Sein Polarisationsapparat wird später von Ventzke noch verbessert.
  - Die **Southwestern-Eisenbahngesellschaft** stellt ihren elektrischen Telegraph dem Publikum für den Privatdepeschenverkehr gegen Gebühren zur Verfügung.
  - John **Stenhouse** und Otto Linné **Erdmann** stellen fast gleichzeitig aus dem als Purrée (Indischgelb) in den Handel kommenden chinesischen Farbstoff den gelben Farbstoff dar, der den Namen „Euxanthinsäure“ erhält und von Laurent und Schmid (1849) noch näher untersucht wird. Beim Erwärmen mit konzentrierter Schwefelsäure zerfällt die Euxanthinsäure in Kohlensäure und in Euxanthon.
  - Paul **Thénard** entdeckt beim Eintragen von Phosphorcalcium in Wasser den flüssigen Phosphorwasserstoff, der 1874 von Hofmann näher untersucht wird.
  - Paul **Thénard** erhält zuerst festen Phosphorwasserstoff, indem er selbstentzündliches Phosphorwasserstoffgas (s. 1783 G.) in Salzsäure einleitet. Rudorff gelingt es 1865, denselben durch Zersetzung von Zweifach-Jodphosphor mit heißem Wasser herzustellen.
  - Paul **Thénard** entdeckt bei Versuchen, dem Kakodyl analoge Phosphorverbindungen herzustellen, die Phosphorbasen (Phosphine), die ihre richtige Deutung erst nach Entdeckung der Ammoniumbasen (s. 1849 W.) durch Frankland erhalten und von Hofmann und Cahours (s. 1855 H.) genauer untersucht werden.
  - Der Gärtner **Tucker** in England beobachtet zuerst die Traubenkrankheit (Oidium Tuckeri), die neben der Reblaus eine der größten Geißeln des Weinbaus ist.
  - **Véron** erfindet die Verarbeitung des Weizenklebers zu Nahrungsmitteln durch Trocknung und Körnung.
  - Rudolph **Virchow** entdeckt, daß bei Gerinnung des Blutes an irgend einer Stelle des Gefäßsystems leicht kleine Stückchen des Gerinnsels, die er „Emboli“ nennt, an andere Körperstellen verschleppt werden können. Er erklärt durch die Embolie eine Anzahl pathologischer Prozesse, insbesondere den der Erkrankung der Lungen.
  - Rudolph **Virchow** erklärt die anatomischen Vorgänge bei Entstehung der Pyämie, indem er auf die von Cruveilhier entdeckte Gerinnung des Blutes

bei eitriger Phlebitis (s. 1836 C.) zurückgreift und auch experimentell nachweist, daß bei der Entstehung der pyämischen Metastasen in den meisten Fällen der mit der Thrombose zusammenhängende Vorgang der Embolie im Spiele ist.

- 1845 Rudolph **Virchow** entdeckt und erläutert das Wesen der Leukämie.
- Heinrich Wilhelm Ferdinand **Wackoweder** entdeckt die Pentathionsäure, die ebenso wenig wie die Trithion- und Tetrathionsäure (s. d.) als Anhydrid bekannt ist.
  - **Weyden** zeigt, daß die absorbierende Wirkung der Kohle (s. 1822 P. und 1830 G.) sich wesentlich auf die Basen erstreckt, daß deshalb die Flüssigkeiten nach der Reaktion sauer sind.
  - Ch. **Wheatstone** und W. F. **Cooke** ersetzen bei der elektromagnetischen Maschine die permanenten Magnete durch Elektromagnete.
- 1846 Der Geolog Wilhelm Hermann **Ablich** erforscht auf wiederholten Reisen die Länder am Kaukasus, das armenische Hochland und das nördliche Persien.
- Sir William George **Armstrong** erfindet den hydraulischen Akkumulator (Kraftsammler), in welchem durch eine verhältnismäßig schwache, aber ununterbrochen arbeitende Pumpe Arbeitskraft in der Form von Druckwasser aufgespeichert wird, die dann zeitweise, aber um so intensiver (s. B. zum Betriebe hydraulischer Pressen), wieder abgegeben werden kann.
  - Sir William George **Armstrong** konstruiert den ersten hydraulischen Kran, der am obern Ende des Quais von Newcastle on Tyne aufgestellt wird.
  - Sir William George **Armstrong** baut die erste Wassersäulenmaschine mit Hilfsrotation durch Kurbelwelle und Schwungrad. (S. a. 1753 H. und 1808 R.)
  - Sir William George **Armstrong** konstruiert die ersten hydraulischen Aufzüge und versucht dabei eine gleich sparsame Arbeitsweise für größere oder geringere Lasten zu erreichen, indem er mehrere Treibzylinder anbringt, die je nach der Größe der Förderlast abwechselnd oder gleichzeitig arbeiten.
  - Alexander **Bain** wandelt seinen elektro-chemischen Telegraphen (s. 1843 B.) für Schnellbetrieb um. Die Depeschen werden zur Beförderung vorbereitet, indem sie in einen Papierstreifen gelocht werden, der durch einen besonderen Gebeapparat hindurchgeführt wird.
  - Der französische Geolog Joachim von **Barrande** erforscht die ältesten fossilführenden Formationen Böhmens. Er weist i. J. 1846 den stockwerkartig zusammengesetzten Bau des böhmischen Silurbeckens nach und legt in den Jahren 1852—83 in einem 22 Bände umfassenden bedeutsamen Tafelwerk die gesamten Ergebnisse seiner Forschungen nieder.
  - Edmond **Becquerel** mißt die Leitfähigkeit der Flüssigkeiten, indem er in beide Zweige eines durch ein Differentialgalvanometer gehenden Stromes Säulen der zu untersuchenden Flüssigkeiten und in einen Zweig ein Rheochord einschaltet. In dem einen Zweig bleibt der Abstand der Elektroden in der Flüssigkeit konstant, im andern kann er verkleinert werden; in diesem Zweig wird dann, um die Stromstärke in beiden Zweigen wieder auszugleichen, eine solche Länge des Rheostatdrahtes eingeschaltet, daß die Ablenkung der Galvanometernadel aufgehoben wird. Der Widerstand des eingeschalteten Drahtes ist dann dem der ausgeschalteten Flüssigkeit gleich.
  - Claude **Bernard** stellt im Anschluß an die Beobachtung von Eberle (s. 1834 E.) zuerst in exakter Weise fest, welche Rolle das Pankreas bei der Verdauung der Fette spielt, und weist nach, daß es ein fettspaltendes Ferment absondert, worauf 1836 schon Purkinje und Pappenheim hingewiesen hatten.
  - Henry **Bessemer** empfiehlt zuerst, Fenster und Spiegelglas zwischen Walzen-

paaren auszuwalzen. Er gießt das Glas unmittelbar aus dem Glashafen zwischen zwei in einiger Entfernung voneinander stehende hohle Walzen, die durch einen hindurchfließenden Wasserstrom kalt gehalten werden. 1887 und 1888 wird das Auswalzen von Glastafeln von Picard und P. Simon erneut in Angriff genommen.

- 1846 Karl Gustav Bischof erklärt zuerst die Zersetzung der Gesteine und Mineralien durch chemische Verwitterung, deren Bedeutung für die Bodenbildung 1847 von F. Senft nachgewiesen wird.
- Nachdem man bis dahin das Waschen der Zeuge in Walkmühlen oder später in Präschmaschinen vorgenommen hatte, konstruieren Bowden und Robbison eine Waschmaschine, bei der die zu sehr großer Länge aneinander genähten Zeugstücke, der Breite nach zusammengefaltet, in einer Schraubenlinie über zwei horizontale Walzen, von denen die untere sich im Wasserbehälter befindet, zirkulieren, während Wasser gegen sie gespritzt, und eine sanfte schlagende oder streichende Einwirkung ausgeübt wird.
  - Breguet in Frankreich, Nighton in England, Reid in Nordamerika und Steinhell in Deutschland erfinden unabhängig voneinander Blitzschutzvorrichtungen für elektrische Telegraphen- und Signalanlagen.
  - Nachdem schon im Jahre 1825 von Jolly Belin in Paris Mineralöle zur Reinigung von Kleidern angewendet worden waren, bringt Bräuner in Frankfurt a. M. die zuerst bei der Destillation des Teers übergehende Naphta als besonders geeignetes Fleckenwasser in den Handel.
  - Ernst Wilhelm von Brücke macht Studien über den Gesichtssinn, den Kreislauf des Blutes und die Verdauungsvorgänge. Er vermutet, daß die Akkommodation durch den Ciliarmuskel regiert wird, was Helmholtz (s. 1862 H.) endgültig erweist.
  - Robert Wilhelm von Bunsen erfindet ein Verfahren zur Bestimmung des Sauerstoffs in der Luft, welches auf der Verbrennung des Sauerstoffs mit Wasserstoff basiert und von Regnault und Reiset (1848—50) noch verbessert wird.
  - Auguste A. T. Cahours lehrt die Darstellung des Benzoylchlorids (s. 1832 L.) und ähnlicher Säurechloride durch Behandlung der Benzoesäure oder der betreffenden Säuren mit Phosphorsuperchlorid.
  - Gathert benutzt nach Blenkinsop's Vorgang (s. 1811 B.) die Zahnstange zur Überwindung einer langen Steilrampe von 1 : 17 Steigung im Zuge der Madison- und Indianapolisbahn. Er verwendet eine besondere gußeiserne Zahnstange mit aufrecht stehenden Zähnen, die zwischen den Schienen befestigt wird.
  - Der piemontesische Artillerieoffizier Giovanni Cavalli, welcher sich zur Abnahme von Geschützen in Äker (s. 1840 W.) befunden hatte, regt die Umänderung der Währendorf'schen glatten Hinterladekanonen in gezogene Hinterlader an und schafft damit die Ausgangsform der heutigen gezogenen Hinterladegeschütze.
  - A. Chenet verwendet zur direkten Eisenerzeugung aus Erzen eine Retorte als Reduktionsofen, durch und um welche man reduzierende Gase oder Heizgase leiten kann. Den erhaltenen Eisenschwamm verarbeitet er im Flamm- oder Schweißofen weiter. Die Methode wird 1878 von Blair-Schönberger in Amerika noch verbessert und im großen Maßstabe praktisch verwendet; auch in Spanien wird um diese Zeit aus Bilbao-Erz Eisenschwamm erzeugt und im Schweißherd weiter verarbeitet.
  - Nachdem Desootils, Fourcroy und Vauquelin, sowie Berzelius eine Anzahl Verbindungen des Iridiums dargestellt hatten, macht Carl Ernst Claus eingehende Untersuchungen hierüber, deren Resultate zum Teil von den früheren abweichen und sich dadurch erklären lassen, daß die früheren

Forscher mit rutheniumhaltigen Materialien gearbeitet hatten. Er stellt die Oxydationsstufen Oxydul, Sesquioxidul, Oxyd und Iridiumsäure fest, erhält das Iridiumchlorür, das Sesquichlorür und das Chlorid und gewinnt aus dem Sesquichlorür eine Ammoniumbase. Vom Chlorid entstammende Ammoniumbasen stellt 1853 Skoblikoff dar.

- 1846 **Candle** verbessert den Dampfhammer, indem er den Kolben feststellt und den Dampfzylinder, mit dessen Boden er den schweren Hammerklots verbindet, durch den Dampfdruck heben und dann dies große Gewicht niederfallen läßt.
- **Ezra Cornell** benutzt zwischen New York und Buffalo zur Durchführung direkter Depeschenabgabe zuerst den Translator, der 1848 von C. S. Bulkley verbessert wird.
  - Der italienische Arzt **Alfonso Corti** entdeckt die Endorgane der Hörnerven (das Corti'sche Organ) im Ohrlabyrinth.
  - **Thomas Grassie** gibt in einem Patente auf eine „Patent universal condensing engine“ die erste Entwurfszeichnung für eine Verbundlokomotive. (Vgl. 1829 R.)
  - **James Dwight Dana** ebnet durch seine Abhandlung „Geological results of the earth contraction“ der Kontraktionshypothese die Wege. (S. a. 1875 D.)
  - Der Pariser Schokoladefabrikant **Devilack** verbessert den Röstapparat für Kakao und konstruiert eine Schokoladereibmaschine, bei der das Entlüften (Befreien von Luftbläschen), Abteilen und Formen des Schokoladeteiges selbsttätig und unmittelbar aufeinander folgend vor sich geht.
  - **Dircks** und **Thorey** in Eschwege kommen zuerst auf den Gedanken, eine Halbkernseife unter Verwendung von Palmkernöl oder Cocosöl herzustellen, die unter dem Namen Eschweger Seife fortan eine große Rolle in der Seifenindustrie spielt.
  - **Emil de Bels-Reymond** bringt die sekundäre Rolle des Induktionsapparates auf einer Schlittenführung beweglich an, so daß die Stärke des induzierten Stromes durch Verschieben des Schlittens geändert werden kann. (Schlitteninduktionsapparat.)
  - **Alphonse Du Breuil** fördert durch seine Werke „Cours d'arboriculture“ und „Culture perfectionnée du vignoble“ die Obst- und Weinkultur.
  - **Augustin Pierre Dubrunfaut** erkennt, daß der Zucker, der bei der Einwirkung der Diastase entsteht, die von Kirchhoff und Saussure (s. 1814 K. u. 1814 S.) entdeckte „Maltose“ ist. Seitdem widmen diesem wichtigen Körper ihre Aufmerksamkeit insbesondere O'Sullivan und E. Schulze, Märker, Delbrück, Brown und Heron u. a.
  - **Karl Ferdinand Elichstett** entdeckt den Erzeuger der „Pityriasis versicolor“ genannten Hautkrankheit in einem Pilz, den er „Mikrosporon furfur“ nennt.
  - Der Fabrikant **Jacob Estey** sorgt für Vervollkommnung und Verbreitung der um 1835 von einem Arbeiter der Alexandre'schen Harmoniumfabrik in Paris erfundenen sogenannten amerikanischen Orgel (Estey- oder Cottage-Orgel), bei der die Zungen anstatt durch Ausstoßen verdichteter Luft durch Einsaugen derselben zur Ansprache gebracht werden.
  - **Michael Faraday** entdeckt, daß starke magnetische Kräfte eine Drehung der Polarisationssebene des Lichtes zustande bringen und bezeichnet diese Erscheinung als Magnetisation des Lichtes. Hiermit ist zum ersten Male eine direkte Beziehung zwischen Licht und magnetischen Kräften festgestellt.
  - **Farthing** bemüht sich zuerst, die höchst anstrengende Arbeit des Glasblasens durch Maschinenbetrieb zu ersetzen. Er verdichtet die zum Aufblasen der Gegenstände nötige Luft durch Druckpumpen bis auf den erforderlichen Grad und stellt sie dem Bläser in diesem verdichteten Zustand zur

Verfügung. Zu Ende der siebziger Jahre führt sich diese Art der Arbeit vielfach ein; eine der ersten Verwendungen wird in den Glashütten von Clichy gemacht.

- 1846 Der französische Ingenieur **Fauvel** erfindet das Verfahren, mit kontinuierlichem Wasserstrahl zu bohren, und bringt in Perpignan das erste so erbohrte Bohrloch von 170 m Tiefe in 23 Tagen nieder. Er führt das Spülwasser mit einer Druckpumpe in das hohle Gestänge ein und läßt es außerhalb desselben wieder abfließen. Auf dieses Verfahren gründen Chanoit und Catelineau 1860 ihre bohrende Pumpe.
- Pierre Antoine **Favre** und Jean Théobald **Silbermann** machen in den Jahren 1846—52 zahlreiche und ausgedehnte Versuche über die Verbrennungswärme und wenden dazu ein Calorimeter an, das dem Dulong'schen nachgebildet ist. Bei diesen Versuchen ergibt sich, daß die Verbrennungswärme abhängig ist von der Molekularkonstitution, daß z. B. die verschiedenen allotropen Modifikationen des Kohlenstoffs und des Schwefels verschiedene Verbrennungswärmen ergeben, und daß dasselbe bei metameren und polymeren Substanzen der Fall ist. Bei homologen Reihen ergeben sich gewisse Regelmäßigkeiten, so nimmt z. B. in der Kohlenwasserstoffreihe des Äthylens die Verbrennungswärme für jedes in das Molekül eintretende  $\text{CH}_2$  um 37,48 Wärmeeinheiten ab.
  - Robert **Fitzroy** bemüht sich, eine geregelte Organisation für Sturmwarnungen ins Leben zu rufen. (S. a. 1842 K.)
  - **Flachat** führt eine durch verschiebbare unrunde Körper wirkende Expansions-Ventilsteuerung aus.
  - Johann Gottfried **Galle** in Berlin findet am 23. September den von Adams (s. 1845 A.) vermuteten und von Leverrier (s. 1846 L.) durch Rechnung entdeckten Planeten Neptun.
  - Charles **Gerhardt** stellt als Produkt der Einwirkung von trockenem Ammoniakgas auf Phosphorsuperochlorid das Phosphamid, das Phosphodiamid und Phosphotriamid dar. (Vgl. a. 1845 T.)
  - **Gillard** versetzt mit Hilfe von reinem Wassergas Platinkörper in Weißglut und wird mit seinem „Gaz-platine“ genannten Incandescenzlicht der Vorläufer des Wassergasglühlichts. Eine Beleuchtung nach seinem System war von 1856—1869 in Narbonne im Betrieb.
  - **Göhler & Co.** in Aschersleben versuchen zuerst, durch trockene Destillation von Braunkohle Paraffin und Photogen zu erzeugen.
  - Thomas **Graham** untersucht das Ausströmen der Gase aus capillaren Röhren und findet dabei ganz andere Verhältnisse als beim Ausströmen aus weiten Röhren, wodurch bewiesen wird, daß auch bei den Gasen eine innere Reibung vorhanden ist, und daß ebenso eine Reibung an den Wänden der Röhren stattfindet, durch welche die Gase fließen.
  - **Greaves** verwendet im Gleisebau zuerst statt der Holzschwellen eiserne Einzelunterlagen in Glockenform. (Greaves' Glockenunterlagen.)
  - Thomas **Hancock** nimmt ein Patent auf die Herstellung von Kautschuk- und Guttaperchaartikeln in Formen. Diese Erfindung wird neben der Vulkanisation der Ausgangspunkt der heutigen Fabrikation von Kautschukwaren. Die von Hancock 1843 vorgeschlagene Vulkanisation durch Eintauchen des Kautschuks in Schwefel bietet keine Vorteile vor der Goodyear'schen Methode. (S. 1839 G.)
  - **Hausch** entdeckt die Löslichkeit des Chlorsilbers in unterschwefligsaurem Natron, auf welcher der 1850 von Percy empfohlene, 1858 in Joachimsthal in Böhmen eingeführte Patera-Prozeß der Silberextraktion beruht. (Vgl. 1858 P.)

- 1846 Der Ingenieur Ludwig Benjamin Henz bildet beim Bau der Niederschlesisch-Märkischen Eisenbahn das System der eisernen Gitterbrücken weiter aus.
- R. Hoe in New York baut seine „Blitzdruckpresse“, bei welcher der stereotypierte Satz auf einen rotierenden Zylinder gebracht wird, und gibt damit zugleich die Idee der endlosen Presse an. (S. 1863 B.)
  - Die Lazaristenmönche Hue und Gabet durchziehen die Mongolei, die Dsungarei und Tibet, wo sie trotz der Wachsamkeit und Energie der Tibeter in Lhasa Zutritt finden.
  - Josef Hyrtl fördert durch sein berühmtes „Lehrbuch der Anatomie“ die Anatomie des Menschen nach allen Richtungen hin und trägt durch seine zootomischen Arbeiten zur Fortentwicklung der Zoologie bei.
  - Charles Thomas Jackson, Arzt in Amerika, entdeckt, daß die Einatmung von Ätherdämpfen einen Zustand der Narkose hervorruft, und läßt das Mittel von dem Zahnarzt William Morton in der Zahnheilkunde erproben, aus der es bald auch in die Chirurgie übernommen wird. (S. 1846 W.) Schon einige Jahre vorher hatte W. C. Long versucht mit Äther, auf dessen Wirkung 1818 Faraday und Orfila hingewiesen hatten, Narkose hervorzurufen, hatte aber keine Resultate erzielt.
  - Thomas Wharton Jones beobachtet zuerst die Bewegung freier Zellen im tierischen Organismus an den farblosen Blutkörperchen des Rochens.
  - Thomas Jullien schlägt für das Schwefelsäurekontaktverfahren an Stelle von reinem Platinschwamm platinierter Asbest vor. (S. a. 1831 P.)
  - Nachdem schon 1734 Fuchs Löschkugeln angefertigt hatte, die, ins Feuer geworfen, platzen und durch Entwicklung stickender Gase löschen sollten, erfindet Köhn in Meißen die als Bucher'sche Löschdosen bekannten Präparate, die, aus einer Mischung von Schwefel, Salpeter und Kohle bestehend, in Schachteln verpackt werden. Diese Dosen werden, durch eine Zündschnur entzündet, in den brennenden Raum geworfen und sollen durch Entwicklung großer Mengen nicht brennbarer Gase das Feuer löschen.
  - Richard Laming reinigt das Leuchtgas, indem er zur gleichzeitigen Absorption von Ammoniak und Schwefelwasserstoff Lösungen von Chlorcalcium, Eisensalzen, Mangansalzen usw. anwendet, die er durch Sägemehl aufsaugen läßt und alsdann mit Kalk mischt. (S. a. 1835 P.) Die gebrauchte Masse wird an der Luft regeneriert, und durch Extrahieren mit Wasser das Ammoniumsulfat daraus gewonnen.
  - Der Astronom William Lassell findet bald nach der Entdeckung des Neptun (a. 1846 G.) ein schwaches Lichtpunktohen in dessen Nähe, das er als einen — den einzigen bis jetzt bekannten — Satelliten des Neptun erkennt. Im Jahre 1851 findet er zwei weitere Trabanten des Uranus. (Vgl. 1787 H.)
  - Auguste Laurent führt die Trennung von Molekül, Atom und Äquivalent durch und nennt Molekül die kleinste Menge einer Substanz, deren man bedarf, um eine Verbindung zustande zu bringen, Atom die kleinste Quantität eines Elements, die in zusammengesetzten Körpern vorkommt, während Äquivalente gleichwertige Mengen analoger Substanzen bedeuten.
  - Der Berliner Mechaniker Leeshardt erfindet die elektrischen Läutewerke, die zuerst als durchgehende Signale für das Streckenpersonal in den Wärterhäusern der Thüringischen Eisenbahn und demnächst zwischen Magdeburg und Buckau angebracht werden. (S. 1842 B.)
  - Urbain Jean Joseph Leverrier in Paris schließt aus den Unregelmäßigkeiten der Bewegungen des Saturn und Uranus auf das Vorhandensein eines jenseits der Uranusbahn befindlichen unbekannten Planeten und veröffentlicht die von ihm errechneten Bahnelemente am 31. August 1846.



- (Über die tatsächliche Auffindung dieses Planeten, des Neptun, s. 1846 G. Vgl. auch 1845 A.)
- 1846 Bernhard Karl **Lewy** weist nach, daß das (viele Algen enthaltende) Meer im Sonnenschein reicher an Sauerstoff und ärmer an Kohlensäure ist als bei bewölktem Himmel. (Vgl. 1779 I.)
- Justus von **Liebig** stellt Tyrosin durch Schmelzen von Käse mit Kali her. Später wird es von Schulze und Barbieri (1880) in Kürbis- und Lupinenkeimlingen, von E. v. Lippmann (1884) in Zuckerrübenmelasse aufgefunden.
  - Nachdem zuerst H. W. Brandes (s. 1820 B.) eine synoptische Karte entworfen hatte, die jedoch nicht veröffentlicht wurde, publiziert Elias **Leamé** 13 derartige Karten, die er seit 1842 infolge zweier in diesem Jahre stattgehabter Stürme entworfen hatte.
  - Johann Heinrich von **Mädler** stellt Untersuchungen über die Dimensionen des Fixsternsystems an und glaubt, in den Plejaden den Zentralpunkt unseres ganzen Fixsternsystems zu erblicken.
  - Frédéric **Margueritte** fördert die Titrimetrie durch Anwendung des übermangansauren Kalis zur Bestimmung des Eisens.
  - Macedonio **Melloni** weist die wärmenden Wirkungen des Mondlichts nach. Seine Entdeckung wird 1850 durch Zantedeschi bestätigt.
  - Nicolas Auguste Eugène **Millon** und **Reucher** stellen unabhängig voneinander zahlreiche basische Chloride des Quecksilbers (sogenannte Quecksilberoxychloride) dar, die sich teilweise vom roten, teilweise vom gelben Oxyd ableiten.
  - Hugo von **Mohl** bezeichnet mit dem 1840 von Purkinje zur Bezeichnung des Bildungstoffes jüngster tierischer Embryonen geschaffenen Namen „Protoplasma“ die zähflüssige, körnige Substanz, die in jeder Pflanzenzelle neben dem festeren Zellkern enthalten ist, und den Inbegriff der lebenden Substanz nicht nur der Pflanzenzelle, sondern, wie Unger (s. 1855 U.) und Schultze (s. 1863 S.) nachweisen, auch der Tierzelle darstellt. Er weist darauf hin, daß das Protoplasma und nicht der Zellsaft die von Corti (s. 1772 C.) entdeckte Zirkulation in der Zelle ausführt.
  - Johannes **Müller** untersucht in den Jahren 1846—52 die Entwicklungsgeschichte, Organisation und allgemeine Morphologie der Echinodermen (Stachelhäuter) so, daß diese Untersuchung für alle ähnlichen Forschungen vorbildlich wird.
  - Nachdem 1816 **Maire** die ersten Versuche gemacht hatte, durch Spalten des Leders hohle Ledergegenstände ohne Naht oder sonstige Verbindungsmittel zustande zu bringen, aber ebenso, wie **Petitpierre** (1824) und **Contour** (1845) Erfolge nicht gehabt hatte, gelingt es **Pesqueur** in Paris, die mannigfaltigsten Gegenstände, wie Feldflaschenhüllen, Patronentaschen usw. in zufriedenstellender Weise herzustellen.
  - Der Däne C. **Pill** erläutert in seinem Werke „Die Chemotypie“ ein neues, auf der Galvanokaustik (galvanische Ätzung) beruhendes Verfahren zur Herstellung von geätzten Hochdrucksinkplatten.
  - **Plattner** und **Percy** erfinden unabhängig voneinander das Chlorationsverfahren, ein nasses Verfahren der Goldgewinnung, das darauf beruht, das Gold in Form einer Goldchloridlösung zu bringen und daraus durch reduzierende Stoffe, wie Kohle, Eisenvitriol, Schwefelwasserstoff, Metallsulfide das Gold auszufällen.
  - Nachdem bis dahin, abgesehen von den seit alters her gebrauchten Formen des Ankers (s. 580 v. Chr.), meist der sogenannte Admiraltätsanker (s. 1810 P.) in Gebrauch gewesen war, konstruiert **Porter** einen Anker, bei dem das Flügelstück am Schaft beweglich ist. Der obere Flügel des Ankers legt sich nieder, wenn der Anker im Grunde ist, verhindert „Unklar Anker“

und bringt bei wenig Wassertiefe den Schiffsboden nicht in Gefahr. Der Porteranker wird von Trolman noch vervollkommenet.

- 1846 Richard von Rees bestimmt in genauer Weise die Verteilung des freien Magnetismus in Stahlstäben (s. 1785 C.) und findet, daß in den permanenten Magneten das magnetische Moment der einzelnen Schichten von der Mitte gegen die Enden ganz erheblich abnimmt. Als Mittel zur Bestimmung der Verteilung benutzt van Rees die Ströme, die in einer schmalen auf den Magnet aufgeschobenen Drahtspirale induziert werden, wenn dieselbe schnell über das nächste Ende des Magnetes abgezogen wird.
- Henri Victor Regnault entdeckt, daß sich durch Einwirkung des elektrischen Funkens auf ein Gemisch von Stickstoff und Wasserstoff Ammoniak bildet.
  - Der Astronom Thomas Romney Robinson konstruiert das für die Windmessung jetzt allgemein angewendete, nach ihm „Robinson's Schalenkreuz“ benannte Kugelanemometer.
  - Obgleich die Versuche zur photographischen Abbildung der Barometer- und Thermometerschwankungen sowie der magnetischen Beobachtungen bis ins Jahr 1838 zurückgehen, werden brauchbare Resultate erst durch Ronalds und Brecht erzielt. Die volle Schärfe der Abbildung wird erst später nach Einführung des Bromsilbergelatinepapiers (s. 1871 M.) erreicht. Die zuerst im astrophysikalischen Institut in Kew in Gebrauch genommenen Apparate bewähren sich vollkommen.
  - Der deutsche Mechaniker H. D. Röhmkorff in Paris konstruiert einen verbesserten, viel gebrauchten Stromwender (Gyrotrop, s. a. 1828 P., 1832 A., 1844 P.).
  - Robert Brett Schenk erfindet die unter dem Namen „amerikanisches Verfahren“ bekannte Warmwasserröste des Flachses, eine künstliche Fermentation, die bewirkt, die unlösliche Interzellulärschubstanz des Flachses zu zersetzen. Das Neue dieses Verfahrens liegt in der Anwendung einer Temperatur von 25–35° C, die durch einströmenden Dampf unterhalten wird. Hiermit ist gleichzeitig eine bedeutende Abkürzung des Röstprozesses verbunden. (S. a. 1852 B.)
  - Schlieper stellt aus dem Safflor den roten Farbstoff unter dem Namen „Carthamin“ dar. Derselbe wird später von Maly (1865) näher untersucht, der beim Schmelzen desselben mit Kalihydrat Paraoxybenzoesäure erhält.
  - Carl Schmidt fördert durch seinen „Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Säfte und Extrakte des tierischen Organismus“ die 1840 von Mulder (s. 1840 M.) begründete mikroskopische chemische (mikrochemische) Analyse.
  - Christian Friedrich Schönbein entdeckt die Löslichkeit der Schießbaumwolle (Nitrocellulose) in Alkoholäther (vgl. seine Veröffentlichung in den Times am 13. November 1846) und erkennt die Verwendbarkeit dieser Lösung, die später von Augustus A. Gould den Namen „Kollodium“ erhält, für die Wundpflege. Maynard in Boston, welcher das Kollodium erst i. J. 1848 darstellte, kann demnach nicht als Erfinder desselben angesehen werden.
  - Nachdem schon 1804 Widmer vorgeschlagen hatte, bei Baumwollgeweben das nicht vollkommene Weiß noch durch eine Nachbehandlung mit unterchlorigsauren Salzen, nötigenfalls unter Beimengung von etwas Ultramarin zu heben, wird gleichzeitig von drei elsässischen Fabriken Schwarz-Huguenot in Morschweiler, Blech-Steinbach in Mülhausen und Daniel Eck in Sennheim das Chlorieren auf der Trockenmaschine, das „Trockenchlor“ eingeführt. In England wird das „Trockenchlor“ 1856 durch das „Dampfchlor“ ersetzt.

- 1846 **Scheld** und **Anton** konstruieren eine sehr sinnreiche Hobel- und Schneidemaschine zum Spalten und Aushobeln der Hölzchen für die Reibzündhölzchen-Fabrikation. (S. a. 1822 W.)
- **William Sharpey** tritt in Dr. Quain's „Anatomy“ zuerst der Vorstellung, daß die Knochen ganz aus Knorpelgewebe hervorgehen, entgegen. Er vertritt die Meinung, daß von dem menschlichen Skelett nur ein verschwindend kleiner Bruchteil aus Knochen besteht, der aus Knorpel verknöchert ist, daß vielmehr alle übrige Knochensubstanz aus einer leimgebenden, dem Bindegewebe verwandten Substanz entsteht. Hieraus erklärt sich auch, daß die organische Grundlage der Knochen beim Zerkochen nicht Chondrin, sondern Leim gibt. Nach ihm sind die „Sharpey'schen Fasern“ benannt, durch welche außer durch das Periost die Blutgefäße mit den Knochen verbunden sind.
  - **William Siemens** erfindet den mit Selbstunterbrechung arbeitenden **Rasselwecker**.
  - **William Siemens** schlägt vor, als Isoliermittel für elektrische Stromleitungen **Guttapercha** anzuwenden.
  - **Werner von Siemens** konstruiert einen **Zeigertelegraphen** mit Selbstunterbrechung, der hauptsächlich im Eisenbahnverkehr benutzt wird, und bei dem durch die Selbstunterbrechung ein zuverlässiger, synchroner Lauf der zwei Zeiger auf den voneinander entfernten Stationen bewirkt wird.
  - **Friedrich Stenay** weist nach, daß im Salzkammergut zur Eiszeit Gletscher von Bergen ausgegangen waren, welche eine Höhe von kaum 1300 m hatten, und folgert daraus, daß damals die Firngrenze unter jener Höhe gelegen haben müsse.
  - **Smart** baut eine Schnellpresse für den lithographischen Druck, die mit Ausnahme des Ein- und Auslegens des Papiers alle Vorrichtungen, selbst das Netzen und Wischen des lithographischen Steins, selbsttätig ausführt. Für Kupferdruck wird die erste Schnellpresse 1878 von Guy in Paris ausgeführt.
  - **Soutter** und **Hammoud** konstruieren eine pneumatische Pfahlramme, bei welcher der Bär mittels komprimierter Luft gehoben wird.
  - **J. W. Starr** experimentiert behufs Herstellung von Glühfäden für Glühlampen erst mit Platin und anderen Metallen und geht dann zu Kohle über. Er probiert die verschiedensten Herstellungen von Kohlefäden, und muß auch in bezug auf die Verwendung von verkohltem Rohr als Vorläufer von Edison und Swan (s. 1879 E. und S.) betrachtet werden.
  - **Karl August Steinhell** richtet auf der Bahnstrecke München-Nannhofen den ersten ständigen elektrischen Bahnwärter-Hilfs-telegraphen ein.
  - **Karl August Steinhell** wendet bei der Bahn-telegraphenleitung von München nach Nannhofen zuerst Blitzplatten zum Schutze der Apparate und Beamten an.
  - Der englische Fabrikant **Robert W. Thomson** erfindet den luftgefüllten Gummiring für Wagenräder. Diese Erfindung bildet die Grundlage für den Luftreifen des Fahrrades.
  - **Peter von Tunner** stellt durch Glühen von weißem Roheisen in Quarzsand bei Luftzutritt ein von ihm „Glühstahl“ genanntes Produkt her, das seit 1855 in Donawitz bei Leoben fabriziert wird.
  - **Rudolf Wagner** führt die **Marshall Hall'schen** Untersuchungen über die Reflexbewegungen (s. 1832 H.) weiter und gibt ein Schema des Reflexorgans, welches im wesentlichen bis heute gültig geblieben ist.
  - Der amerikanische Astronom **Sears Cook Walker** leitet die erste telegraphische Längenmessung und führt die elektrische Zeitnotierung in die Astronomie ein.

- 1846 Der amerikanische Chirurg John Collins **Warren** führt nach Entdeckung der Anästhesierung durch Äther (s. 1846 J.) die erste chirurgische Operation unter Narkose mit diesem Mittel aus. Er macht sich insbesondere durch seine Nervenresektionen bei Gesichtsschmerz bekannt.
- Wilhelm Eduard **Weber** beginnt die Publikation seiner elektrodynamischen Maßbestimmungen, an deren Spitze er das nach ihm benannte Weber'sche Gesetz stellt, das ebensowohl für ruhende als für strömende Elektrizität gilt. Er macht entscheidende Versuche über die Analogie der Volta- und Magnetinduktion.
  - Wilhelm Eduard **Weber** konstruiert zur experimentellen Untersuchung der Wechselwirkung von Kreisströmen das Elektrodynamometer, das auch zu Strommessungen dienen kann und späterhin zur Messung sowohl von Wechselströmen als auch von Gleichströmen viel gebraucht wird.
  - Wilhelm Eduard und Eduard **Weber** entdecken gleichzeitig mit Julius L. Budge die herzhemmende Wirkung des Nervus vagus.
  - August **Weckherlin** bricht durch sein Werk „Die landwirtschaftliche Tierproduktion“ für die Tierzuchtlehre neue Bahnen. Dieses Werk umfaßt die allgemeine Tierzucht, die Rindviehzucht und die Schafzucht.
  - Nachdem Philippe in Paris schon i. J. 1832 eine verbesserte Maschine zur Erzeugung von Drahtstiften aus Eisendraht hergestellt hatte (s. 1811 W.), baut der Maschinenbauer Ludwig **Werder** in Nürnberg eine Drahtstiftmaschine von hervorragender Leistungsfähigkeit.
  - William Robert Willis **Wilde** in Dublin fördert durch die von ihm eingeführten Untersuchungsmethoden die Entwicklung der wissenschaftlichen Ohrenheilkunde.
- 1847 George Biddell **Alry** vervollkommnet die von Laplace gegebene Theorie der Gezeiten. (S. 1774 L.)
- Der Berggeschworene **Alberts** führt in Westfalen die Verkokung in den sogenannten Sölbecker oder Schaumburger Öfen (das sind von gemauerten Wänden umgebene Meiler) ein. Diese Öfen werden 1857 von Rodgers auch für die englischen Kohlenbezirke eingeführt.
  - Thomas **Anderson** entdeckt im Dippel'schen Tieröl das Pyridin, sowie seine höheren Homologen, das Picolin (Methylpyridin), das Lutidin und das Collidin. Das Picolin findet er auch im Steinkohlenteer.
  - François Dominique **Arago** erklärt die Szintillation der Sterne aus der Interferenz des Lichts.
  - Michele Alberto **Bancalari** zeigt, daß wie die Gase, so auch die Flammen magnetische Eigenschaften haben, und zwar zeigen sie sich, wie die meisten Gase, diamagnetisch. (S. a. 1847 F.)
  - Louis Charles Arthur **Barreswil** erhält durch Eingießen von Wasserstoff-superoxyd, das Sauerstoff enthält, in Chromsäurelösung die Überchromsäure, die nach Aschoff die Zusammensetzung  $\text{Cr}_2\text{O}_7$  hat.
  - Der Erfinder der Flöte, welche zu den ältesten Holzblasinstrumenten gehört und in Deutschland schon im frühen Mittelalter unter dem Namen „Schweitzerpfeiff“ in Gebrauch war, ist nicht bekannt. Die moderne Flöte in ihrer jetzt allgemein üblichen Form, als Klappen-Querflöte mit 14 Tonlöchern, stammt von dem Instrumentenmacher und Flötenspieler Theobald **Böhm** in München.
  - Louis François Clément **Breguet** errichtet elektrische Streckentelegraphen zu dem Zwecke, die Fahrgeschwindigkeit der Eisenbahnzüge zu kontrollieren.
  - **Bridges Adam** führt beim Eisenbahnoberbau den sogenannten „schwebenden“ Stoß ein, d. i. die Einrichtung, daß die Berührungsstelle zweier Eisenbahn-

schießen nicht durch eine Schwelle, Steinplatte u. dgl. unterstützt ist, sondern ohne Unterstützung frei schwebt.

- 1847 Robert Wilhelm von Bunsen untersucht das Wasser der isländischen Geysire in langen Röhren und zeigt, daß reines Wasser blau erscheint. Seine Beobachtung wird von John Davy 1860 in dessen Aufsatz „Colour of the Rhone“ bestätigt. (S. a. 1704 N.)
- Louis Auguste Desmarres führt in die Augenheilkunde richtigere chirurgische Prinzipien, als vorher in derselben üblich waren, ein und zeigt, was selbst bei ambulanter Behandlung dem Auge an chirurgischen Eingriffen geboten werden kann. Er legt seine zahlreichen theoretischen und praktischen Erfahrungen in seinem Werke „Traité théorique et pratique des maladies des yeux“ nieder.
  - Dittmar in Heilbronn stellt stählerne Rasiermesser her, indem er aus Stahlblech oder vorgeschmiedeten Schienen die Klingen mit dem Durchschmitt (Durchschlag) austößt, den dicken Rücken ansetzt und die Messer einer nachträglichen Härtung unterwirft.
  - Franz Cornelis Donders, Professor der Medizin in Utrecht, stellt das Gesetz der Augenbewegungen auf.
  - John William Draper findet das nach ihm benannte Gesetz, wonach feste oder flüssige Körper bei Temperaturen bis zu  $525^{\circ}\text{C}$ . Strahlen aussenden, die für das Auge nicht wahrnehmbar sind; erst bei dieser Temperatur beginnen die Körper, sichtbare, dunkelrote Strahlen auszusenden; über dieser Temperatur gesellen sich dazu nacheinander hellrot, orange, gelb, grün, blau und violett, die zusammen weißes Licht geben; zur Weißglut gelangen die Körper bei  $1200^{\circ}$  bis  $1300^{\circ}\text{C}$ .
  - Augustin Pierre Dubrunfaut entdeckt, daß der Hefe neben ihrer Fähigkeit die geistige Gärung hervorzurufen, auch das Vermögen innewohnt, den Rohrzucker zu spalten. Da bei diesem Vorgang der Rohrzucker in rechtsseitig polarisierenden Traubenzucker und in Fruchtzucker zerfällt, der so stark nach links dreht, daß die Rechtsdrehung des Traubenzuckers nicht zur Geltung kommt, nennt er das neue Zuckergemisch „Sucre interverti“ (Invertzucker), und bezeichnet den Vorgang selbst als Inversion. Es gelingt ihm jedoch nicht, die invertierende Substanz herzustellen. (S. 1860 B.) Die Inversion wird auch durch verdünnte Säuren hervorgebracht.
  - J. B. Dumas, F. Malaguti und F. Leblanc einerseits und A. W. von Hofmann andererseits führen die Ammoniaksalze von Gliedern der Fettsäurereihe durch Wasserentziehung in Nitrile über, und erkennen dieselben als identisch mit den als Cyanverbindungen von Alkoholradikalen dargestellten Körpern (Cyanwasserstoff = Formonitril, Cyanmethyl = Acetonitril usw.), deren erste von Pelouze (s. 1834 P.) erhalten worden waren.
  - Am 20., 21. und 24. Juli untersuchen gleichzeitig Dumas und Boussingault die Luft in Paris, Brunner in Bern, Martins und Bravais die auf dem Faulhorn. Die Ergebnisse der Untersuchungen liegen innerhalb der Beobachtungsfehler; sämtliche Forscher finden 22,89—23,09 Gewichtsprocente Sauerstoff, entsprechend 20,70—20,88 Volumprocenten. (S. a. 1804 G.) Hiermit übereinstimmend finden (1848) Bunsen, (1848—50) Regnault und Reisch, (1879) Philipp von Jolly, daß unter gewöhnlichen Umständen der Sauerstoffgehalt der Luft zwischen den Grenzen von 20,9—21 Volumprocenten liegt.
  - Michael Faraday weist nach, daß, wie durch den Magneten, so auch durch den elektrischen Strom eine Drehung der Polarisationssebene des Lichtes zustande kommt, die jedoch nur so lange dauert, als der Strom den drehenden Körper umkreist. Es ergibt sich hieraus, wie im Jahre vorher die

erste Beziehung zwischen Licht und magnetischen, so die erste Beziehung zwischen Licht und elektrischen Kräften. (S. 1846 F.)

- 1847 M. Faraday und J. Pflücker gelingt gleichzeitig der Nachweis, daß auch die Gase magnetische Eigenschaften haben, und zwar zeigt sich der Sauerstoff magnetisch, alle übrigen Gase, wie auch Wasserdampf und Quecksilberdampf, diamagnetisch. (S. a. 1847 B.)
- H. L. Fizeau und L. Foucault weisen die Interferenz der Wärmestrahlen nach und bestimmen mit ihrer Hilfe die Wellenlängen im ultraroten prismatischen Spektrum bis  $\lambda = 1,445 \mu$ .
- Nachdem Coulomb schon i. J. 1778 im Anschluß an die Frage der Akademie von Rouen: „Wie sind die Felsen im Bette der Seine bei Quilleboeuf am vorteilhaftesten zu beseitigen?“ zu diesem Zweck ein Taucherschiff, mit welchem die Taucherglocke verbunden war, vorgeschlagen hatte, konstruiert Goussier, nachdem er schon 1839 einen solchen Vorschlag zur Beseitigung der Felsen im Hafen von Le Croisic gemacht hatte, ein ganz aus Eisenblech bestehendes Taucherschiff, das seine Aufgabe glänzend löst. Eine weitere Entwicklung finden diese Taucherschiffe durch Cavé, der an ihnen eine Vorkammer-Luftschleuse anbringt, durch die ohne Unterbrechung der Arbeit die Förderung der Materialien sowie das Ein- und Aussteigen stattfinden kann.
- Sir William Robert Grove konstatiert zuerst eine Zersetzung des Wasserdampfs bei hohen Temperaturen, als er Wasserdampf über glühendes Platin leitet oder eine Platinugel in glühendem Zustand in Wasser taucht. Das Wasser zerfällt hierbei in 2 Teile Wasserstoff und 1 Teil Sauerstoff. (Dissociation — siehe auch 1837 A.)
- Die Hannoversche Staatsbahn führt auf ihren Linien zuerst in Europa den Morse'schen Schreibtelegraphen ein.
- Hermann von Helmholtz legt mit seiner Abhandlung „Über die Erhaltung der Kraft“ den Grund zur mathematischen Betrachtungsweise der mechanischen Wärmetheorie. Er weist nach, daß die chemischen Strahlen des Sonnenlichts die einzige Kraftquelle im Tier- und Pflanzenreiche sind.
- Hermann von Helmholtz gibt, ausgehend vom Prinzip von der Erhaltung der Kraft, eine Theorie der Induktion, bei der er nicht, wie Neumann (s. 1845 N.) die elektromotorische Kraft der Induktion den elektrodynamischen Wirkungen proportional setzt, sondern nur voraussetzt, daß die Induktion der Geschwindigkeit der Änderung der Stromstärke proportional sei.
- Hermann von Helmholtz stellt den Satz auf, daß die ganze in einem Stromkreise erzeugte Wärmemenge gleich derjenigen sein müsse, welche durch die chemischen Prozesse in der Kette frei wird, so daß der galvanische Strom gewissermaßen nur die in der Kette freigewordene Wärmemenge im Stromkreise verbreitet.
- W. J. Hooker reiht nach einigen von Dr. Oxley nach England geschickten Exemplaren des Baumes, der die Guttapercha liefert, die Pflanze in die Gattung Isonandra der Sapotaceen ein und nennt sie „Isonandra gutta“.
- Ebenezer N. Horsford bestimmt die Leitfähigkeit von Flüssigkeiten und umgeht die Hauptschwierigkeit der Polarisierung durch die gasförmigen Zersetzungsprodukte dadurch, daß er durch einen Kunstgriff den störenden Einfluß der elektromotorischen Kraft ausschaltet und den Widerstand der Flüssigkeit direkt mit der eines Drahtes vergleicht. Ähnliche Messungen stellen Schmidt (1860), Wiedemann (1858), Beetz (1863) und viele andere an.
- Der Amerikaner Elias Howe erfindet die erste wirklich brauchbare Nähmaschine. Er benutzt zu seiner Maschine eine Nadel, an der das Ohr Darmstaedter.

sich nahe an der Spitze befindet, und ein Weberschiffchen. Ein Mangel dieser Maschine ist die nicht kontinuierliche Stoffverschiebung.

- 1847 Gustav Robert Kirchhoff stellt für beliebig verzweigte Leitungssysteme die Gesetze über die Beziehungen der Stromintensitäten und der Widerstände in den einzelnen Zweigen der Leitung auf (Kirchhoff'sche Gesetze).
- Hermann Kolbe und Edward Frankland stellen durch Einwirkung von Kalium oder Natrium auf Cyanäthyl das Kyanäethin, den ersten Vertreter der trimolekularen Cyanide dar, die nach späteren Untersuchungen von E. von Meyer (1880) alkylierte Amidomiazine sind.
  - Rudolf Albert von Kölliker entdeckt die glatten Muskelfasern.
  - Die Gebrüder Labitte in Clermont führen in ihrer Privatirrenanstalt zuerst das System der agrikolen Kolonie ein, indem sie ruhige, ungefährliche Kranke auf einem Ökonomiehof unterbringen und bei dem größten Maß von Freiheit mit landwirtschaftlichen Arbeiten beschäftigen. Dies System gibt in Einum (Hannover), Alt-Scherbitz (Sachsen) usw. sehr günstige Resultate.
  - Maximilian Herzog von Leuchtenberg weist zuerst auf die Möglichkeit hin, aus dem Gold und Silber enthaltenden Rohkupfer die edeln Metalle auf elektrischem Wege auszuscheiden.
  - Justus von Liebig erfindet ein Verfahren zur Darstellung von chloresurem Kali, das auf der Umsetzung des durch Absorption von Chlor durch Kalkmilch hergestellten chloresuren Kalks mit Chlorkalium beruht. Weldon schlägt 1871 vor, den Kalk durch Magnesia zu ersetzen, ein Vorschlag, der jedoch erst 1882 durch Muspratt und Eschellmann in die Praxis übertragen wird.
  - Justus von Liebig untersucht die Fleischflüssigkeit, aus der er das schon von Chevreul (s. 1832 C.) und darauf auch von Schloßberger und Wöhler bemerkte Kreatin ausscheidet und genauer untersucht, und aus welcher er ferner Kreatinin und Inosinsäure herstellt. Er weist auch zuerst die Verschiedenheit des Fleischfibrins (Syntonin) von dem Blutfibrin nach. Diese Untersuchung zeigt, daß auch die Bestandteile des tierischen Organismus mit Erfolg der chemischen Behandlung unterworfen werden können, und eröffnet die zoochemische Analyse.
  - Justus von Liebig stellt Sarkosin als Zersetzungsprodukt des Kreatins dar.
  - Nachdem schon Napoleon I. in Ägypten Fleischextrakt als Stärkungsmittel für die Verwundeten gebraucht hatte und dies Mittel von Proust und Parmentier 1821 neuerdings empfohlen worden war, legt Justus von Liebig in seiner Arbeit über die Fleischflüssigkeit (s. vorstehende Artikel) die Bedeutung der einzelnen Bestandteile des Fleisches für die Ernährung dar, und empfiehlt, das sahlose Vieh der großen Prärien Südamerikas der Fabrikation von Fleischextrakt nutzbar zu machen.
  - Der Physiolog Karl Ludwig führt durch die Erfindung des Kymographion, mit dem er die Druckschwankungen im Blutgefäßsystem aufzeichnet, in die Physiologie die graphische Methode ein, die später für die Darstellung der Muskelbewegung (s. 1850 H.), der Atembewegung, des Herzschlages (s. 1850 V.) usw. verwendet wird und sich als sehr fruchtbar erweist.
  - Charles Martins entdeckt, daß auch unter dem Gletscher Felsensohnt liegt und nennt denselben „Moraine profonde“ (Grundmoränen). Aus diesem Funde ergibt sich die Tatsache, daß der sich langsam fortbewegende Gletscher das Bett aufarbeitet, wie dies auch aus den Schliften hervorgeht.
  - Nachdem schon Mitte der 30er Jahre auf der Saline Dürrenberg Versuche zur Herstellung von Braunkohlen-Naßpreßsteinen gemacht worden waren, die 1845 mit einer vom Hütteninspektor Schmahel konstruierten Kohlenpresse fortgesetzt wurden, konstruiert Alois Müch in Köln eine Preßmaschine,

die sich bis 1855 im Betrieb erhält, dann aber wegen zu mangelhafter Resultate, die namentlich eine Folge der geschlossenen Formen waren, außer Betrieb gesetzt werden muß.

- 1847 Karl Friedrich Naumann beschreibt mit Rinnen versehene polierte Felsen bei Hohburg in Sachsen, die zuerst Anlaß geben, die wetzende, korrodierende Wirkung des sandbeladenen und daher wie ein Sandgebläse wirkenden Windes zu studieren, die dann von Blake (1855), Gilbert (1874), Zittel und Johannes Walther näher untersucht wird. (Vgl. auch 1868 R.)
- Nachdem schon Poisson vermutet hatte, daß die Krystalle dem Magnetismus gegenüber ein besonderes Verhalten offenbaren, entdeckt Julius Plücker bei Benutzung eines großen Hufeisenmagneten, daß der grüne Turmalin zwar einerseits angezogen wird, sich aber andererseits mit der Achse äquatorial einstellt.
  - Julius Plücker versucht die Permeabilität von Mineralien zahlenmäßig festzustellen, was für die magnetische Scheidung später großen Wert gewinnt. Die von ihm ermittelten Zahlen sind: Eisen 100000, Magnetit 40000, Eisenglanz 593, Eisenspat 761, Manganoxydoxydul 167, Ferrisulfat 111, Nickeloxydoxydul 106, Nickeloxydul 35.
  - Ignazio Porro fördert die von Green (s. 1778 G.) erfundene Tachymetrie und konstruiert neue tachymetrische Instrumente. Durch ihn insbesondere wird die Tachymetrie sehr beliebt für Arbeiten im Hochgebirge und für rasche Terrainaufnahmen (Croquieren).
  - Henri Victor Regnault kommt bei seinen Versuchen über die Ausdehnung der Gase wie Magnus (s. 1842 M.) zu dem Resultat, daß das Boyle-Mariotte'sche Gesetz weder für die sogenannten unbeständigen Gase, wie Kohlensäure, Ammoniak usw., noch auch für die sogenannten permanenten Gase, wie Luft, Stickstoff, Wasserstoff usw. in aller Strenge Gültigkeit besitzt. Den Ausdehnungskoeffizienten der Luft findet er ebenso wie Magnus zu 0,3665, Philipp von Jolly bestimmt ihn (1874) zu 0,36695.
  - Henri Victor Regnault macht genaue Meßversuche über die Kompressibilität des Wassers, die von Grassi (1875) und Amagat (1877) unter Verwendung der von Regnault konstruierten Piezometer auch auf andere Flüssigkeiten ausgedehnt werden. Amagat zeigt, daß der Kompressionskoeffizient des Wassers mit steigendem Druck erheblich abnimmt, was Tait (1886) bestätigt.
  - Ferdinand Reich zeigt, daß die diamagnetische Abstoßung daher rührt, daß in den betreffenden Substanzen durch einen angenäherten Magnetpol ein gleichnamiger Pol erregt wird. Eine Wiederholung der Reich'schen Versuche durch Tyndall (1855) ergibt das gleiche Resultat, zu dem auch Poggendorff und Weber im gleichen Jahre gelangen. Dem letzteren gelingt es mit dem von ihm konstruierten Diamagnetometer das diamagnetische Moment eines Witmutstabes zu messen.
  - Karl Bogislaw Reichert erhält zum erstenmal den Blutfarbstoff (Oxyhämoglobin) in krystallisiertem Zustand.
  - Rihel in Sennheim konstruiert den sogenannten Epurateur, eine Modifikation der Kratzmaschine, die häufig angewendet wird, um die vom Wolf und Batteur (s. 1806 Sn. und 1812 E.) vorbereitete Baumwolle weiter aufzulockern, ehe sie auf die Kratzmaschine gebracht wird.
  - Friedrich Reichele fördert durch seine zum Teil mit Heinrich Hlasiwetz unternommenen Pflanzenuntersuchungen und die Darstellung zahlreicher neuer Pflanzenstoffe die Phytochemie.
  - Auf den bayrischen Staatsbahnen werden Wagen versucht, deren Achsen in Rollenlagern laufen, die von Baron von Rüdorff konstruiert sind und eine Verminderung der gleitenden Achzapfenreibung bewirken sollten. Der



- Versuch hat nicht den erwarteten Erfolg. Dagegen werden diese Lager von 1861 ab in Nordamerika für Zapfen- und Wellenlager der verschiedensten Art mit Erfolg verwendet.
- 1847 Ferdinand **Ruge** erfindet die Chromblauholzstinte, indem er Blauholzabsud mit einer minimalen Menge von gelbem chromsaurem Kali erhitzt.
- **Seelmüller** untersucht die Ricinusölsäure (Ricinolsäure), die im Ricinusöl mit Glycerin zum Ester verbunden vorkommt. Die Säure wird später vielfach an Stelle des Ricinusöles als Abführmittel gegeben und findet auch in der Türkischrotfärberei (s. 1892 L.) Verwendung.
  - Carl **Schmidt** entdeckt die Bernsteinsäure unter den Produkten der alkoholischen Gärung. (S. a. 1858 P.)
  - Christian Friedrich **Schönbein** erhält durch Einwirkung von ozonisierter Luft auf Silberoxyd das Silbersuperoxyd als grauschwarzes Pulver, das beim Erhitzen reines Sauerstoffgas entwickelt.
  - Anton **Schrötter** entdeckt den roten amorphen Phosphor, welcher der Ausgangspunkt für die Fabrikation der Sicherheitszündhölzer wird.
  - Ignaz Philipp **Sammelweis** entdeckt, daß das sogenannte Puerperalfieber eine Pyämie ist, die vorzugsweise durch Übertragung von Leichengift auf die Innenflächen des Uterus entsteht. (S. 1788 D.) Er führt obligatorische Waschungen der Hände der Untersuchenden in Chlorkalklösung ein und erreicht so einen Abfall der Sterblichkeit in seiner Klinik von 9,92% auf 3,8% (S. a. 1843 H.)
  - Ignaz Philipp **Sammelweis** vervollständigt seine Beobachtungen (s. den vorhergehenden Artikel) dahin, daß nicht allein Leichengift, sondern überhaupt jeder zersetzte organische Stoff ansteckend und fiebererregend auf den Uterus wirkt, und erweitert seine Forderungen dahin, daß nicht nur die Hände der Touchierenden, sondern auch die Instrumente und das Verbandmaterial vorher desinfiziert werden müssen. Er erreicht im folgenden Jahre einen Abfall der Sterblichkeit in seiner Klinik auf 1,27%. Er ist danach als der Urheber des Verfahrens zu bezeichnen, das später Asepsis genannt wird, und das zielbewußt alle Infektionserreger von den Wunden abzuhalten sucht.
  - Henri **de Sénarmont** bestimmt zuerst die Wärmeleitfähigkeit der Krystalle, deren Kenntnis später insbesondere von Lang (1869) und Jannetaz (1888) erweitert wird, von denen der erstere vorzugsweise die einachsigen Krystalle (quadratische und hexagonale), der andere auch Krystalle der übrigen Systeme untersucht.
  - Werner von **Siemens** baut eine Maschine zur Herstellung von isolierenden Guttaperchaumhüllungen für Leitungsdrähte. Die preussische Regierung läßt ein Versuchskabel zwischen Berlin und Großbeeren verlegen, an dem Siemens wichtige Beobachtungen betreffs der Wirkung der Kapazität auf den Kabelbetrieb macht. Die Abhandlung darüber legt er 1860 der Kgl. Akademie der Wissenschaften vor.
  - Werner von **Siemens** erfindet einen Typendrucker, der auf dem Prinzip der Selbstunterbrechung beruht, und aus dem sich späterhin der Ferndrucker, wie er von Walter Samuel Steljes sowie von Schwennicke und Dr. Franke ausgeführt wird, entwickelt.
  - Nachdem bereits Flourens bei seinen Tierversuchen die Überlegenheit des Chloroforms gegenüber dem Äther als Betäubungsmittel erkannt hatte, wendet der Mediziner James Young **Simpson** zu Edinburg zuerst die Chloroformnarkose beim Menschen an, und zwar bei einer Entbindung. Vermöge seiner schnelleren Wirkung verdrängt das Chloroform alsbald den Äther. (S. 1846 J. und 1846 W.)

- 1847 Ascanio **Sobrero** entdeckt das Nitroglycerin, das seit 1862 von Alfred Nobel fabrikmäßig erzeugt wird.
- N. **Soleil** erfindet ein Saccharimeter, bei welchem, um die Größe der Drehung zu messen und aus dieser den Zuckergehalt der angewendeten Flüssigkeit zu bestimmen, die Drehung der Flüssigkeit mit der einer Doppelquarsplatte (s. 1845 S.) verglichen wird, deren Dicke durch gegenseitige Verschiebung ihrer Teile geändert werden kann. Der Betrag der Verschiebung ist an einer Skala abzulesen. Die späteren Saccharimeter, wie z. B. das von Duboscq und das von Ventske, beruhen auf dem gleichen Prinzip und weichen nur in bezug auf die Skala ab.
  - Der Mathematiker Karl Georg Christian von **Staudt** in Erlangen bildet die projektive Geometrie (von ihm „Geometrie der Lage“ genannt) weiter aus, indem er in seinen geometrischen Anschauungen von den Größenverhältnissen im euklidischen Sinne ganz absieht, die Geometrie vielmehr von allen Maßverhältnissen unabhängig macht, und nur die gegenseitige Lage der räumlichen Gebilde ins Auge faßt. (Vgl. 1813 P. und 1832 S.)
  - Nachdem Thénard, Berzelius, L. Gmelin und Demarçay über die chemischen Bestandteile der Galle gearbeitet hatten, gelingt es Adolf **Strecker** durch seine von 1847—49 fortgesetzten Untersuchungen, die Gallensäuren und deren Verbindungen aufzuklären.
  - **Vachon** erfindet die „Trieur“ genannte Getreidereinigungsmaschine.
  - François Hippolyte **Wallerdin** macht genaue Bestimmungen der Temperatur in den Tiefen des Meeres, in Bohrlöchern und in Tiefbrunnen, konstruiert dazu eine Reihe feiner Apparate und findet, daß die Wärme mit je 32,3 m um 1° C. zunimmt.
  - Joseph **Whitworth** konstruiert die erste Straßenkehrmaschine, bei welcher der Besen unter Anwendung des Prinzips der Kette ohne Ende in eine geradlinige und gleichzeitig drehende Bewegung versetzt wird. Diese Art von Maschinen wird 1865 von Koffler verbessert. Eine andere Art von Maschinen, bei welcher die Drehbewegung der Besenräder auf die Borstenwalze übertragen wird, wird 1856 von Colombe konstruiert, und 1865 von Tailfer und 1867 von Jean Blot wesentlich vervollkommenet.
  - Adolphe **Wurtz** entdeckt das Phosphoroxychlorid, das aus Phosphorchlorid durch Anziehung von Feuchtigkeit, sowie beim Hinzufügen von wenig Wasser entsteht. Eine nähere Untersuchung des Produktes wird 1871 von Geuther und Michaelis vorgenommen.
  - Der Mechaniker Carl **Zeiß** in Jena stellt eine aus zwei kombinierten Glaslinsen zusammengesetzte Lupe (Duplet-Lupe) her, welche bei großer Schärfe der Bilder eine 120fache lineare Vergrößerung liefert.
- 1848 Max Emanuel **Altmüller** in München, in dessen Besitz die von Frank (s. 1804 F.) geleitete Anstalt für Glasmalerei i. J. 1848 übergeht, fördert die Kunst des Glasmalens, indem er farbiges Glas mit farbigem, anstatt wie dies bisher geschah, weißes Glas mit farbigem überfängt, auf welche Weise er gegen 120 Farbennuancen erzeugt. (Vgl. hierzu auch 1460 G.)
- **Applegath** baut für die Times-Druckerei eine Schnellpresse mit Zylinderform (8 Druckzylinder enthaltend), die 10 000 bis 12 000 Bogen in der Stunde einseitig druckt.
  - Der englische Ingenieur **Appold** konstruiert die erste brauchbare Zentrifugalpumpe, die 1851 auf der Londoner Weltausstellung ausgestellt wird und sich alsdann rasch weiter verbreitet. (S. 1689 P.)
  - Edmond **Becquerel** veröffentlicht seine Untersuchungen über Polychromie. Er bereitet die empfindliche Schicht, indem er eine polierte Silberplatte in Chlorwasser oder in die Lösung eines Metallchlorids taucht; es bildet sich eine Schicht von Silbersubchlorid, welche unter dem Einfluß farbig

- Gläser ähnliche Farben annimmt. Mit solchen Platten gelingt es ihm, das Sonnenspektrum farbig mit den Fraunhofer'schen Linien zu photographieren.
- 1848 Aristide **Bérard** konstruiert für die Kohlenaufbereitung seine hydraulische Setzmaschine mit kontinuierlichem Austrag.
- Nachdem die Erzeugung negativer Bilder in Eiweißschichten (s. 1848 N.) einen guten Erfolg gehabt hatte, faßt **Blanquard-Erard** den Gedanken, das Eiweiß auch zur Präparation des Positivpapiere zu verwenden, und führt Albuminpapier in die Photographie ein.
  - Während noch **Messier 1771** in dem von **Marius** (s. 1612 M.) entdeckten Andromedanebel keine Sterne wahrnehmen konnte, löst **George Phillips Bond** diesen Nebel in eine Unzahl kleiner Sterne auf, von denen er 1500 deutlich zählen kann. Dieser Nebel ist im Gegensatz zu den Gasnebeln eine Anhäufung sehr weit entfernter Sterne. (S. a. 1865 H.) Besonders wertvolle Beobachtungen liefert **Bond** über den Orionnebel.
  - **William Cranch Bond** und **William Lassell** entdecken gleichzeitig den 7. Saturntrabanten „Hyperion“.
  - **William Cranch Bond**, **Ormsby Macknight Mitchell** und **Sears Cook Walker** konstruieren gleichzeitig astronomische Registrierapparate, bei welchen an einer gewöhnlichen Pendeluhr ein Stromunterbrecher angebracht und durch die Pendelschläge ein vorbeigeführter Papierstreifen in gleiche Intervalle geteilt wird. Aus diesem einfachen Apparat geht der **Bond'sche** Zylinderchronograph hervor. (S. 1860 B.)
  - **Rudolph Christian Böttger** erfindet die Sicherheitszündhölzchen (auch schwedische Hölzchen genannt), welche die phosphorfreye Masse an dem einen, den amorphen Phosphor (s. 1847 S.) an dem andern Ende enthalten. Beim Gebrauch werden die Hölzchen in zwei ungleiche Stücke zerbrochen und das kleinere mit amorphem Phosphor versehene Ende an der Zündmasse des längeren Stückes gerieben.
  - **Briet** empfiehlt zuerst zur Selbstdarstellung von Mineralwässern die später viel gebrauchten Gaskrüge.
  - Nachdem **C. A. Sigismund Schultze** (1834) die Fähigkeit der eingetrockneten Schildkrötentierchen (*Tardigraden*), nach langer Ruhe wieder zu erwachen, behauptet hatte, erstattet auf Veranlassung der Pariser biologischen Gesellschaft **Paul Brea** einen Bericht über solche Versuche, in welchem er die von **Schultze** behaupteten Tatsachen vollständig bestätigt.
  - **Ernst Wilhelm von Brücke** macht Untersuchungen über die Bewegungen der Mimosenblätter und stellt eine rein mechanische Theorie dieser Erscheinung auf.
  - **Butler** in New Jersey führt zum Kochen der Hadern (Lumpen) die sich drehenden Koche in die Papierfabrikation ein. Diese Apparate werden von **Bryan Donkin** (1850), von **Fourdrinier** (1856) u. a. wesentlich verbessert.
  - **Carl Ernst Claus** beschreibt 5 Oxydationsstufen des Rutheniums, das Oxydul, Sesquioxydul, Oxyd, die Ruthensäure und Überruthensäure, drei Halogenverbindungen, das Chlorür, Sesquichlorür und Chlorid, das dem Oxyd entsprechende Sulfid und verschiedene ammoniakalische Ruthenbasen.
  - **Carl Ernst Claus** bearbeitet die von **Berzelius** zuerst beschriebenen Oxydationsstufen des Osmiums, das Oxydul, das Sesquioxydul und das Oxyd und entdeckt, daß letzteres beim Erhitzen in Metall und Übersmiumsäure zerfällt. Die Osmiumsäure, nur in Verbindung mit Basen bekannt, entdeckt 1844 **Edmond Frémy**. Das Osmiumchlorür und das Chlorid erhält zuerst **Berzelius** (1833), das Sesquichlorür **Claus** 1849; die Schwefelverbin-

dungen werden von Berzelius (1833), Claus (1849) und Frémy (1844) beschrieben.

- 1848 George Henry Corliss erfindet die nach ihm benannte Corliss-Ausklink-Hahnsteuerung, welche 1849 in Amerika patentiert wird. Der Hauptnachteil dieser Steuerung, der in der Unmöglichkeit, bei Mehrfach-Expansionsmaschinen mehr als 40 Prozent Füllung zu erreichen, besteht, wird in der von J. R. Frikart ersonnenen Verbesserung, durch welche sich unter Einwirkung des Regulators alle Füllungsgrade erreichen lassen, vermieden. Andere Verbesserungen der Corliss-Steuerung rühren von J. F. Spencer (1865), Douglas und Grant (1874), E. Reynolds (1875), Jerome Wheelock (1876), Bède (1878), Doerfel (1889) u. a. her.
- Jean Victor Coetz, Professor am Collège de France, beobachtet und beschreibt zuerst den Nestbau des Stichlings, den derselbe kugelförmig aus Wasserpflanzen formt.
  - Reiner Dasen in Hörde erfindet das Universalwalzwerk für Stabeisen mit rechteckigem Querschnitt. Hierbei wird das Flacheisen durch zwei Paar glatte Walzen erzeugt, von denen die eine wagerecht, die andere senkrecht gelagert ist, so daß also das Eisen bei jedem Durchlauf sowohl in senkrechter als auch in wagerechter Richtung Druck erfährt. Die Lagerungen der Walzen sind verstellbar, so daß mit dem Universalwalzwerk Flacheisen eines jeden Profils angefertigt werden kann.
  - D. C. Danielssen und C. W. Boeck veröffentlichen eine epochemachende Arbeit über die Lepra, die grundlegend für die neuere Forschung über diese seit den ältesten Zeiten bekannte Krankheit wird, und in deren Folge namentlich auch in den alten Heimstätten des Aussatzes, wie Indien und Ägypten, statistische Zusammenstellungen über die Ausbreitung dieser Seuche entstehen.
  - C. F. Delabarre und W. Rogers versuchen als Basis für künstliche Zähne Gummi zu verwenden, den sie in Lösung schichtenweise aufpinseln. Die Methode wird mit Einführung des vulkanisierten Kautschuks (s. 1855 G.) verlassen.
  - Warren De la Rue macht Untersuchungen über den Cochenillefarbstoff und entdeckt die Nitrococcussäure, die von großer Wichtigkeit für die Konstitutionsbestimmung der Carminsäure ist und den Ausgangspunkt der Arbeiten von C. Liebermann über diesen Körper (s. 1897 L.) bildet.
  - Der schottische Ingenieur B. H. Dodge bewirkt am Mon-Kland-Kanal in Schottland den Schiffstransport über geneigte Ebenen in mit Wasser gefüllten Caissons (transportablen oder Dodge-Schleusen. S. a. 1844 S.)
  - Heinrich Wilhelm Dove setzt die Arbeit von Alexander von Humboldt fort und entwirft nicht nur Isothermen des Jahres, sondern auch solche der einzelnen Monate für die ganze Erde. Daraus entwickeln sich i. J. 1852 Untersuchungen über thermische Isometralen (Verbindungslinien derjenigen Orte, bei denen zu gleicher Zeit dieselbe Abweichung vom normalen Temperaturmittel vorhanden ist) und über thermische Isanomalien (Verbindungslinien der Orte, die für bestimmte Zeiten wärmer oder kälter sind, als es nach ihrer geographischen Breite der Fall sein müßte). Die thermischen Isanomalien werden später namentlich von Teisserens de Bort und Batchelder zum Gegenstand eingehenden Studiums gemacht.
  - Emil du Bois-Reymond bildet den elektrischen Strom zu einem so bequem anwendbaren, fein abstufbaren und leicht lokalisierbaren Reiz für Nerven und Muskeln aus, daß für Reizungsversuche von jetzt ab der elektrische Reiz die erste Stelle einnimmt. Er entdeckt den Muskelstrom und den Nervenstrom und leitet deren Gesetze ab. (S. a. 1827 N.)

- 1848 Gaspard Alphonse **Dumas** verwendet Jodlösung zur Bestimmung des Schwefelwasserstoffs in Mineralwässern.
- Der Pfarrer Johann **Ozieron** zu Karlsmarkt bei Brieg erfindet die Bienenstöcke mit beweglichen (herausnehmbaren) Waben (sog. Mobilzucht). Er bringt hierzu in den Bienenkästen lose Holzleisten an, welche mit Wabenstreifen beklebt sind, wodurch den Bienen Platz und Richtung ihres Baues vorgezeichnet wird. Später stellt er den nach ihm benannten Zwillingstock her. (Vgl. 1852 B.)
  - **Foucault** und **Duboscq** konstruieren die erste brauchbare Bogenlampe mit Uhrwerk für Nachschub und für Auseinanderziehen der Kohlen.
  - John **Fowler** konstruiert einen Drainpflug, der die Grundlage für die späteren Dampfplüge bildet und durch ein starkes Hanfseil mittels eines Göpels in Bewegung gesetzt wird.
  - **Frankenstein** in Leipzig bringt in der Mitte der Flamme einer Argandlampe einen verstellbaren Kugel an, der aus einem mit einer erdigen Substanz durchdrungenen Gewebe besteht. Das Gewebe brennt aus, die in derselben Form zurückbleibende erdige Masse wird weißglühend und erhöht die Leuchtkraft der Flamme.
  - Carl Remigius **Fresenius** empfiehlt die phosphorsaure Ammoniakmagnesia ihrer Unlöslichkeit in ammoniakhaltigem Wasser halber zu analytischen Zwecken als Erkennungsmittel der Magnesiumsalze und der Phosphorsäure.
  - Charles **Gerhardt** führt die Analogie zwischen Ammoniak und Anilin (s. 1843 G.) noch weiter durch und stellt die Anilidsäuren (Sulfanilsäure, Disulfanilsäure) dar, die er den Aminsäuren analog auffaßt.
  - Heinrich Robert **Göppert** erbringt mit Hilfe des Mikroskops den Nachweis, daß man in der fossilen Kohle die Art der Pflanzen, aus denen sie entstanden ist, wiedererkennen kann.
  - Nachdem 1820 das erste eiserne Schiff vom Stapel gelassen war und sich die Notwendigkeit ergeben hatte, die eisernen Böden gegen Rost und gegen das Ansetzen von Organismen zu schützen, schlägt Charles **Hancock** zu diesem Zweck in Chlorcalcium gekochte, geknetete und mit Borax und Schellack gemischte Guttapercha vor. 1849 folgt die Anregung, Lösungen von Guttapercha in Benzol zu verwenden. Nach vielen anderen Vorschlägen werden gegen 1880 zuerst von Rathgen Lackfarben in Form einer Lösung von Schellack in Spiritus mit Eisenoxyd als Beschwerungsmittel angewendet, die sich großer Beliebtheit erfreuen. Als giftiges Prinzip werden diesen Farben Quecksilbersalze oder auch Kupfersalze hinzugefügt, welche letztere Mac Crae 1858 vorschlägt. (Vgl. a. 1860 S.)
  - Hermann von **Helmholtz** entdeckt die funktionelle Wärmebildung der Muskeln.
  - Nachdem Harding in seinem 1808—23 erschienenen „Atlas Coelestis“ den ersten Schritt dazu getan hatte, in seine Sternkarten auch die dem Auge nicht sichtbaren Sterne aufzunehmen, und Bessel den Anstoß zu einer planmäßigen Kartierung durch seinen am 21. Oktober 1824 an die Berliner Akademie gerichteten Brief gegeben hatte, publiziert John Russel **Hind** nach seinen Beobachtungen auf der Privatsternwarte von Bishop die erste sogenannte Ekliptikalkarte (so genannt, weil sie nur eine schmale, die Ekliptik einschließende Zone umfaßt). Diese Karte enthält die Sterne bis zur 11. und 12. Größe; ihr folgen 1860—78 die Karten von Peters und 1860—63 die Karten von Chacornac, die nach Chacornac's Tod von den Brüdern Henry fortgesetzt werden.
  - Die **indische Regierung** nimmt den Gangeskanal und die Wiederherstellung des um die Mitte des 18. Jahrhunderts gänzlich verfallenen Delhikanals in Angriff. Die Länge des Gangeskanals beträgt 1305 km, während der später begonnene Delhikanal mit allen Verzweigungen 688 km lang werden soll. Das schwie-

rigste Bauwerk, der Solani-Aquädukt, auf dem der Kanal über den Solanifluß geleitet werden mußte, um in die Douabebene einzutreten, wird am 8. April 1854 eingeweiht.

- 1848 Der Maschinendirektor **Kirchweg** in Hannover verbessert die Windräder, indem er schwach ausgehöhlte Flügel aus Eisenblech konstruiert und so anordnet, daß sie stets von selbst gegen die Richtung des Windes eine Stellung annehmen, welche die auf die Flügel übertragene bewegende Arbeit möglichst konstant macht.
- Der katholische Priester **Sebastian Kneipp** führt bei der Wasserkur das Barfußgehen auf nassen Wiesen ein, das früher schon von Penot (s. 1547) empfohlen worden war.
  - Hermann **Kelke** spricht die Vermutung aus, das Kakodyl sei Arsendimethyl, welche Vermutung von Frankland (1850) wahrscheinlich gemacht und durch Cahours und Riche (1853) auf dem Wege des Experimentes bestätigt wird. Die letzteren entdecken bei ihren Arbeiten das Trimethylarsin und das Trimethylarsonium. Landolt stellt 1854 die entsprechenden Äthylverbindungen dar; die Arsenmonomethylverbindungen werden 1858 von Baeyer erhalten.
  - Hermann **Kelke** und Edward **Frankland** gelingt es, auf synthetischem Wege aus Cyanmethyl durch Kochen mit Kali oder Schwefelsäure Essigsäure herzustellen, und damit zu Säuren von höherer Kohlenstoffzahl, als es dem Radikal der Cyanverbindung entspricht, aufzusteigen. Dieselbe Reaktion wird gleichzeitig auch von Dumas, Malaguti und Leblanc zur Darstellung von Propionsäure aus Cyanäthyl benutzt.
  - L. **Lafosse** in Toulouse wirkt in verdienstvoller Weise auf dem Gebiet der Tierheilkunde. Er schreibt über den Darmstich, die Kastration und das Brennen und konstruiert eine besondere Form der Haarseilnadel. Sein Hauptwerk ist die „Pathologie vétérinaire“.
  - Auguste **Laurent** entdeckt die lösliche Modifikation der Wolframsäure, die mit den meisten Basen lösliche Salze liefert und den Namen Metawolframsäure erhält.
  - Der englische Staatsmann und Altertumsforscher Austen Henry **Layard** entdeckt in den Ruinen des alten Ninive die aus Tausenden von Tontäfelchen bestehende, jetzt im Britischen Museum aufgestellte Bibliothek des Königs Asurbanipal (Sardanapal 669—625 v. Chr.). Auch findet er daselbst eine geschliffene plankonvexe Linse aus Bergkrystall, — der älteste Fund dieser Art.
  - Nachdem Nees von Esenbeck (1822) die männlichen Samenfäden des Torfmooses, G. W. Bischoff (1828) die der Characeen wahrgenommen und Unger sie als männliche Befruchtungsorgane in Anspruch genommen hatte, entdeckt Graf **Leszczy-Suminsky** an den Farnkräutern außer den männlichen Organen (Antheridien) auch weibliche Organe (Archegonien), in deren Innerem nach geschehener Befruchtung der Embryo der jungen Farnpflanze entsteht.
  - Rudolf **Leuckart** trennt die Coelenteraten, die Cuvier mit den Radiaten und Echinodermen vereinigt hatte, wieder von diesen Tierklassen ab und gibt ihnen eine besondere Stelle im System, weil sie, wie H. Milne Edwards festgestellt hat, kein Darmrohr wie die Echinodermen besitzen, sondern nur eine offene Leibeshöhle haben. Zu den Coelenteraten, durch die Haeckel zu seiner Gastraeatheorie (s. 1872 H.) gelangt, gehören die Schwämme, Polypen, Medusen, Quallen und Korallen. Leuckart untersucht auch den Polymorphismus im Tierreich.
  - Ladislaus **Magyar** erforscht den Unterlauf des Kongo, den er auf einem Boote soweit aufwärts fährt, bis ihm die Stromschnellen Einhalt gebieten.

- 1848 Robert Mallet verbreitet durch seinen „Report on the facts of earthquake phenomena“ Licht über die Natur der Erschütterung bei Erdbeben, den Zusammenhang ihrer scheinbar verschiedenen Wirkungen, und ihre Trennung von den sie begleitenden oder gleichzeitig eintretenden physikalischen und chemischen Prozessen.
- Der Mühlenbaumeister J. W. Marshall findet am 19. Januar das erste Gold in Kalifornien auf dem Besitztum des Kapitäns Sutter.
  - Coelestin Martin in Pepinster bei Verviers erfindet den „Continue-Vorspinner“ (Florteiler), der von Richard Hartmann 1860 noch verbessert wird.
  - Heinrich Emanuel Merck entdeckt im Opium eine neue Base, das Papaverin, das von Anderson (1854) und Hesse (1870) näher untersucht wird.
  - Gustav Adolf Michaelis gibt eine wissenschaftliche Darlegung des engen Beckens, die den eigentlichen Beginn der Periode einer wissenschaftlichen Behandlung der Geburtshilfe bedeutet und am meisten zum klinischen Ausbau der Lehre vom engen Becken beiträgt. (S. a. 1885 D.)
  - Der preußische Oberbaurat Mohr bringt zuerst selbsttätige Signalvorrichtungen an den Weichen an, welche deren Stellung von weitem sichtbar machen.
  - Friedrich Mohr empfiehlt die nach ihm benannte Wage zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten, die gestattet, das spezifische Gewicht unmittelbar als Zahl abzulesen.
  - Morgan in Manchester konstruiert die erste Kerzengießmaschine für kontinuierlichen Betrieb, die namentlich von Cahouet und Morane in Paris wesentlich verbessert wird.
  - Friedrich Müller und Sven Ludwig Lovén entdecken am tierischen Ei die Polzellen und nennen dieselben „Richtungskörperchen“, weil sie stets an der Stelle auftreten, wo sich später die erste Teilungsfurche zeigt. Bütschli bringt die Bildung der Polzellen später (1885) mit den Veränderungen des Keimbläschens in Beziehung.
  - Claude Nicéphore Niepce de Saint Victor verwendet zur photographischen Aufnahme Glasplatten, die er mit jodkaliumhaltigem Eiweiß überzieht, mit Silbernitrat sensibilisiert, belichtet und schließlich mit Gallussäure entwickelt und mit Bromkalium fixiert.
  - Palmer gibt der 1845 von Wien aus in den Handel gebrachten Blechlehre, welche die Gestalt einer kleinen Schraubzwinge hatte, und bei der das zu messende Blech zwischen das Ende der Schraube und den gegenüberstehenden Arm der Zwingen eingebracht wurde, eine handliche Form und ermöglicht die Ablesung des Maßes bis auf  $\frac{1}{200}$  mm.
  - Jean Baptiste Parchappe de Vinay führt zuerst die Bestimmung des Gehirngewichtes bei Geisteskranken durch und findet, daß den einzelnen Stadien des Irrsinns eine absteigende Gewichtsskala entspricht. Eingehendere Versuche werden u. a. 1867 von Meynert vorgenommen, der konstatiert, daß der fortschreitende Verlust an Schwere vorwiegend den Hirnmantel betrifft.
  - Louis Pasteur findet zur Spaltung der Racemkörper (s. nachstehenden Artikel) die Methode der Krystallisation auf und wendet dieselbe auf die Traubensäure in Form des Natriumammoniumsalses an, aus der er die beiden optischen Antipoden, Rechts- und Linksweinsäure in gleicher Menge erhält. Eine zweite Art der Spaltung mit Hilfe von aktiven Verbindungen, im Fall racemischer Säuren von Alkaloiden, findet Pasteur 1852 auf; eine dritte Methode mit Hilfe von Pilzen wird ebenfalls von Pasteur 1860 entdeckt.
  - Louis Pasteur weist nach, daß es vier isomere Weinsäuren gibt, die Traubensäure, die inaktive Weinsäure, die Rechts- und Linksweinsäure, und daß diese beiden letzten in gleichen, aber entgegengesetzt gebauten Formen (enantiomorph) krystallisieren, daß sie beide den polarisierten Lichtstrahl

um gleiche Winkel, aber entgegengesetzt, ablenken und, zu gleichen Teilen gemengt, optisch inaktive (d. i. racemische) Weinsäure geben. Diese Untersuchungen sind sehr wichtig für die Stereochemie, weil die in herkömmlicher Art geschriebenen Konstitutionsformeln sich zur Erklärung dieser Isomerien als ungenügend erweisen und man sich genötigt sieht, zu ihrer Erklärung räumliche Vorstellungen heranzuziehen.

- 1848 Das Gummi arabicum, das bereits von Hippokrates (420 v. Chr.) und später von den arabischen Ärzten als Heilmittel angewendet wurde, läßt sich durch Behandeln mit 6—12 Teilen einer gesättigten wässerigen Lösung von schwefliger Säure leicht bleichen. Das erste Patent auf diese Art des Bleichens erhält **Piccolotto**, der sich vielfach mit der Reinigung dieses Produktes beschäftigt.
- J. L. M. **Poiseuille** stellt Versuche über den Ausfluß von Flüssigkeiten durch enge Röhren an und findet, daß das ausfließende Volum dem treibenden Druck und der vierten Potenz des Radius der Röhre direkt, der Länge der Röhre und der innern Reibungskonstante der Flüssigkeit umgekehrt proportional ist. (Poiseuille'sches Gesetz.)
  - Jean Victor **Poncelet** schlägt statt der Holzschnellen flache gußeiserne Einzelunterlagen vor, die zuerst auf der Mecheln-Antwerpener Bahn verlegt werden und sich gut bewähren. (S. a. 1846 G.)
  - Die deutschen Missionare **Rehmann**, **Erhardt** und **Krapf** bringen die erste Kunde vom Kilimandscharo und Kenia und 1855 von einem großen Binnensee Afrikas nach Europa. (S. 1889 M.)
  - Da seit 1845 von Franklin (s. 1845 F.) Nachrichten nicht eingelaufen waren, wird man so besorgt über sein Schicksal, daß sich die englische Regierung veranlaßt sieht, drei Hilfsexpeditionen auszusenden. James Clarke **Rees** und **Bird** gehen nach der Barrowstraße, Henry **Kellett** und **Moore** nach der Beringstraße, John **Rae** und John **Richardson** über Land an die Küsten des Eismeeres, doch gelingt es keiner der drei Expeditionen, eine Spur von Franklin zu finden. (Vgl. auch 1853 R.)
  - **Sachs** und **Jonas** stellen durch Erhitzen von Leinöl auf hohe Temperatur und durch Behandlung der erhaltenen zähen Masse mit Salpetersäure, bis dieselbe plastisch wird und bei Berührung mit Luft erhärtet, den Ölkautschuk her, der häufig als Zusatz zum Kautschuk benutzt wird.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** behandelt den weichen Schwefel, der, mag man ihn durch Abkühlen des geschmolzenen stark erhitzten Schwefels oder durch Zersetzung aus Chlorschwefel, unterschwefligsaurem Natron usw. erhalten, aus löslichem und unlöslichem Schwefel besteht, mit Schwefelkohlenstoff und erhält im Rückstand zuerst die unlösliche Modifikation des Schwefels in reinem Zustand. Das Vorkommen dieser Modifikation in den Schwefelblumen weist zuerst **Selmi** nach.
  - Karl Theodor Ernst **von Siebold** klärt den innern Bau, die Lebens- und Fortpflanzungsbedingungen der wirbellosen Tiere auf. Er trennt die mit den strahligen Zoophyten gar keine Verwandtschaft darbietenden Infusorien und Rhizopoden als Protozoen von jenen ab.
  - Werner **von Siemens** verlegt das erste Guttapercha-Seekabel in Gestalt eines Minensündkabels im Kieler Hafen. Kurze Zeit darauf wird von Armstrong ein Guttaperchakabel im Hudson verlegt.
  - John **Stanhope** schlägt vor, die Orseille mit Kalk zu extrahieren, den Auszug mit Salzsäure zu fällen und die Flechtensäure zu waschen und zu trocknen. Sein Vorschlag wird später in Frankreich aufgegriffen und gibt zur Darstellung des Pourpre français, der echten Orseille, Veranlassung, die jedoch bald durch die Anilinfarben verdrängt wird. (S. a. 1829 R.)



- 1848 H. W. **Struve** und L. F. **Svanberg** empfehlen eine salpetersaure Lösung von molybdänsaurem Ammonium als sehr empfindliches Reagens auf Phosphorsäure, in der dadurch ein gelber Niederschlag von phosphormolybdänsaurem Ammonium erzeugt wird.
- Nachdem **Zeiber** 1760 unabhängig von **Leibniz** (s. 1702 L.) ein primitives Federbarometer, bei dem das luftleere Gefäß und die Feder gesondert angebracht waren, konstruiert hatte, stellt **Vidi** das moderne Aneroidbarometer her, dessen Hauptbestandteil eine möglichst luftleer gemachte Kapsel aus dünnem Messingblech ist. Die durch Änderungen des Luftdrucks hervorgerufenen kleinen elastischen Formveränderungen der Kapsel werden durch einen passenden Mechanismus auf einen Zeiger übertragen, der auf einer durch Vergleichung mit einem Quecksilberbarometer empirisch hergestellten Skala den Barometerstand abzulesen gestattet.
  - Der französische Chemiker **Violette** schlägt die Trocknung des Holzes mit überhitztem Wasserdampf vor, die jedoch nicht über den Versuch hinausgekommen zu sein scheint.
  - **Wilhelm Wertheim** zu Paris prüft die von C. G. **Page** (s. 1837 P.) gemachte Beobachtung, daß der elektrische Strom einen in einer Drahtrolle befindlichen Eisenstab zum Tönen bringen könne, nach und findet, daß der Stab sich bei der Magnetisierung verlängert und bei der Entmagnetisierung wieder verkürzt, und daß die Tonbildung Folge dieser Verlängerung und Verkürzung ist. Er weist nach, daß der Ton, da er von der Anzahl der Stromunterbrechungen unabhängig ist, lediglich der Longitudinalton des Eisenstabes ist, und daß Stäbe aus nicht magnetisierbarem Metall nicht tönen. Von diesen Versuchen geht **Reis** (s. 1861 R.) bei seinen Versuchen über das Telephon aus.
  - **Wilhelm Wertheim** bestimmt die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft auf indirekte Weise vermittels der Pfeifentöne und gelangt im Mittel aller Versuche zu der Zahl von 331,33 m/sec.
  - **Theodor Wertheim** und **Friedrich Rochleder** erhalten das Piperidin durch Destillation von Piperin mit Natronkalk; ihren Namen erhält die Base durch **Cahours**.
  - **Henry Rossiter Worthington** konstruiert die nach ihm benannte direkt wirkende Dampfmaschine, bei der, was bei seiner ersten Pumpe (s. 1840 W.) mit Hilfe von Federn erreicht wurde, durch eine Druckentlastung erzielt wird. Die Pumpe wird, weil sie 1850 zuerst auf dem Dampfer „Washington“ benutzt wird, als „Washington-Pumpe“ bezeichnet. (S. 1840 A. und 1869 C.)
  - **Adolphe Wurtz** stellt die Äther der Cyansäure und Cyanursäure dar und lehrt deren Umwandlungsprodukte kennen.
- 1849 Nachdem schon 1560 **Pedemontanus**, 1583 **Kenntmann** in Jena, 1750 der Däne **Wilkenstein**, 1757 der Professor **Kniphoff** in Erfurt, 1820 der Kupferstecher **Kyhl** in Kopenhagen Pflanzen und Spitzen in weiche Metallplatten eingepreßt hatten, um diese dann nach Art des Kupferdrucks zur Herstellung von Abdrücken zu verwenden, bilden **Aloys Auer**, Leiter der Staatsdruckerei in Wien, und der Faktor **Werring** das Verfahren des Naturselbstdrucks weiter aus. Sie legen den abzuformenden Gegenstand zwischen eine polierte Stahlplatte und eine starke Bleitafel und lassen die Platten unter hohem Druck zwischen Walzen durchgehen. Von der auf der Bleiplatte erhaltenen Prägung wird eine galvanoplastische Kopie und von dieser eine zweite vertiefte Kopie für den Druck erzeugt. Auf ähnliche Weise hatten 1836 die Gebrüder **Weber** in Göttingen Abbildungen der Wirbelsäule hergestellt.
- **Augendre** gibt ein sogenanntes „weißes“ Schießpulver an, welches aus chlor-

saurem Kali, Blutlaugensalz und Zucker besteht und eine Zeit lang zu einer wichtigen Rolle in der Feuerwaffentechnik berufen schien.

- 1849 W. **Barlow** konstruiert die sogenannte Sattelschiene, bei der jegliche Schwellenunterstützung gespart werden sollte. Denselben Zweck sucht Adams mit seiner 1854 eingeführten Trägerschiene zu erreichen; doch bewähren sich diese Schienen auf die Dauer nicht, selbst nicht in der 1865 von Hartwich vorgenommenen Verbesserung.
- Claude **Bernard** entdeckt, daß nach Verletzung einer bestimmten Stelle des verlängerten Markes Zucker im Harn der Versuchstiere auftritt. Dies Experiment, die sogenannte „Piqure“ oder „der Zuckerstich“, beweist, daß die Vorgänge des inneren Stoffwechsels vom Nervensystem abhängig sind, und bietet Anhaltspunkte für die Erklärung der als Zuckerharnruhr (Diabetes mellitus) bekannten Krankheit.
  - **Bleasard** stellt das Alanin als Spaltungsprodukt des in den Erbsensamen enthaltenen Legumins dar.
  - **Bolland** konstruiert einen Apparat, der dazu dient, das Mehl auf seine Backfähigkeit, d. h. auf seinen Gehalt an Kleber und dessen Ausdehnungsfähigkeit zu prüfen. Dies Aleurometer wird 1878 von Sellnick noch verbessert, der seinen Apparat Aleuroskop nennt.
  - **Bourdon** konstruiert ein Metallbarometer, das auf demselben Prinzip wie das Vidi'sche Aneroidbarometer (s. 1848 V.) beruht, aber größere Ausschläge gibt, weil das Gefäß die Gestalt einer gebogenen Röhre hat, die sich stärker oder schwächer krümmt, wenn der Luftdruck zu- oder abnimmt (Bourdon'sche Spirale). Er konstruiert auch ein Federmanometer, dessen Idee ihm von Morin angegeben und daß später von Schäffer und Budenberg wesentlich verbessert wird. Die erste Idee eines solchen Manometers soll bereits 1840 von Schinz gegeben worden sein.
  - William **Bowman** fördert die Kenntnis vom Bau des Auges, findet das Saftkanalsystem in der Cornea, bringt Klarheit in den feineren Bau des Uvealtrakts, unterscheidet die äußere und innere Körnerschicht und sieht zuerst die Fortsetzung der Ganglienzellen.
  - William **Bowman** führt die Behandlung der Thränensackleiden mit der Sonde ein und trägt zur Ausgestaltung der Staroperation bei.
  - Auguste **Bravais** macht Untersuchungen über den innern Bau der Krystalle, welche die Resultate von Hessel (s. 1830 H.) bestätigen.
  - **Brumme** und **Lohage** zu Haspe in Westfalen gelingt die Darstellung des Puddelstahls, die sich von Deutschland schnell nach allen andern Ländern verbreitet. Die chemischen Vorgänge sind im allgemeinen dieselben, wie beim Puddeln des Eisens.
  - Rudolph **Clausius** arbeitet über die von W. Weber (s. 1835 W.) entdeckte elastische Nachwirkung.
  - Rudolph **Clausius** ermittelt gesetzmäßige Beziehungen zwischen Druck und Temperatur, als deren graphisches Symbol er die Siedekurve angibt.
  - Der Engländer **Oross** schlägt vor, das Gerbeverfahren durch Anwendung der Elektrizität zu beschleunigen. Dieses Verfahren wird von Worms und Balé einerseits und Groth andererseits ausgeführt, erlangt aber keine große Bedeutung.
  - H. **Darcy** macht in den Jahren 1840–51 Versuche über die Bewegung des Wassers in Röhren, die außer Zweifel stellen, daß der Geschwindigkeitskoeffizient durch die Beschaffenheit der inneren Röhrenwände (größere oder geringere Glätte) und die mittlere hydraulische Tiefe beeinflußt wird. Die Versuche erstrecken sich nicht nur auf gußeiserne Rohrleitungen, sondern auch auf offene Versuchskanäle und werden später namentlich von Ganguillet und Kutter (1869) und von Frank (1881) vervollständigt.

- 1849 H. **Darcy** verbessert die Pitot'sche Röhre so, daß man die Ablesungen der Wasserstände, aus deren Unterschied die Geschwindigkeit ermittelt wird, bequem über Wasser machen kann, ohne das Instrument herauszunehmen oder in seiner Stellung zu verändern.
- Paul **Dastre** erhält das Zinnoxid in krystallinischer Form, indem er Zinnchlorürdämpfe und Wasserdämpfe durch eine rotglühende Porzellanröhre gehen läßt.
  - P. Q. **Desains** und F. H. **de la Provostaye** zeigen die Übereinstimmung der Erscheinungen der Polarisation der Wärme mit denen der Polarisation des Lichtes. (S. a. 1812 B.)
  - César Mansuète **Despretz** kommt zuerst auf den Gedanken, die Temperatur des elektrischen Lichtbogens auszunutzen, und nimmt für seine Versuche eine Kohlenretorte, in deren Innerem ein elektrischer Bogen übergeht; der negative Pol des Bogens besteht aus einem Kohlenstab, die Retorte selbst bildet den positiven Pol. (Erster elektrischer Ofen mit Tiegelelektrode.)
  - **Dubrunfant** und **Lepay** suchen die Entzuckerung der Melasse mit Baryt in die Praxis einzuführen, was jedoch an der damals noch schwierigen Beschaffung von Baryt scheitert. Sie lassen sich nebenbei auch die Entzuckerung mit Strontian patentieren, ohne aber dies Verfahren im Großen auszuführen, noch auch selbst wissenschaftlich durcharbeiten.
  - Jacques Joseph **Ebelmen** stellt unter Verwendung der Borsaure als Lösungsmittel, die er durch starkes Erhitzen verflüchtigt, künstlichen Spinell und andere künstliche Mineralien mit ihrer natürlichen Form und Zusammensetzung her.
  - Erik **Edlund** kommt bei seinen mit dem Galvanometer angestellten Untersuchungen über die quantitativen Verhältnisse der Extraströme zu den Sätzen: „Die Intensität des Öffnungs- und Schließungsstroms ist gleich groß“, und: „Die Intensität der Extraströme ist derjenigen der induzierenden Ströme direkt proportional“.
  - Michael **Faraday** entdeckt, daß sich unter dem Einfluß eines großen Hufeisenmagneten ein Wismutkrystall axial einstellt, und nimmt eine besondere Ursache, die Magnetkrystallkraft dafür an, die später jedoch ganz aufgegeben wird.
  - Armand Hippolyte Louis **Fizeau** mißt die Geschwindigkeit des Lichts (s. 1676 R.), indem er einen Lichtstrahl durch eine der Lücken am Umfange eines gezahnten Rades hindurch auf einen sehr weit entfernten Spiegel fallen läßt und das Rad in so rasche Umdrehung versetzt, daß der vom Spiegel zurückgeworfene Strahl nunmehr auf einen Zahn des Rades trifft und für den Beobachter unsichtbar wird (Fizeau'sche Zweizahnräder-Methode). Fizeau findet auf diese Weise die Lichtgeschwindigkeit zu 42219 geographischen Meilen (313 000 km) in 1 Sekunde. (S. auch 1854 F. und 1874 C.)
  - John **Fowler** führt auf der East Lincolnshire-Bahn zur Stoßverbindung der Schienen brückenartige Laschen ein, welche auf den beiden der Schienenfuge benachbarten Stoßschwellen fest aufruhend. Diese Stoßbrücken werden in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts in Nordamerika wieder viel verwendet; auf den deutschen Bahnen werden Erfolge damit indes nicht erzielt.
  - Joseph **Francis** erfindet eine Wasserturbine, die nach dem reinen Aktionsprinzip (als Freistrahlturbine) arbeitet.
  - Edward **Frankland** gelingt der synthetische Aufbau von Kohlenwasserstoffen, wie Dimethyl (Äthan), Diäthyl (Butan) usw. durch Zerlegung

der Jodide der Alkohole durch Zink. Diese Arbeiten führen zur Entdeckung der Zinkkalkyle und anderer metallorganischer Verbindungen.

1849 Wilhelm Karl von **Halliday** beobachtet Interferenzerscheinungen an dünnen Glimmerplättchen.

- A. P. **Halliday** in Salford erhält ein Patent für Herstellung von Holzessig aus Sägespänen, gebrauchter Loh und ausgelaugten Farbhölzern. Das Verfahren wird in der Fabrik von Hadfield & Kenney und in der von Halliday, Pochin & Co. in großem Maßstabe ausgeführt.
- Ebenezer N. **Herstford** erfindet ein Verfahren zur Kondensation der Milch, das durch seinen Assistenten Gail Borden verbessert und 1853 in Amerika eingeführt wird; in Europa wird 1866 die erste Fabrik von Henry Nestle in Cham in der Schweiz in Betrieb gesetzt. Ein 1835 von dem Patentanwalt Newton in England genommenes Patent zur Darstellung kondensierter Milch hatte keine praktische Folge gehabt.
- Thomas Henry **Muxley** weist die Homologie der beiden primären Keimblätter, d. h. ihre Gleichartigkeit durch alle Tierklassen, nach und zeigt, daß der Körper der meisten Pflanzentiere, wie z. B. der Medusen, zeit lebens nur aus diesen beiden Zellschichten und deren Bildungen besteht.
- **Klauer** schlägt die erste Rundfräsmaschine zur Bearbeitung von Eisenbahnradsreifen vor, die 1856 von Josten verbessert wird.
- Carl Gotthelf **Klud** gelingt es zuerst, Schächte von größerer Weite (mit Durchmessern bis 5 m) in festem Gebirge abzubohren. Er bohrt mit kleinem Durchmesser vor und stellt mit einem Nachnahme- oder Erweiterungsbohrer das volle Schachtprofil her. 1852 empfiehlt er kurze gußeiserne Ringe zum Schachtausbau, doch wird das Verfahren erst vollkommen, als er sich mit **Chaudron** vereinigt, und nun der wasserdichte Abbau des abgebohrten, aber noch mit Wasser erfüllten Schachtes in gußeisernen Ringen, mit Moosbüchsen-Abdichtung, erfolgt (Cuvelage). Der erste nach dem Kind-Chaudron'schen Bohrverfahren niedergebrachte Schacht ist der von St. Vaast in Belgien (1853).
- Hermann **Kölbe** zerlegt zuerst organische Säuren, wie Essigsäure und Valeriansäure, durch den elektrischen Strom und erhält dabei organische Radikale, wie Methyl und Butyl (das er Valyl nennt). Kekulé macht 1864 darauf aufmerksam, daß die Elektrolyse einen Anhaltspunkt für die Bestimmung der Basizität einer Säure liefern könne.
- Johann von **Lamont** konstruiert zur Bestimmung der Deklination einen Apparat, der transportabel ist, in seiner Genauigkeit aber dem Gauß'schen Magnetometer nicht nachsteht. (S. 1833 G.) Dieser Apparat ist der magnetische Reisetheodolit, der zu der von Lamont begründeten magnetischen Landesaufnahme vielfache Verwendung findet. Lamont findet, daß die Deklinationsveränderungen einer sehnjährigen Periode folgen.
- Der österreichische Hauptmann **Leuk von Welfenberg** befaßt sich mit der Verbesserung der Schießbaumwolle und namentlich der Erzielung größerer Haltbarkeit, wobei er auf die Wichtigkeit einer geregelten Verdichtung der Fasern und die Notwendigkeit der Anwendung höchst konzentrierter Säuren hinweist. Doch werden die auf sein Betreiben in Österreich eingeführten Schießwollgeschütze infolge zweier i. J. 1865 stattgehabter, gewaltiger Magazinexplosionen wieder abgeschafft und es bleibt die Darstellung einer kriegsbrauchbaren Schießbaumwolle einer späteren Zeit (vgl. 1865 A.) vorbehalten.
- J. **Machatsch** konstruiert den ersten Wassermesser für Hauswasserleitungen, der auf dem Prinzip der Sackpumpen beruht.
- Der englische Chemiker Charles **Mansfield** findet das von Faraday 1825 ent-

deckte Benzol im Steinkohlenteer und stellt aus demselben durch Nitrieren das 1834 von M. Mitscherlich entdeckte Nitrobenzol her.

- 1849 Der französische Infanterie-Hauptmann Etienne **Milne** erfindet das nach ihm benannte Gewehr, einen gezogenen Vorderlader, bei welchem die Führung in den Zügen durch Anwendung eines Expansionsgeschosses bewerkstelligt wird. Es ist dies ein Spitzgeschoss mit einer Höhlung im Boden, in welche meist noch ein Eisenhütchen (Culot) eingesetzt wird. Der Druck der Pulvergase bewirkt eine Auftreibung der Geschosswandung und damit den Eintritt des Geschosses in die Züge, (Vgl. 1830 K., 1826 D., 1844 T.)
- Der Physiker Johann Heinrich Jacob **Müller** ermittelt experimentell die Gesetze des galvanischen Erglühens von Drähten, die 1861 auch von Zöllner aufs neue geprüft werden und namentlich nach Einführung der elektrischen Glühlampen große Bedeutung erlangen.
  - Karl Wilhelm von **Nägeli** trennt die farblosen Mikroorganismen von den mit ihnen morphologisch nahe verwandten Algen und faßt erstere, welche infolge des mangelnden Chlorophylls keinen Sauerstoff produzieren und den Kohlenstoff der Kohlensäure nicht assimilieren, als Schizomyceten, „Spaltpilze“ zusammen.
  - Max von **Pettenkofer** nimmt die zuerst von Philippe Lebon 1792 versuchte Herstellung von Holzgas (s. 1792 M.) wieder auf und errichtet 1851 mit Ruland und v. Pauli eine Holzgasanstalt zur Erleuchtung des Münchner Bahnhofs.
  - Lyon **Playfair** erhält durch Einwirkung von salpetriger Säure auf ferridcyanwasserstoffsäures Kalium (rotes Blutlaugensalz) das Nitroprussidnatrium, das mit alkalischen Sulfureten, wie schon L. Gmelin gefunden hatte, eine prächtig purpurfarbige Reaktion gibt und deshalb als sehr empfindliches Reagens auf diese dient.
  - H. **Pollender** entdeckt im Blute von Tieren, die an dem seit alters her bekannten Milzbrand verendet sind, stäbchenförmige Körper (Bacillen) und beweist zuerst, daß die miasmatischen und contagiösen Krankheiten auf der Einwanderung niederer Organismen in den tierischen Körper beruhen. Seine Entdeckung wird 1857 vom Tierarzt F. Brauell in Dorpat bestätigt.
  - **Redfield** und **Loomis** gelingt es, unter Benutzung der Telegraphenlinien der Vereinigten Staaten die von Kreil (s. 1842 K.) und Fitzroy (s. 1846 F.) angeregte Organisation der Sturmwarnungen ins Leben zu rufen.
  - Nachdem Ferdinand Runge 1842 ohne nachhaltigen Erfolg Torf zur Darstellung von Paraffin benutzt hatte, gelingt es Rees **Reese**, ein für den Großbetrieb geeignetes Verfahren der Torfverarbeitung aufzufinden, nach welchem bei Kildare in Irland Torf fabrikmäßig auf Ammoniak, Holzgeist, Mineralöle und Paraffin verarbeitet wird.
  - **Regnault** und **Reiset** konstruieren einen Respirationsapparat, der es ermöglicht, ein Tier längere Zeit in ein und derselben Luftmenge atmen zu lassen und die von ihm verbrauchten und gebildeten Gasmengen zu ermitteln. Hauptsächlich handelt es sich dabei um die Bestimmung des durch die Atmung aufgenommenen Sauerstoffs und die durch sie ausgeschiedene Kohlensäure.
  - Nachdem infolge der Humboldt'schen Beobachtungen über Gesteinsmagnetismus (s. 1798 H.) viele vereinzelte Erfahrungen von verschiedenen Forschern, wie Bischof, Förstemann, von Trebra, Zach, publiziert worden waren, veröffentlicht Ferdinand **Reich** seine Beobachtungen im Erzgebirge, wobei namentlich die Erscheinungen am Pöhlberg, einem Seitenstock des Heidebergs, in methodischer Weise beschrieben werden.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** stellt das Stickstoffpentoxyd oder Salpetersäure-

anhydrid dar, indem er vollständig trockenes Chlorgas auf salpetersaures Silberoxyd einwirken läßt und den Dampf in einer auf  $-20^{\circ}$  C. abgekühlten Röhre kondensiert, wobei sich das Stickstoffpentoxyd in glänzenden, durchsichtigen, rhombischen Säulen abscheidet, während Sauerstoff entweicht.

- 1849 Wilhelm Friedrich Karl August von **Salm-Horstmar** bildet zur Untersuchung des Pflanzenlebens die Sandkulturmethode aus, die außer Sand Zuckerkohle, feingepulverten Bergkrystall usw. als festen Bestandteil des Bodens benutzt und diesem die Nährstofflösungen zumischt. Die Methode wird 1868 von Hellriegel noch weiter ausgebaut, der als festen Bestandteil des Bodens reinen mit Schwefelsäure ausgekochten und durch Glühen von allen organischen Resten befreiten Quarzsand verwendet.
- **A. Schefczik** und **B. Port** erfinden den ersten „Stationsrufer“, ein Weckertriebwerk, dessen Hemmung nur von einer bestimmten Zahl von Strömen von bestimmter Richtung ausgelöst werden kann.
  - Nachdem Chr. A. Egeberg zuerst empfohlen hatte, im Falle einer tief-sitzenden Verengung der Speiseröhre eine Magenfistel herzustellen (1837), macht Charles Emanuel **Sédillot** die erste derartige Operation, der er den Namen „Gastrotomie“ beilegt, am Menschen.
  - **Andrew Shanks** erhält ein Patent auf ein Verfahren, hohle Metallgegenstände ohne Kern mittels Zentrifugalkraft zu gießen. (S. a. 1809 E.)
  - Dem amerikanischen Gynäkologen **Marion Sims** gelingt die Heilung der bis dahin für unheilbar gehaltenen Vesicovaginalfistel und die Erfindung des Sims'schen Rinnenspekulums. Er verwendet zuerst die Silberdrahtnaht.
  - **David Smith** verbessert die Methode der Herstellung des Patentschrots (s. 1782 W.), indem er dem fallenden Blei einen starken Windstrom entgegenreibt, wodurch die Fallhöhe von 30—40 m auf die Hälfte reduziert wird.
  - **Thomas Stevenson** erfindet das Wellendynamometer zur Messung der Stoßenergie der Brandungswoge. (Vgl. 1844 R.)
  - **George G. Stokes** berechnet die Fallgeschwindigkeit der Regentropfen.
  - Nachdem **Sadi Carnot** (1824) die ersten Beobachtungen über die Verflüssigung des Eises durch äußeren Druck gemacht hatte, weist **James Thomson** mit Bestimmtheit nach, daß unter starkem Druck der Schmelzpunkt des Eises herabgesetzt und folglich Schmelzwasser mit einer Temperatur unter  $0^{\circ}$  erzeugt werden kann, das bei Aufhören des Druckes so gleich wieder gefriert.
  - **Violetta** brennt den Gips in einem Schachtofen mit überhitztem Wasserdampf, wodurch sich ein sehr gleichmäßiger Hitzegrad erzielen läßt, der Wassergehalt des Gipses in Dampf verwandelt und von dem überhitzten Dampf mitgenommen wird.
  - **Walker** verlegt am 10. Januar ein zwei Meilen langes Guttaperchakabel im Kanal auf der Höhe von Folkestone und telegraphiert durch dieses Kabel mit Hilfe von angeschlossenen Luftlinien von Bord der „Princess Clementine“ nach London.
  - Der Mathematiker **Karl Weierstrass** baut die Funktionentheorie, namentlich durch Einführung der Abel'schen Funktionen (s. 1829 A. und J.), weiter aus, wobei er im Gegensatz zu Riemann (s. 1857 R.), der die geometrische Anschauung zu Hilfe nimmt, lediglich analytisch vorgeht.
  - **Gustav Wiedemann** konstatiert Beziehungen zwischen der elektrischen Leitfähigkeit und der Struktur der Krystalle. Seine Untersuchungen werden später durch v. Sénarmont bestätigt.
  - Der Telegrapheningenieur **J. H. Wilkins** macht Versuche mit einer Telegraphie ohne Drahtleitung. Er spannt auf beiden Seiten eines Flusses Dermataedter.

- Drähte aus und gibt mit Erfolg Zeichen über das Wasser. Sein Erfolg beruhte anscheinend auf elektromagnetischer Induktion zwischen den an den Ufern gespannten Drähten. Ähnliche Versuche hatte Morae 1844 unternommen.
- 1849 Friedrich **Wöhler** macht darauf aufmerksam, daß die Stickstoffmetalle (s. 1841 S.) sich auch direkt aus atmosphärischem Stickstoff und Metallen im Augenblick der Reduktion der Oxyde beim Glühen mit Kohle bilden können.
- Adolphe **Wurtz** findet bei der Zersetzung des Cyansäureäthers, des Cyanursäureäthers sowie der daraus dargestellten substituierten Harnstoffe mit Kalihydrat Basen, die dem Ammoniak äußerst ähnlich sind, und die er als Ammoniak auffaßt, in dem ein Atom Wasserstoff durch die Radikale Methyl (Methylamin), Äthyl (Äthylamin), Amyl (Amylamin) usw. vertreten ist. Liebig hatte für die zu seiner Zeit noch hypothetischen Körper 1839 eine ähnliche Auffassung ausgesprochen.
- 1850 Die Gesellschaft **Alliance** in Brüssel baut den ersten Wechselstromgenerator, der in der Industrie, namentlich auf Seeschiffen, Bauplätzen, Werften und Leuchttürmen vielfach verwendet wird. Die Maschine gleicht der Clarke'schen Maschine (s. 1833 S.), enthält jedoch zweimal acht Hufeisenmagnete. Sie war von Nollet, Professor der Physik in Brüssel, angegeben und von Holmes, Du Moncel u. a. verbessert worden und wird unter dem Namen „Alliancemaschine“ vertrieben.
- Der schwedische Reisende Karl Johann **Andersson** erforscht mit Francis **Galton** in den Jahren 1850—51 Damara und Ovamboland und zieht von dort allein nach Namaqualand und dem Ngamisee. Auf einer späteren Reise erforscht er den Kunenefluß.
  - Leopold **Arends** in Berlin erfindet ein Stenographiesystem, welches — namentlich mit den von Matschenz vorgenommenen Vereinfachungen — noch jetzt viele Anhänger hat.
  - Der Reisende Heinrich **Barth** macht im Verein mit Adolf **Overweg** eine bis 1854 dauernde Reise nach Inner-Afrika, auf der er den Binue erreicht, Untersuchungen über den Tschadsee anstellt, die Lage von Timbuku festlegt und eine vorzügliche Karte von den westlichen Negerländern Adamaus, Baghirmi, Wadai und Gando anfertigt. Bis zu seinem am 19. Februar 1851 erfolgten Tode hatte auch James **Richardson** an der Expedition teilgenommen.
  - Der dänische Militärarzt **Bondz** studiert die ägyptische Augenkrankheit (Ophthalmia aegyptiaca oder militaris) vom pathologischen und anatomischen Standpunkt und weist nach, daß dieselbe kein in sich abgeschlossenes Krankheitsbild darstelle, sondern bald unter den Erscheinungen eines Katarrhs, bald in Form einer Blennorrhöe, bald als Conjunctivitis granulosa verlaufe.
  - **Black** erfindet eine Papierfalzmaschine, bei der in horizontalen und vertikalen Ebenen transversierende Eisenblätter die ihnen vorgelegten Bogen durch ihnen entgegenstehende Spalten zwängen und den Bruch bewirken, welcher von den Zwischenwalzen und dem letzten Walzenpaar niedergelegt wird. Die Maschine ist imstande, in der Stunde 2000 Oktavbogen zu falzen.
  - James **Blackhall** stellt Knochenmehl im großen her, indem er Wasserdampf unter Druck auf die gebrochenen Knochen einwirken läßt, wobei die organische Substanz zerstört wird und die Knochen entfettet werden.
  - George Phillips **Bond** richtet zuerst die Aufmerksamkeit der Astronomen auf die Tatsache, daß sich innerhalb der beiden bis dahin beobachteten Saturnringe noch ein dritter relativ dunkler Ring befindet. Doch ist dieser dunkle Ring möglicherweise schon 1838 von Galle gesehen worden.

- 1850 William Cranch **Bond** verfertigt ein Daguerrotyp des Mondes und später (1857) ein solches des Doppelsternes Mizar im Großen Bären. (S. auch 1845 Fizeau.)
- **Borle** stellt Hohlziegeln und Hohlsteine (Lochsteine) dar, die rechtwinklige Parallelipede mit röhrenförmigen Höhlungen von 22—26 mm Weite bilden, während die Wände 9—10 mm dick sind. Hohlsteine waren bereits von den Römern, insbesondere bei Errichtung der Topfgewölbe, gebraucht worden. (S. a. 1813 D.)
  - Friedrich Moritz **Brauer** veröffentlicht in den Jahren 1850—1904 grundlegende Untersuchungen über die Insekten, die sich auf die entwicklungsgeschichtlichen Gesichtspunkte beziehen und für die Entomologie von großer Bedeutung sind.
  - Alexander **Braun** bildet die Zellenlehre der Pflanze aus und definiert den Begriff der Zelle auf Grund seiner Untersuchungen an niederen Algen.
  - James und John W. **Brett** verlegen am 23. August für die English Channel Telegraph Co. ein Guttaperchakabel von 25 Meilen Länge im Kanal, auf dem ein Begrüßungstelegramm an den Konsul Bonaparte geschickt wird. Unmittelbar nach Absendung dieses Telegramms versagt das Kabel, das unarmiert war, infolge von Konstruktionsfehlern.
  - J. de **Bruntaut** in Wien bringt die zuerst von venetianischen Glasarbeitern geübte Kunst, feine Glasfäden auszuspinnen, zu höchster Vollendung und stellt neben geradfädigem Gespinnst auch gelockte Fäden her, die er zu Schmuckgegenständen, sowie zu feiner Glaswolle verwendet.
  - Edward **Budding** geht für die Grasmähmaschine (den sogenannten Rasenmäher) auf den rotierenden Schneideapparat (s. 78 Plinius) zurück und gibt diesen kleinen Maschinen die auch heute noch gebräuchliche Form.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** erfindet den nach ihm benannten Bunsenbrenner, in dem das Gas mit Luft vermischt wird, so daß eine sehr heiße, nicht leuchtende Flamme entsteht.
  - Der holländische Physiker Christophe Henry D. **Buys-Ballet** stellt das barische Windgesetz auf, wonach die Luft stets von einem Punkte des höchsten Luftdrucks nach dem nächstgelegenen Punkte des niedrigsten Luftdrucks strömt und dabei auf der nördlichen Halbkugel stetig nach rechts, auf der südlichen Halbkugel stetig nach links abgelenkt wird. Das barische Windgesetz wird 1864 von Francis Galton bestätigt und weiter entwickelt.
  - Johann Ludwig **Casper** bewirkt, von dem Grundsatz ausgehend, daß eine Emanzipation der gerichtlichen von der wissenschaftlichen Medizin wünschenswert sei, eine Reform der gerichtlichen Medizin. Er wirkt durch sein „Praktisches Handbuch der gerichtlichen Medizin“, das 1856 erscheint, vorbildlich für diesen Wissenszweig.
  - **Chanoine** bildet die seit dem 17. Jahrhundert bekannten und u. a. auf dem kleinen französischen Flusse Orb eingeführten Klappen, welche nur obere Aufsätze massiver Überfallwehre bildeten, zu Klappenwehren um (s. a. 1818 W.), und wendet sie bei der Kanalisierung der oberen Seine an. Er erzielt dadurch bis Paris eine Fahrtiefe von 2 m, die bis dahin nur stellenweise vorhanden war.
  - Rudolph **Clausius** bringt den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie als ein allgemein gültiges Naturgesetz zur vollen Geltung: „Wärme kann niemals von selbst (d. h. ohne einen Aufwand von entsprechender Energie) aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen.“ Während mechanische Arbeit vollständig in Wärme umgewandelt werden kann (durch Reibung, Stoß usw.), ist es unmöglich, die ganze Wärme wieder in Arbeit zu verwandeln, weil dabei immer ein Teil in kältere Körper übergeht.



- 1850 **A. Cramer** zeigt, daß die Linse des Auges sich stärker wölbt oder abflacht, je nachdem der Blick auf einen näheren oder entfernteren Gegenstand gerichtet wird (Akkommodation). Diese Beobachtung wird 1853 von **Helmholtz** bestätigt. (Vgl. 1853 H.)
- **Cubitt** führt nach **Paxton's** Entwurf das Hauptgebäude der ersten allgemeinen Industrieausstellung in London aus, wo an Stelle des bis dahin im Hochbau (namentlich für die Trägerkonstruktion) immer noch bevorzugten Gußeisens zum ersten Male ausschließlich Schmiedeeisen verwendet wird. Seitdem wird die Anwendung des Schmiedeeisens im Hochbau allgemein.
  - **Kasimir Joseph Davaine** gelingt es, die Bewegung freier Zellen an den Blutkörperchen des Menschen zu erweisen, die später auch von **Lieberkühn**, **M. Schultze** u. a. beobachtet werden. (Vgl. auch 1846 J.) An den Wandzellen des Bindegewebes werden diese Bewegungen von **Kühne** und von **Recklinghausen** wahrgenommen.
  - **Heinrich Wilhelm Dove** entdeckt den stereoskopischen Glanz, der entsteht, wenn man auf den beiden stereoskopischen Bildern eines Körpers derselben Stelle verschiedene Helligkeit gibt.
  - Der französische Ingenieur **Du Tremblay** führt die erste Abwärmekraftmaschine aus, die eine schrägliegende Maschine mit oberliegender Kurbelwelle darstellt. Auf der einen Seite liegt der Wasserdampf., auf der anderen der Kaltdampfzylinder, der mit Ätherdampf arbeitet. Der Wasserdampf wird nach geleisteter Arbeit in einen stehenden Röhrenkondensator geleitet, der unten mit einem Ätherbehälter verbunden ist. Der verdampfte Äther strömt in den Kaltdampfzylinder, von wo er in einen ähnlichen Röhrenkondensator eingeleitet und durch zugeführtes Wasser kondensiert wird, um dann seinen Kreislauf aufs neue zu beginnen. (S. 1896 Z.)
  - Der Ingenieur **Wilhelm Engerth** konstruiert eine Lokomotive, bei der neben dem Gewicht der Maschine auch das des Tenders für die Adhäsion nutzbar gemacht wird (Tenderlastzuglokomotive).
  - Der Paläontolog **Konstantin von Ettingshausen** untersucht die Lagerstätten fossiler Pflanzen in Österreich. Hieran reihen sich seine Untersuchungen über die Bedeutung der Blattnerven zur systematischen Bestimmung urweltlicher Blättergebilde, wozu er auch (1878—80) die Sammlungen fossiler Pflanzen im Britischen Museum studiert. Von Wichtigkeit ist sein Vorschlag, den Naturselbstdruck für die Paläophytologie zu verwerten. Vgl. seine für die Pariser Weltausstellung 1867 in dieser Weise hergestellte „*Phytotypia Plantarum Austriacarum*“.
  - Der Umstand, daß der Ausleger der gewöhnlichen Krane viel Platz wegnimmt und seine niedrige, schiefe Lage mancherlei Unbequemlichkeiten mit sich bringt, veranlaßt **Sir William Fairbairn**, Krane aus Eisenblech zu konstruieren, bei denen Ausleger, Zugstange und Kransäule aus einem zusammenhängenden gekrümmten Arme gebildet sind.
  - **Michael Faraday** entdeckt, daß angefeuchtete Eisstücke unter Druck wieder zusammenfrieren, und nennt diesen Vorgang „Regelation“. Diese Entdeckung hängt mit der von **James Thomson** (s. 1849 T.) entdeckten Druckverflüssigung des Eises zusammen und wird wichtig für die Erklärung des Übergangs von Schnee in kompaktes Eis und des Öffnens und Wiederschließens von Gletscherspalten.
  - **Hermann von Fehling** gibt die nach ihm benannte Kupferlösung zum Nachweis und zur Bestimmung des Traubenzuckers und anderer nach dieser Methode bestimmbarer Kohlehydrate an.
  - **Léon Foucault** gibt durch seinen berühmten Pendelversuch in den Meridian-

saal der Pariser Sternwarte einen direkten anschaulichen Beweis für die Achsendrehung der Erde. Von Foucault stammt auch das Gyroskop (Geotroposkop), ein Apparat zur unmittelbaren Nachprüfung der Rotation der Erde.

- 1850 Edmond **Frémy** untersucht die Verbindungen, welche durch Einwirkung von Ammoniak auf Kobaltsalze entstehen. Diese Arbeiten werden durch Gibbs und Genth 1858 vervollständigt. Dadurch werden die folgenden Körperklassen bekannt: Ammoniakkobaltsalze, Oxyfuskobaltsalze, Luteokobaltsalze, Fuskobaltsalze, Rosekobaltsalze, Purpurekobaltsalze und Xanthkobaltsalze.
- **Gail-Bordes** in Galveston (Texas) stellt Fleischzwieback her, indem er eine bis zur Sirupkonsistenz verdampfte Fleischbrühe mit Weizenmehl mischt und den Teig bei mäßiger Wärme im Ofen bäckt. Diese Zwiebacke enthalten nicht die Nährstoffe des Fleisches, sondern nur dessen Extraktivstoffe.
  - **Garrett** in Leeds konstruiert Dampfpumpen, deren Plungerkolben von der Dampfkolbenstange direkt getrieben wird, während sich die Kurbel in einer zwischen beiden befindlichen Kurbelschleife bewegt. (S. 1840 A.)
  - Isidore **Geoffroy St. Hilaire** betont in einem Aufsätze in der „Revue et magasin de zoologie“, daß Artencharaktere für jede zoologische Art feststehen, so lange diese den gleichen Umständen ausgesetzt sei, daß sie aber abändern, sobald die äußeren Lebensbedingungen wechseln. Ganz ähnliche Ansichten werden von Kützing (1851), Naudin (1852), Herbert Spencer (1852) geäußert. (Vgl. auch 1852 U., 1853 Sch. und 1855 P.)
  - **Gorrie** konstruiert die erste offene Kaltluftmaschine, bei welcher Luft aus der Atmosphäre angesaugt, zusammengedrückt, abgekühlt, expandiert und dann zwecks direkter Kühlung von Räumen ausgestoßen wird. Das Prinzip dieser Maschine war 1834 von John Herschel erläutert worden.
  - William **Gessage** schlägt vor, zur Konzentration von Schwefelsäure heiße Luft zu verwenden. Er läßt zu dem Zweck die Säure in einer mit Kieselsteinen gefüllten Kammer einem heißen Luftstrom begegnen. Diesem Verfahren war jedoch kein Erfolg beschieden.
  - Thomas **Graham** untersucht die Diffusion gelöster Substanzen; er stellt Gefäße mit poröser Scheidewand, welche er mit verschiedenen konzentrierten Lösungen der zu untersuchenden Salze füllt, in größere Gefäße mit Wasser und vergleicht die Salzquantitäten, welche in gleichen Zeiten in das umgebende Wasser hinübergehen. Er findet, daß den verschiedenen Salzen verschiedene Diffusionsgeschwindigkeit zukommt, und nennt diejenigen Substanzen, die ein großes Diffusionsvermögen haben, Krystalloide, während er die nicht oder sehr langsam diffundierenden Substanzen Kolloide nennt.
  - **Helms** in Berlin macht die erste Anwendung von der Chalkotypie, die sich von der Zinkographie (s. 1815 E.) nur dadurch unterscheidet, daß man zur Herstellung der durch Ätzung zu erzielenden Klischees anstatt der Zinkplatte eine Kupfer- oder Messingplatte benützt. Der Name Chalkotypie wird später auch für ein photographisches Druckverfahren in Kornmanier für die Buchdruckpresse benutzt, das 1880 von Klicé angewendet und später von Roese in der Berliner Reichsdruckerei ausgearbeitet wird.
  - Der Mediziner Johann Florian **Heller** bearbeitet in hervorragender Weise die Harnanalyse.
  - Hermann von **Helmholtz** mißt die Geschwindigkeit, mit der sich die Erregung in den motorischen Nerven des Frosches fortpflanzt, und macht analoge Versuche am Menschen, aus denen hervorgeht, daß die Geschwindigkeit der Fortpflanzung der Nervenreizung im Menschen etwa 45–55 m

in der Sekunde beträgt, so daß eine Nachricht von den großen Zehen etwa nach  $\frac{1}{30}$  Sekunde im Gehirn ankommt.

- 1850 Hermann **von Helmholtz** erkennt, daß für die Beleuchtung und Wahrnehmung des Augenhintergrundes die Erleuchtung des zu beobachtenden Auges von dem beobachtenden Auge selbst ausgehen muß, und daß der zu beobachtende Augenhintergrund in die Entfernung des deutlichen Sehens gebracht werden muß, und erfindet den auf diesem Prinzip beruhenden Augenspiegel.
- Hermann **von Helmholtz** konstruiert das Ophthalmometer, ein Instrument, um die Krümmung der brechenden Flächen des Auges zu messen und den Index seiner Medien, seine Zentrierung und seinen Drehpunkt zu bestimmen.
  - Hermann **von Helmholtz** stellt fest, daß mit jeder Arbeitsleistung des Muskels Veränderungen seiner chemischen Zusammensetzung verbunden sind. Doch entgeht ihm die Bildung von Säure, die von E. du Bois Reymond entdeckt wird. Zu seinen Untersuchungen über die Kontraktion der Muskeln konstruiert er nach dem Vorbild des Ludwig'schen Kymographions (s. 1847 L.) einen selbsttätigen Registrierapparat, das Myographion.
  - Carl Heinrich **Hertwig** in Berlin erwirbt sich große Verdienste um die Veterinärchirurgie und trägt in seinem Werk „Praktisches Handbuch der Chirurgie für Tierärzte“ der vervollkommenen chirurgischen Technik Rechnung, so daß dieses Werk einen bleibenden Wert für die Veterinärmedizin besitzt. (S. a. 1827 H.)
  - Der Mediziner Karl Friedrich **von Housinger** in Marburg gibt in seinem Werke „Die Milzkrankheiten der Tiere und des Menschen“ wertvolle Aufschlüsse über dieses Gebiet.
  - Gustav Adolf **Hirn** bestimmt das mechanische Äquivalent der Wärme, indem er die mechanische Arbeit von Dampfmaschinen und die Erwärmung von Blei mißt, das durch Stoß zusammengepreßt wird.
  - Der Ingenieur Ferdinand **Hirn** führt die erste betriebsfähige Drahtseil-Transmission in der von ihm geleiteten Logelbacher Kattunfabrik aus.
  - August Wilhelm **von Hofmann** stellt die Ammoniumbasen durch Behandlung der Alkoholjodüre mit Ammoniak dar und veröffentlicht seine Untersuchungen über die Eigenschaften und die Metamorphosen der Ammoniumbasen, durch welche die Erkenntnis der wahren Konstitution dieser Körper gewonnen wird. Er unterscheidet primäre (Monamine), sekundäre (Diamine), tertiäre (Triamine) und schließlich vom Chlorammonium und Ammoniumoxydhydrat ableitbare Basen. (Vgl. auch 1849 W.)
  - Wilhelm **Hofmeister** untersucht im Anschluß an die Arbeiten von Lesczyc-Suminsky (s. 1848 L.) den Befruchtungsakt an Farnkräutern wie an Bärlappgewächsen.
  - **Huxtable** und H. S. **Thomson** stellen unabhängig voneinander die Absorption des Bodens fest, und zwar der erstere für filtrierte Mistjauche, der letztere für chemisch genau definierbare Substanzen und Pflanzennährstoffe, wie freies Ammoniak und Ammoniaksalze.
  - James Prescott **Joule** faßt in seiner Abhandlung „On the mechanical equivalent of heat“ die Resultate seiner seit 1842 (s. dort) fortgesetzten Versuche dahin zusammen, daß die durch Reibung von Körpern, seien es feste oder flüssige, entwickelte Wärmemenge immer proportional ist der aufgewendeten Arbeit, und daß das mechanische Äquivalent der Wärme, welche 1 kg Wasser von 0° auf 1° in seiner Temperatur zu erhöhen vermag, 424 mkg ist.
  - Friedrich Theodor **Kaufmann** in Dresden erfindet das Orchestrion, ein mechanisches Musikwerk mit starken Zungenstimmen, die mit Hilfe verschieden gestalteter blecherner Aufsätze den Klang der Blasinstrumente

des Orchesters nachahmen. Ein Vorläufer des Orchestrions ist das von Kaufmann's Vater erfundene Symphonion. (Über andere Musikinstrumente, welche gleichfalls den Namen „Orchestrion“ tragen, s. 1785 V. und 1791 K.)

- 1850 Rudolph Hermann Arndt **Kohlrausch** bestätigt durch exakte Messungen an dem von ihm verbesserten Volta'schen Kondensator (s. 1783 V.) das elektrische Spannungsgesetz.
- Auguste **Laurent**, der schon vor Isolierung der Alkoholradikale für diese, falls sie gefunden werden sollten, die heute angenommenen Formeln vorgeschlagen hatte, kommt, nachdem Kolbe (s. 1849 K.) eine allgemeine Methode zu deren Darstellung entdeckt hatte, auf diese Ansicht zurück und bezeichnet die Alkoholradikale als Homologe des Grubengases.
  - **Lefaucheux** konstruiert einen Revolver für Metallpatronen mit Randzündung, bei welchem die Trommel sowohl durch Spannen des Hahns als durch Zurückziehen des Abzugs bewegt wird.
  - Der französische Photograph **Le Gray** erfindet das photographische Kollodiumverfahren, das im Jahre darauf von **Fry** und **Scott Archer** noch vervollkommen wird. Das Kollodiumverfahren wird nun das herrschende und erfährt einen großen Aufschwung durch die 1858 von dem Photographen **Disderi** in Paris eingeführte photographische Visitenkarte.
  - **Samuel Cunliffe Lister** und **George Edward Donkithorpe**, die seit 1835 getrennt an der Konstruktion von Kämmmaschinen arbeiten, vereinigen sich und konstruieren die ausgezeichnete unter ihrem Doppelnamen bekannte Maschine.
  - Im Anschluß an Frankland's Entdeckung des Zinkäthyls lehren **K. J. Löwig** und **M. E. Schwoitzer** das Triäthylstibin (Antimontriäthyl) kennen, dem 1851 die Entdeckung der entsprechenden Methylverbindung durch **Landolt** folgt.
  - Der Reisende **Robert John Mac Clure** erreicht auf einer zur Aufsuchung Franklins unternommenen Nordpolexpedition von der Beringstraße aus die Südspitze von Banksland und dringt von da in die Prince of Wales-Straße ein, wo er vom Eise eingeschlossen wird. Auf einer Schlittenfahrt erreicht er am 26. Oktober den Melvillesund und findet damit die langgesuchte nordwestliche Durchfahrt. Nach zwei Überwinterungen will er eben das Schiff verlassen, als **Kellett**, der 1852 eine zweite Nordpolexpedition unternommen hatte (s. a. 1848 R.), seine Spuren auffindet, im Juli 1853 ihn und seine Mannschaft aufnimmt und ihn 1854 nach England zurückbringt.
  - **Gustav Magnus** untersucht die Beeinflussung rotierender Geschosse durch das umgebende Medium und stellt die eigentümlichen Oszillationsbewegungen fest, denen ein Projektil unterliegt, je nachdem es durch rechts oder links gewundene Züge hindurchgegangen ist.
  - **Marshall** in Leeds verspinnt zuerst in Europa die Ramiefaser. Die Art der Verspinnung lehnt sich an die Flachsspinnerei an und liefert ein glänzendes, aber ungleichmäßiges Garn. Auch die 1875 von **Greenwood** und **Batley** in Leeds in Anlehnung an die Florettseidenspinnerei eingeführte Art der Verarbeitung liefert nur ungleichmäßige Garne.
  - **Karl Philipp von Martius** erwähnt, daß das Patschuli das indische „Pucha Pat“ sei. Nachdem das Patschuli anfangs als Arzneimittel empfohlen worden war, wird dieser Gebrauch bald aufgegeben und dieser Stoff nur noch als Parfüm verwendet.
  - **A. Ph. Mason** und **J. C. Jamn** untersuchen systematisch die Absorption der Wärmestrahlung in diathermanen Körpern, wie Steinsalz, Flußspat, Glas, Bergkrystall, Alaun, Eis. Die Absorption der Wärmestrahlung in Gasen wird später von **Magnus** (1854) und **Tyndall** (1864) und namentlich von **Röntgen** (1881) untersucht.

- 1850 Carlo **Matteucci** findet, daß der Elektrizitätsverlust eines geladenen isolierten Körpers abhängig ist vom Druck des umgebenden Gases, und daß er um so größer ist, je höher dieser Druck ist. Er findet diesen Verlust in Luft, Kohlensäure und Wasserstoff gleich groß.
- Ottaviano Fabrizio **Mossotti** und unabhängig von ihm Rudolph **Clausius** begründen die Auffassung, nach welcher die Dielektrika aus leitenden Kugeln bestehen, welche durch isolierende Zwischenräume voneinander getrennt sind, und geben, auf diese Theorie gestützt, Formeln für die Messung der Dielektrizitätskonstanten.
  - Nachdem zuerst Boissoneau in Paris künstliche Augen aus Email verfertigt hatte, erfindet F. A. **Möller** in Lauscha eine glasartige Komposition zur Herstellung künstlicher Augen, welche bei gleicher Schönheit praktischer und billiger ist als das Emailfabrikat.
  - Nachdem schon Haller, Pfaff, Ritter, Volta und Purkinje die Anschauung gewonnen hatten, daß die Netzhaut den für Lichtreiz empfindlichen Teil des Auges bilde, beweist Heinrich **Möller** aus der Verschiebung der Purkinje'schen Aderfigur, daß die Zäpfchen und Stäbchen der Netzhaut den lichtempfindlichen Teil derselben darstellen. Aus theoretischen Gründen hatte schon 1851 Helmholtz die Zäpfchen und Stäbchen als Ort der Erregung bezeichnet.
  - Karl Wilhelm von **Nägeli** unterscheidet in den Stärkekörnern zwei verschiedene organische Substanzen, die Granulose und die Cellulose. Die äußeren Schichten sind reicher an Cellulose; diese Cellulosehüllen hindern das Eindringen des kalten Wassers in das Stärkekorn; sie müssen entweder durch Reiben unter Wasser zerrissen werden, oder es muß die Trennung von Granulose und Cellulose durch Behandlung mit verdünnten Säuren, Speichel oder Malzauszug erfolgen.
  - Der englische Ingenieur **Nicholson** wendet nach dem Vorgang von Roentgen (s. 1829 R.) im Schiffbau Verbundmaschinen mit gegeneinander um 90° versetzten Kurbeln an. Seine Anstrengungen werden erst von Erfolg gekrönt, als auch John Elder in Glasgow sich um 1855 mit der Einführung dieser Maschine beschäftigt.
  - Das **Österreichische Handelsministerium** führt zuerst für die ihm unterstehenden Eisenbahnen den Gebrauch der Knallsignale ein.
  - Sir Richard **Owen** weist in seiner Odontographie die Bedeutung der Zähne für die Klassifikation der Wirbeltiere nach.
  - **Parkes** in Birmingham nimmt unter Verwendung des von K. J. B. Karsten aufgefundenen Prinzips (s. 1842 K.) ein Patent auf Entsilberung des Werkbleis durch geringe Mengen Zink, welches dem Blei erst alles Gold und Kupfer und dann das Silber entzieht. Der Prozeß wird durch **Cordurié** in Toulouse in volle Lebensfähigkeit übergeführt.
  - Der Pariser Feuerwehrkommandant **Paulin** konstruiert einen Rauchapparat, der aus einer Lederbluse mit Kapuze und einem Fensterchen vor dem Gesicht besteht. Die Luft wird mit einer Feuerspritze in die Bluse eingepumpt. Aus diesem Apparat gehen die Rauchmasken und Rauchhelme hervor, die neuerdings durch die Respirationsapparate (s. d.) verdrängt werden.
  - Der englische Schiffsbauer **Peake** erfindet ein Rettungsboot (Peakeboot), welches durch Luftkästen und Korkringe unversinkbar gemacht ist. Ein schwerer eiserner Kiel richtet das umgeschlagene Boot sofort wieder auf. Das 2500 kg schwere Boot ist an den englischen Küsten noch jetzt in allgemeinem Gebrauche. (Vgl. jedoch 1838 F.)
  - Nachdem der Hofapotheker Franz Xaver Pettenkofer die ersten praktischen Versuche mit dem von Liebig (s. 1847 L.) empfohlenen Fleisch-

- extrakt gemacht hatte, stellt **Max von Pettenkofer** die ersten größeren Quantitäten von Fleischextrakt dar.
- 1850 **Julius Plücker** mißt den Magnetismus der Gase und findet, daß der Magnetismus eines gegebenen Gasvolumens der Dichtigkeit des Gases proportional ist, was von **Quincke** (1888) bestätigt wird. Auch **Hennig** (1894) kommt zu gleichem Resultat.
- **Henri Victor Regnault** empfiehlt die Pyrogallussäure als energischeren photographischen Entwickler als Gallussäure.
  - **Roscoe** und **Boscher** wenden zuerst die galvanische Verzinnung mit gutem Erfolge auf gußeisernem Geschirr an.
  - **Salter** konstruiert eine Federwage mit schraubenförmiger Spiralfeder, die in England vielfach für den Hausgebrauch verwendet und 1867 von **John Sylvester** noch wesentlich verbessert wird. Solche Federwagen, bei denen das Gewicht eines Körpers durch die Formveränderung einer elastischen Feder, die bald kreisförmig, bald elliptisch gestaltet ist, bestimmt wird, dienen vielfach auch als Briefwagen, beim Abwägen des Passagiergepäcks auf Eisenbahnen, für landwirtschaftliche Zwecke usw.
  - **Michael Sars** findet an den Lofoten in 450 Faden Tiefe eine reiche Tiefseefauna und widerlegt hierdurch die von **Edward Forbes** (s. 1833 F.) aufgestellte Abyssus-Theorie, nach der in einer Tiefe von 550 m keine Organismen mehr vorkommen sollten. Mit ihm nimmt die systematische Erforschung der Tierwelt der Meeresstiefen, zu der **Forbes** den Grund gelegt hat, schnelleren Fortgang.
  - Nachdem der Torf und dessen Abfälle (Torfklein, Torfmull) schon zu Anfang des 19. Jahrhunderts, wie die Werke von **Daezel** und von **Dau** über „Torfnutzung“ und **Hermbstädt's** Äußerungen in seinem „Archiv der Agrikulturchemie“ (s. 1803 H.) beweisen, als Streu und Düngemittel verwendet worden waren, empfiehlt ihn **Scharlau** in Stettin zuerst zur Desinfektion städtischer Abfallstoffe.
  - **Johann Joseph Scherer** findet das Hypoxanthin oder Sarkin in der menschlichen und tierischen Milz; später wird es in einer großen Zahl anderer tierischer Organe und Flüssigkeiten (wie Drüsen, Muskeln, Blut, Harn) gefunden; auch in den Pflanzen entsteht es durch Spaltung von Nuclein.
  - Nachdem **J. G. F. Charpentier** die erste bewußte Unterscheidung zwischen Schnee und Firn gemacht hatte, geben **Adolf** und **Hermann von Schlagintweit** die Erklärung der Umwandlung des Schnees in Firn, die im wesentlichen auf der raschen Folge des Tauens und Wiedergefrierens beruht.
  - **Hermann von Schlagintweit** verbessert das **Saussure'sche** Diaphanometer (s. 1790 S.) und macht Messungen über den Durchsichtigkeitsgrad der Atmosphäre.
  - **Karl Schroth** begründet die nach ihm benannte „Schroth'sche Kur“, ein Heilverfahren, das bei hartnäckigen veralteten Leiden (Gicht, Syphilis, Neurasthenie usw.) eine Rückbildung und Gesundung durch strenge Diät (namentlich Trockendiät) und nächtliche Ganzpackungen anstrebt. Wegen ihrer durchgreifenden Wirkung kann diese Kur nur in einer Heilanstalt unter sorgsamer Überwachung durchgeführt werden.
  - **Max J. S. Schultze** entdeckt die Endigungen der Gehörnerven in den Vorhofssäckchen und Ampullen.
  - **Karl Sebastian Schützenbach** führt in die Zuckerfabrikation die nach ihm benannten Kästen mit Doppelboden aus Drahtgeflecht ein, die die bis dahin gebräuchlichen großen Zuckerhutformen erfolgreich verdrängen.
  - Der Kunstmeister **Schwamkrug** baut die erste Tangential-Turbine mit horizontaler Achse und innerer Beaufschlagung.
  - **Karl Leonhard Heinrich Schwarz** gibt für die Zwecke der Technik eine

Zusammenstellung der titrimetrischen Methoden unter dem Titel „Über die Maßanalyse, besonders in ihrer Anwendung auf die Bestimmung des technischen Wertes der chemischen Handelsprodukte“ heraus.

- 1850 Werner von **Siemens** findet ein Verfahren, mit Hilfe von Widerstandsbestimmungen bis auf einige Meter genau die Stelle zu ermitteln, wo ein Kabel fehlerhaft geworden ist, so daß man nicht das ganze Kabel nachzusehen braucht, um die fehlerhafte Stelle auszubessern.
- William **Siemens** erfindet das Attraktionsbathometer, mit welchem durch Messung der kleinen Änderungen, welche die Erdanziehung über dem Meeresniveau bei wechselnder Tiefe erleidet, die Tiefe des Meeres unmittelbar von der Oberfläche aus bestimmt werden kann.
  - Der englische Mineralog Henry Clifton **Sorby** wendet zuerst das Mikroskop auf das Studium der Gesteine an, von denen er zu dem Behuf dünne Blättchen, „Dünnschliffe“, herstellt, wie sie zuerst 1831 von Nicol und Witham beim Studium verkieselter fossiler Hölzer angewendet worden waren.
  - Anson **Stager** in Cincinnati scheint zuerst auf die Möglichkeit der Verwendung einer Batterie für viele Telegraphenlinien (compound circuits) aufmerksam gemacht zu haben. Ihm folgt 1852 F. A. Petrina in Wien, auf dessen Vorschlag in verschiedenen österreichischen Städten, wie Wien, Salzburg, Triest, gemeinschaftliche Linienbatterien für mehrere von der betreffenden Station ausgehende Linien angelegt werden.
  - Robert **Stephenson** erbaut 1846–50 die Britanniabrücke über den Menai-Kanal in England, die erste Brücke nach dem Röhrensysteme, bei welchem die im Querschnitte rechteckigen, aus ringsum geschlossenen Wandungen bestehenden Blechträger eine Art von Tunnel bilden. Die zweckmäßigste Querschnittsform der Röhrenträger wird von Sir William **Fairbairn** auf Grund von Festigkeitsversuchen ermittelt.
  - Adolph **Strecker** stellt durch Erhitzen von Aldehyd, Ammoniak, Blausäure und Salzsäure das Alanin und aus diesem die gewöhnliche Milchsäure synthetisch her. Später wird das Alanin von Kolbe (1860) aus  $\alpha$ -Chlorpropionsäureester mit Ammoniak dargestellt.
  - Adolph **Strecker** entdeckt das Purpurin in der Krappwurzel. Künstlich wird es von De Lalande 1874 aus Alizarin durch Erhitzen mit Schwefelsäure und Braunstein hergestellt und als Trioxyanthrachinon erkannt. Isomere Purpurne sind das 1874 von Auerbach erhaltene Isopurpurin und das 1876 von Schunck und Römer erhaltene Flavopurpurin.
  - Karl **Thiersch** in Leipzig macht bahnbrechende Untersuchungen über die Wundheilung per primam intentionem. (S. 169 G.)
  - Julius **Thomson** stellt Tonerde aus Kryolith her, indem er denselben mit Kalkstein gemischt in Flammöfen stark calciniert, aus den ausgelaugten Aluminatlaugen mit Kohlensäuregas das Tonerdehydrat ausfällt und die Laugen auf Soda weiter verarbeitet. Später wird dieses Verfahren von Sauerwein und von Hahn in der Weise modifiziert, daß der Kryolith mit Ätzkalk auf nassem Wege aufgeschlossen wird.
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) erweitert die Angaben von Helmholtz über die in einem Stromkreis erzeugte Wärmemenge (s. 1847 H.), indem er den Satz aufstellt, daß die elektromotorischen Kräfte der verschiedenen Elemente den in ihnen durch die stattfindenden Prozesse entwickelten Wärmemengen proportional seien und demselben den mathematischen Ausdruck gibt.
  - Nachdem man früher geglaubt hatte, daß die Schmelztemperatur eines Körpers durchaus konstant sei, beweisen J. **Thomson** einerseits und R. **Clausius** andererseits aus der mechanischen Wärmetheorie, daß der Schmelzpunkt einer Substanz abhängig sei vom Druck, unter welchem das Schmelzen

und Erstarren stattfindet. Diese Folgerungen werden für das Wasser von William Thomson (1851) experimentell bestätigt. R. Clausius beweist ferner aus der mechanischen Wärmetheorie, daß bei Änderung der Schmelztemperatur durch Druck die Schmelzwärme sich ebenfalls nicht unerheblich ändert.

- 1850 Armand **Trousseau** erwirbt sich besondere Verdienste um die Lehre vom Croup und bekämpft diese Krankheit erfolgreich mittels der Tracheotomie.
- Der Techniker T. **Vicars** in Liverpool baut einen Backofen für Dauerbetrieb, bei welchem die aus gegliederten Blechplatten bestehende, mit der Backware beladene Sohle des Ofens durch eine Kette ohne Ende langsam durch den auf Backhitze erwärmten Teil des Ofens hindurchbewegt wird. Bei einer anderen Bauart werden die zu backenden Brote in kleine eiserne Wagen gebracht und durch den Backraum langsam hindurchgefahren.
  - Der Physiolog Karl von **Vierordt** in Tübingen erfindet den Pulswellenzeichner (Sphygmograph), für dessen Kurven J. Redtenbacher die Gleichungen ableitet, und begründet damit eine wissenschaftliche, auf das klinisch-pathologische Gebiet und die Symptomatologie und Diagnostik der Herzkrankheiten gegründete Pulslehre, zu deren Ausbau besonders Marey (s. 1861 M.) beiträgt. Er konstatiert, daß der Blutumlauf etwa 23 Sekunden dauert (s. 1669 L. und 1823 D.), und daß in dieser Zeit das Herz sich etwa 27mal zusammenzieht, und berechnet daraus die Blutmenge des Menschen zu  $\frac{1}{18}$  des Körpergewichts. Er stellt die Gesetze des Gasaustausches auf und stellt fest, daß in der Ausatemungsluft 4,5 Volumprocente Kohlensäure, d. i. etwa 100mal soviel als in der atmosphärischen Luft, enthalten sind, während die Sauerstoffmenge um etwa 5 Volumprocente abgenommen hat.
  - Augustus **Waller** der Ältere in London stellt das nach ihm benannte Gesetz auf, daß die Entartung durchschnittener Nervenfasern nur in der Richtung ihrer physiologischen Wirksamkeit stattfindet.
  - Thomas **Way** in London findet unabhängig von Huxtable und Thomson (s. 1850 H.), daß gewisse Bestandteile des Düngers, wenn sie in löslichem Zustand mit Ackererde in Berührung gebracht werden, ihre Löslichkeit verlieren und sich mit dem Boden in eigentümlicher Weise verbinden, und macht gleichzeitig die für die Kanalisierung der Städte wichtige Entdeckung, daß die Bestandteile fruchtbarer Bodenarten die merkwürdige Fähigkeit haben, organische Substanzen geruchlos zu machen und zu zersetzen. (S. a. 1836 Br.)
  - William **Whewell** erforscht die Gesetze der Gezeiten und konstruiert aus den an zahlreichen Küstenpunkten beobachteten Eintrittszeiten des Hochwassers Linien (Isorachien, Homopleroten), die den Ort des Scheitels der Flutwelle von Stunde zu Stunde angeben.
  - Ludwig Ferdinand **Wilhelmy** trägt durch seine Arbeiten über die Zuckerinversion und die Aufstellung einer Gleichung über die Geschwindigkeit dieser Reaktion wesentlich zur bessern Erkenntnis der Reaktionsgeschwindigkeit bei.
  - Die Firma C. J. **Wilke** in Guben führt die Dekatur der Wollhüte ein, d. i. die Methode, den fest aufgespannten, trockenen, gut angeformten Hüten durch Behandlung mit trockenem Dampf die Eigenschaft zu geben, ihre Form dauernd zu bewahren.
  - Alexander William **Williamson** erhält durch Einwirkung von Kaliumäthylat und Jodäthyl Äther und durch Einwirkung von Kaliumäthylat und Jodmethyl, sowie von Kaliummethylat und Jodäthyl den gemischten Methyläthyläther. Er erklärt die Bildung des Äthers aus dem Alkohol, indem er die Vertretung eines Atoms Wasserstoff durch Äthyl annimmt, und leitet



aus der Entdeckung der gemischten Äther einen Grund mehr für diese Annahme ab. Diese Untersuchungen nebst der Entdeckung der organischen Abkömmlinge des Ammoniaks durch Wurtz (s. 1849 W.) und Hofmann (s. 1850 H.) tragen wesentlich zur Aufstellung der neueren Typentheorie von Gerhardt bei.

- 1850 Fritz **Wimmer** erfindet für den Bergwerks- und Hüttenbetrieb das zur Ausscheidung der Sandteilchen aus der Mehlführung dienende „Spitzgerinne“, das aus zwei Seitenwänden mit Austrageöffnungen am Boden der unten zugeschärften Rinne besteht.
- Friedrich **Wöhler** erhält durch Glühen von braunem Wolframoxyd in einem Strom von Ammoniak oder Wasserstoff das metallische Wolfram in Form von glänzenden Blättchen.
  - Nachdem Christoph Girtanner 1792 und Faraday 1820 auf die Fähigkeit des Nickels, sich mit Eisen zu legieren, hingewiesen hatten, stellt der Fabrikant **Wolf** in Schweinfurt das Nickeleisen zuerst gewerblich her. Ein Aufschwung der Fabrikation von Nickelstahl tritt aber erst später ein, nachdem James Riley die Aufmerksamkeit auf dessen vorzügliche Qualität, insbesondere für Panzerplatten, gelenkt hatte. (S. a. 1888 S. und 1889 R.)
  - **Xavier** in Grenoble erfindet die Handschuhzuschneidemaschine, welche die Fellviertel nach den Umrissen der in allen gangbaren Größen vorhandenen, eine flache Hand darstellenden Kaliber zuschneidet.
  - James **Young** in Manchester stellt zuerst mit Erfolg Paraffin aus dem Teer von Steinkohlen (namentlich Bogheadkohle), Braunkohlen und bituminösen Schiefern dar. (S. auch 1846 G. und 1849 R.)
- 1851 G. B. **Airy** veröffentlicht das Prinzip der Flüssigkeitsbremse, das in der Folge in der im Maschinenbau allgemein bekannten Ölbremse verwendet wird.
- **Amberger** macht den ersten Vorschlag zur Benutzung des elektrischen Stromes zum Bremsen.
  - Thomas **Anderson** scheidet das Pyrrol, das schon von Runge bemerkt worden war, aus den Produkten der trocknen Destillation tierischer Materien ab.
  - Ferdinand **von Arlt** macht von den von Kuchler (s. 1835 K.) eingeführten Schriftproben in ausgedehntem Maßstab Gebrauch zur Untersuchung der zentralen Sehschärfe. Später werden die Schrifttafeln (Schriftskalen) namentlich von E. von Jaeger (1854), Stellwag (1858), Donders (1860) und Hermann Snellen (1862) vervollkommenet.
  - L. **von Babe** und **Hirschbrunn** stellen durch Spaltung von Sinapin mit Barytwasser Cholin her, das 1862 von Strecker in der tierischen Galle aufgefunden und von diesem benannt wird.
  - Der Astronom **Barkowski** in Königsberg erhält bei der totalen Sonnenfinsternis von 1851 ein Daguerrotyp, das die Korona zeigt.
  - Carl Maximilian **von Bauernfeld** erfindet das Prismenkreuz, ein Spiegelinstrument, das gleich dem Winkelspiegel zum Abstecken gerader Linien oder zum Festlegen rechter Winkel dient. (S. a. 1750 A.)
  - Pierre Antoine Ernest **Bazin** macht grundlegende Untersuchungen über die Acne varioliformis, den Favus, Herpes tonsurans und andere parasitäre Hautleiden und gibt 1857 seine „Leçons théoriques et cliniques sur les affections parasitaires“ heraus, die erste Monographie über die durch Einwanderung von pflanzlichen und tierischen Parasiten bewirkten Hauterkrankungen.
- Edmond **Becquerel** findet, daß in gleicher Weise wie der Magnetismus,

so auch das diamagnetische Moment einer Substanz der magnetisierenden Kraft proportional ist, was von Tyndall bestätigt wird.

- 1851 Edmond **Bequerel** entdeckt die Existenz eines ableitbaren elektrischen Stromes an verletzten Pflanzenteilen, was von Wartmann (1851) und Buff (1854) bestätigt wird.
- Claude **Bernard** entdeckt die vasomotorischen Funktionen des Nervus sympathicus, die von Henle schon 1840 geahnt worden waren. Er gibt durch diese Entdeckung Veranlassung zu vielfachen späteren Untersuchungen, namentlich auch über den Wärmeausgleich des Körpers.
  - Theodor **Bilharz** entdeckt das Distomum haematobium, d. i. diejenige Art der Leberegel, durch welche die Leberegelkrankheit (Bilharzia-Krankheit) bei den Eingeborenen Afrikas hervorgerufen wird.
  - James und John **Brett** verlegen am 28. September ein vieradriges Gutta-perchakabel, das im Gegensatz zu dem Kabel des Vorjahres (s. 1850 B.) mit starken Rundeisendrähten armiert ist, zwischen Dover und Sangatte im Kanal. Das Kabel wird am 13. November dem Verkehr übergeben und ist heute noch betriebsfähig. (Vgl. 1851 K.)
  - Adolph Ferdinand Wenceslaus **Brix** revidiert die Tralles'schen Spiritustabellen und stellt Tafeln auf, welche bis 1888 (s. 1888 K.) die Grundlage für die Alkoholometrie in Preußen bilden. (S. 1811 T.)
  - Der Ingenieur **Bromann** gibt den Grundgedanken für das Walzen der Schraubengewinde der Holzschrauben an, nach welchem auch die neuesten und zweckmäßigsten Gewindewalzmachines konstruiert sind.
  - Ernst Wilhelm von **Brücke** konstruiert unter Verwendung von 2 Chevalier-Lupen (s. 1841 C.) eine Binokularlupe, deren Objektstand relativ groß ist und innerhalb bestimmter Grenzen geändert werden kann. Eine im Jahr 1903 von H. Westien in Rostock hergestellte Form dieser Lupe bewährt sich insbesondere als Präparierlupe.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** zerlegt Magnesiumchlorid mit Hilfe des Stromes in Magnesium und Chlor und zeigt damit den Weg zur industriellen Gewinnung der Erdalkali- und Erdmetalle.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** veröffentlicht in seiner Arbeit „Über den Einfluß des Druckes auf die chemische Natur der plutonischen Gesteine“ Versuche über den Einfluß des Druckes auf die Schmelztemperatur des Wallrats, durch welche die Proportionalität zwischen Druckzunahme und Erhöhung des Schmelzpunktes innerhalb ziemlich weiter Grenzen bestätigt wird. Zu ähnlichen Resultaten gelangt 1854 Hopkins sowohl mit Wallrat als auch mit Wachs, Schwefel und Stearin.
  - Während sich bis dahin im Bergwerks- und Hüttenbetrieb die mechanische Aufbereitung fast ausschließlich auf die Verarbeitung von festen Rohstoffen beschränkt hatte, bahnt der preußische Oberberghauptmann von **Carnall** die rationelle Behandlung der erdigen Rohstoffe an und führt zu diesem Zweck die nach ihm benannte Läutertrommel und andere dazu gehörige Apparate ein.
  - **Chatin** gibt in seiner „Lehre vom normalen Jod“ an, daß die Luft von Paris in 4 cbm  $\frac{1}{500}$  mg Jod, die vom Menschen ausgeatmete Luft  $\frac{1}{100}$  mg enthalte, daß in waldreichen Gebirgstälern die Vegetation alles Jod absorbiere, so daß in der Atmosphäre keine Spur von Jod enthalten sei. Diese Angaben werden viel bestritten, bedürfen aber, nachdem im Organismus Jod entdeckt worden ist (s. 1894 B.), der Nachprüfung.
  - William **Cooke** versucht in seinem Patent vom 3. Mai zuerst die Elektrolyse von Kochsalz zur Sodafabrikation zu verwerten; sein Patent hat jedoch ebensowenig, wie das am 25. September von Charles Watt genommene irgend eine praktische Folge.

- 1851 Der belgische Artilleriemajor **Coquilhat** bestimmt die Arbeitsfestigkeit von Geschützmetall und dehnt seine Versuche auch auf Eisen, Holz, Ziegeln, Mörtel und auf verschiedene Gesteine aus, letzteres namentlich, um die Vorteile des Drehbohrers für bergmännische und Tunnelzwecke zu beleuchten. Rziha nennt ihn den Schöpfer des modernen Drehbohrprinzips. (S. 1844 C.)
- C. L. **Daboll** erfindet das Nebelhorn, das später von Professor Holmes verbessert wird und im wesentlichen aus einem 2—3 m langen Schallrohr besteht, das in seinem unteren Teil ein klarinettartiges Mundstück hat und am oberen Ende um 90° wagerecht abgebogen ist. An die Stelle des Nebelhorns tritt in neuerer Zeit vielfach die von A. und F. Brown in New York angegebene Nebelsirene.
  - Victor **Dessaignes** entdeckt das Trimethylamin in den Blättern von *Chenopodium vulvaria*.
  - James **Drew** erfindet die Sohlendurchnähmaschine, die sich im wesentlichen an die von Saint (s. 1790 S.) konstruierte Nähmaschine anschließt.
  - **Durand** beobachtet zuerst das Vorkommen des Hydrastins in der Wurzel von *Hydrastis Canadensis*, das im reinen Zustand 1862 von Perrins dargestellt wird.
  - Jean Pierre **Falret** schildert zuerst das zirkuläre Irresein, bei welchem Melancholie mit Manie abwechselt, und beschäftigt sich seit 1862 mit der Ergründung der Epilepsie, insbesondere mit den dabei so häufig auftretenden, mit Angst verbundenen Dämmerzuständen.
  - Michael **Faraday** entdeckt, daß Sauerstoff als das einzige paramagnetische Gas einen Einfluß auf die Elemente des Erdmagnetismus ausübt, indem es, weichem Eisen vergleichbar, wenn auch in geringerem Maße als dieses, durch die verteilende Wirkung des einem permanenten Magneten vergleichbaren Erdkörpers Polarität annimmt.
  - Moses G. **Farmer** in Newport bemüht sich, die Elektrizität für den Eisenbahnbetrieb zu verwenden. Bei der von ihm erbauten Versuchsbahn wird der Strom, der einer Batterie entstammt, dem Motor durch die Schienen zugeleitet. Seine Versuche führen jedoch ebensowenig wie die 1855 von Major Bessolo in Wien und die 1857 von George Green in Kalomazoo in Nordamerika unternommenen zu praktischen Ergebnissen.
  - Die Gebrüder **Fisken** in Hartlepool erfinden zusammen mit dem Dorfschmied **Rodgers** in Stockton on Tees den Dampf-Balancierpflug und den Ankerwagen.
  - Otto **Funke** entdeckt in den Blutkörperchen das dem Oxyhämoglobin (s. 1847 R.) nah verwandte Hämoglobin oder Hämatokrystallin.
  - **Gobley** beschreibt zuerst das Cerebrin und das Lecithin. Das letztere wird 1868 von Diakonow rein dargestellt und von ihm und von Strecker näher untersucht und als eine Neurinverbindung mit einer Glycerinphosphorsäure erkannt, in der zwei Wasserstoffatome durch die Radikale der Ölsäure und Palmitinsäure ersetzt sind.
  - Wilhelm **Griesinger** erkennt die von Dubini entdeckte „Ankylostoma duodenale“ benannte (1843) Nematode als Ursache der „Ägyptischen Chlorose“. Auf die gleiche Ursache führt Perroncito (1880) die schwere Anämie der Arbeiter des Gotthardtunnels, Graziadei (1879) und Leichtenstern (1885—87) die Dochmiose der Ziegelarbeiter zurück. In neuester Zeit hat die massenhafte Verbreitung der „Wurmkrankheit“ bei den Kohlenbergwerksarbeitern der westfälischen Reviere die allgemeine Aufmerksamkeit auf diese Krankheit gelenkt.
  - Thomas **Hall** in Boston betreibt ein Fahrzeug mit Magnetmaschine von einer feststehenden Batterie aus.
  - Wilhelm **Heintz** beschäftigt sich in den Jahren 1851—57 mit den in den

Fetten enthaltenen Säuren, stellt deren Eigenschaften und Zusammensetzung fest und liefert durch diese Arbeiten eine wesentliche Vervollständigung der Chevreul'schen Untersuchungen.

- 1851 Johann Wilhelm **Mittler** untersucht die von Knox (s. 1837 K.) zuerst beobachtete Leitfähigkeit des Selen für den galvanischen Strom.
- Johann Wilhelm **Mittler** zeigt, daß das amorphe Selen, das man erhält, wenn man metallisches Selen schmilzt und tropfenweise in kaltes Wasser fallen läßt, beim Erwärmen auf 94° C. plötzlich in metallisches Selen übergeht, und daß sich dabei eine sehr beträchtliche Wärmeentwicklung zeigt, die das Selen auf über 200° erwärmt. Dieses verschiedene Verhalten ein und derselben Materie ist nur dann erklärlich, wenn man annimmt, daß dieselbe aus Atomen besteht, deren verschiedene Lagerung die allotropen Zustände bedingt.
  - August Wilhelm **von Hofmann** gibt den von Frémy entdeckten (s. 1850 F.) ammoniakalischen Metallverbindungen (Platinbasen, Kobaltbasen usw.) ihre Stellung im chemischen System, indem er sie als Ammoniak oder als Chlorammonium auffaßt, in welchem Wasserstoffatome durch Metall oder Metalloxyd ersetzt sind. Diese Anschauung wird von Weltzien (1856), H. Schiff (1863), Cleve u. a. weiter geführt.
  - August Wilhelm **von Hofmann** gewinnt das von Dessaignes entdeckte Trimethylamin durch Einwirkung von Jodmethyl auf Ammoniak (s. 1850 H.)
  - Wilhelm **Hofmeister** beobachtet die Befruchtung der Keimzelle in den weiblichen Organen der Farnen durch bewegliche Spermatozoiden und füllt durch die Betonung der Ähnlichkeit mit der Samenbildung der Phanerogamen die Kluft zwischen den Fortpflanzungsvorgängen bei den Kryptogamen und Phanerogamen aus.
  - Obed **Hussey** aus Cincinnati stellt auf der Londoner Ausstellung eine Mähmaschine aus, welche sich ebenso bewährt, wie die Konstruktion von Mac Cormick. (S. 1851 M.)
  - Gustav **Köber** in Cannstatt erfindet die Carbonisation der Lumpen. Dieses Verfahren besteht darin, daß man in halbwoollenen, d. h. baumwollen- und leinenhaltigen Lumpen durch Einwirkung von Schwefelsäure und nachheriges scharfes Trocknen die Pflanzenfasern zerstört und die Wolle, die durch diese Behandlung kaum angegriffen wird, als solche wiedergewinnt. Diese Erfindung gibt den Anstoß zu einem großen Aufschwung der Kunstwollfabrikation.
  - Ernst Eduard **Kummer** begründet die Theorie der idealen Primzahlen und bearbeitet die von Gauß (s. 1812 G.) entdeckte hypergeometrische Reihe. Seine „Allgemeine Theorie der Strahlensysteme“ führt ihn auf die nach ihm benannte „Kummer'sche Fläche“, von der die „Fresnel'sche Wellenfläche“ ein besonderer Fall ist.
  - Der Ingenieur **Küper** in London umgibt die Guttaperchahülle der Kabel mit Eisendraht und gibt dadurch das Vorbild für alle späteren Seekabel.
  - Aimé **Laussedat** empfiehlt zur Aufnahme der für Herstellung topographischer Pläne erforderlichen perspektivischen Handzeichnung eine von ihm für diesen Zweck modifizierte Camera clara. (S. 1791 B.) Später verwendet er auf den Rat von Regnault zu gleichem Zweck die Photographie. (S. 1864 L.)
  - Karl **Ludwig** und **Rahn** weisen den Einfluß der Chorda tympani auf die Speichelsekretion nach.
  - Cyrus Hall **Mac Cormick** in Chicago bringt auf die Londoner Ausstellung eine verbesserte Mähmaschine mit horizontal beweglichen Schlitzscherenmessern, die großes Aufsehen erregt. Damit beginnt die allgemeine Einführung der Mähmaschinen in die Praxis. (Vgl. auch 1851 H.)

- 1851 **Mangin** konstruiert eine Schiffschraube, die vier gleichgeformte, zu je zweien hintereinander auf der Nabe befestigte Flügel besitzt. Die Mangin'sche Schraube wird namentlich in der französischen Marine viel verwendet.
- Nachdem der Gipsverband, der im Orient seit langer Zeit (s. 975) gebräuchlich war, durch Eaton, englischen Konsul in Bassora, in Europa bekannt geworden und 1814 von Hendrikaz in Groningen, später von Dieffenbach u. a. empfohlen worden war, erfindet der holländische Militärarzt Anthony **Mathysen** den Gipsbindenverband, einen festen, starren Verband, der namentlich benutzt wird, um ein Glied längere Zeit in fast völliger Unbeweglichkeit zu erhalten. Dieser Verband erlangt in der Kriegschirurgie sehr große Bedeutung.
  - Jacob **Mayer**, dem Besitzer der Bochumer Gußstahlfabrik, gelingt es zuerst, aus Stahlguß schwierige und große Gegenstände herzustellen. Er erregt namentlich Aufsehen durch seine Gußstahlglocken, die auf der Gewerbeausstellung zu Düsseldorf 1852 prämiert werden. Die Schwierigkeiten dieses Gusses bestanden in der Gasentwicklung beim Heizen, dem starken Schwinden und der zu hohen Schmelztemperatur des Metalles, welches infolgedessen in den Formen zu rasch erstarrte.
  - Julius Robert von **Mayer** berechnet in seiner Abhandlung „Über die Herzkraft“ die Arbeit des Herzens und kommt zu dem Resultat, daß beide Ventrikel in 24 Stunden 87000 mkg leisten, was dem vierten Teil der achtstündigen Arbeitsleistung eines kräftigen Arbeiters entspricht. In Wärmeeinheiten umgesetzt entspricht die lebendige Kraft des Herzens 204000 Kalorien.
  - Nicolas Auguste Eugène **Millon** findet, daß eine salpetrige Säure enthaltende Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd, insbesondere beim Erhitzen die Eiweißkörper rot färbt. (Reagens von Millon.)
  - Hugo von **Mohl** konstatiert, daß die Chlorophyllkörner der meisten Pflanzen Einschlüsse von Stärkemehl enthalten, und sieht in einzelnen Fällen diese Einschlüsse in vorher stärkefreien Chlorophyllkörnern entstehen.
  - Jacob Albert W. **Moleschott** macht Untersuchungen über den Stoffwechsel in Pflanzen und Tieren.
  - **Napier** in Glasgow errichtet die erste Trajektanstalt mit Seilaufzug über den Firth of Forth bei Granton und erbaut dazu das Fährschiff „Leviathan“, das auf seinen 3 Deckgleisen 30 Wagen unterbringen kann. 1852 wird eine zweite Fähre über den Firth of Forth bei Dundee errichtet. Beide Fähren befördern nur Güterwagen.
  - Charles Cléophas **Person** beschäftigt sich zuerst mit der Bestimmung des Wärmeverbrauchs beim Auflösen von Salzen (Lösungswärme der Salze), der nach ihm noch eingehender von Winkelmann (1873) bestimmt und später von Staub (1890) und Scholz (1892) mit dem Bunsen'schen Eis-calorimeter gemessen wird.
  - Nachdem schon Kepler 1612 und Barlow 1834 dahin zielende Linsen-kombinationen konstruiert hatten, erfindet der italienische Optiker Ignazio **Porro** ein Teleobjektiv, das 1869 von Borie und de Tournemire sowie von J. Traill Taylor verbessert wird.
  - Robert **Romak** macht Untersuchungen über die Entwicklung der Drüsen, die einen Wendepunkt in der Auffassung dieser Gebilde bezeichnen.
  - Friedrich **Rochleder** entdeckt in den mit heißem Wasser bereiteten Auszügen des Krapps das Glucosid des Alizarins, die Ruberythrinsäure, die, wie Liebermann und Bergami 1888 zeigen, mit dem von Schunck 1848 aus Krapp isolierten Rubian identisch ist.
  - Nachdem der Amerikaner Page schon 1836 Induktionsapparate mit höherer Spannung gebaut hatte, die indes wenig Erfolg hatten, gelingt es dem

deutschen Mechaniker **H. D. Röhmkorff** in Paris, Induktionsapparate für hochgespannte Ströme herzustellen, welche Funken erzeugen, wie sie die Elektrisiermaschine gibt (Funkeninduktor).

- 1851 **Henri de Sénarmont** gelingt es, die typischen krystallinischen Verbindungen der Erzgänge aus wässrigen Lösungen, die er den in größeren Tiefen der Erdrinde herrschenden Bedingungen der Temperatur und des Druckes unterwirft, herzustellen und so der Thermalhypothese über die Entstehung der Erzgänge eine wesentliche Stütze zu verleihen.
- **Siemens & Halske** führen in Berlin telegraphische Feuermelder ein. (S. a. 1838 S.)
  - **Singer** verbessert an der Nähmaschine die Stoffvorschiebung (s. 1847 H.) durch Anwendung eines unterhalb des Stoffes befindlichen, fein gezahnten Schaltrades in Verbindung mit einem unter Federdruck stehenden, auf den Stoff drückenden Stoffpresserfuß. Doch ist auch jetzt die Lenkbarkeit noch ungenügend, da der Stoff hierbei beständig unter Druck auf dem Transportrad liegt.
  - **Christian Sörensen** konstruiert eine Lettern-Setzmaschine „Tachotype“, die 1855 auf der Pariser Ausstellung prämiert wird. Die Maschine besorgt das Ablegen mit Hilfe der besonderen Unterscheidungssignaturen, die Etienne Robert Gaubert 1840 angegeben hatte. Trotz vieler Vorzüge wird die Maschine niemals in ausgedehntem Maße benutzt.
  - **Simon Stampfer** wendet die Methode, aus der Helligkeit oder Größenklasse und aus der Reflexionsfähigkeit (Albedo) die wahre Größe eines Himmelskörpers zu bestimmen, zuerst für die Ermittlung der Durchmesser der Asteroiden an.
  - Der Chemiker **Julius Adolph Stockhardt** erwirbt sich namhafte Verdienste um die Agrikulturchemie. Auf seine Anregung wird i. J. 1851 die erste „agrikultur-chemische Versuchsstation“ in Möckern bei Leipzig gegründet.
  - **William Thomson** (Lord Kelvin) stellt den Satz auf, daß die Temperatur stets der lebendigen Kraft proportional ist, welche der von der Wärme bedingten Molekularbewegung der kleinsten Körperteilchen innewohnt, und daß bei  $-273^{\circ}\text{C.}$ , dem absoluten Temperaturnullpunkt, jede derartige Bewegung aufhört.
  - Die französischen Botaniker **Louis René** und **Charles Tulane** begründen die Entwicklungsgeschichte der Pilze (Mutterkorn) und finden bei einzelnen derselben Sexualorgane.
  - **Tyler de Dalton** stellt auf der London- und Chatham-Bahn Versuche an, Signale zwischen dem fahrenden Zuge und der Station zu wechseln. Er bringt hierzu auf der Bahnstrecke Metallstreifen an, mit denen die Lokomotive mittels federnder Schleifkontakte in dauernder Berührung bleibt, wodurch sie zum Empfangen und Geben von Signalen beim Passieren der Strecke befähigt wird.
  - **François Verdoil** gibt an, daß Chlorophyll eisenhaltig und das Eisen wesentlich für dessen Bildung sei, was Salm-Horstmar (1856) und Gris (1865) bestätigen. (S. a. 1831 B.)
  - **Violette** untersucht die Veränderungen, welche das Holz in der Wärme erleidet, namentlich um zu ermitteln, unter welchen Verhältnissen die für die Pulverfabrikation geeignete Holzkohle entsteht. Er empfiehlt für diese Zwecke die Destillation des Holzes mit überhitztem Dampf und konstruiert einen Destillationsapparat, der zuerst in Esquerdes in Gang gesetzt wird.
  - **Rudolf Virchow** entdeckt die Bindegewebszellen, die von der Embryonalzeit an vorhanden sind, und von denen sich die Entstehung der Bindesubstanzgewebe einschließlich der Knorpel und Knochen herschreibt. Alle diese Darmtaedter.

- Gewebe bestehen in gleichartiger Weise aus Zellen und Intracellulärsubstanz, nur die Form und die feinere Struktur wechselt.
- 1851 Johann von **Waller** weist durch den positiven Ausfall einer Überimpfung des Sekretes von nässenden Pusteln die Kontagiosität der sekundären Syphilis nach, was durch F. von Rinecker (1852), Guyenot und Bassereau (1852) bestätigt wird.
- Theodor **Welshaupt** erweist durch präzise Untersuchungen über die Tragfähigkeit der Eisenbahnschienen die Überlegenheit der Breitfußschienen. 1857 unternimmt Malberg eine Fortsetzung dieser Versuche mit ähnlichem Ergebnis.
  - Joseph **Whitworth** führt auf der Londoner Weltausstellung seine Meßmaschine vor, die als hervorragendstes Glied der Familie der Schraub-  
lehren (Blechlehren, Sphaerometer) anzusehen ist. (S. auch 1841 W.)
  - Der holländische Tierarzt Louis **Willems** in Hasselt entdeckt die Präventivimpfung der Lungenseuche, einer dem Rind eigentümlichen, ansteckenden Lungen-Brustfellentzündung, die zuerst am Ende des 17. Jahrhunderts aufgetreten war und sich bald infolge des Aufschwungs des Viehhandels allgemein verbreitet hatte. Nach Einführung der veterinär-polizeilichen Maßregeln in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts verliert diese Impfung ihre Bedeutung.
  - Alexander William **Williamson** bestimmt die Molekulargrößen der Körper auf rein chemischem Wege, indem er sich die Körper aus dem Wasser durch Vertretung von ein oder zwei Wasserstoffatomen entstehend denkt.
  - A. B. **Wilson** erfindet für die Nähmaschine den Greifer zur Herstellung des Doppelsteppstichs.
  - Friedrich **Wöhler** macht Mitteilung über das von ihm bereits 1840 dargestellte Telluräthyl und das von Löwig 1836 erhaltene Selenäthyl.
- 1852 **Archer** erfindet die Durchlochung der Briefmarkenbogen und erreicht dadurch, daß sich die einzelnen Briefmarken leicht abtrennen lassen.
- **Archibald** in London erfindet eine Steinhobelmaschine, bei welcher die Schneidwerkzeuge aus rundum meißelartig zugeschärften kreisförmigen Scheiben bestehen, welche in Kreisbogenzügen über die Steinfläche (mit geneigter Stellung gegen dieselbe) fortschreiten und sich dabei um ihre eigene Achse drehen, während der Stein in einer die Bewegung der Werkzeuge kreuzenden Richtung langsam weiterrückt.
  - Neill **Arnott** macht, um die Schmerzhaftigkeit bei Operationen zu vermindern, wieder Gebrauch von der Kälte, indem er die betreffende Stelle der Einwirkung einer sehr intensiven Kältemischung (Salz und Eis) aussetzt. (Siehe 1646 S.)
  - Clemens Heinrich Lambert von **Babe** weist darauf hin, daß die sonst sehr schwierige Abscheidung des Serums von den Blutkörperchen sich zweckmäßig durch Zentrifugalkraft bewirken lasse. Sternheim begründet hierauf 1865 ein Verfahren zur Fabrikation von Albumin, indem er defibriniertes Blut in einer Zentrifuge abschleudert, bis die Blutkörperchen sich an der Wandung der Trommel ablagern, dann das Serum im Vakuum bei 60° eindickt und schließlich bei 30° an der Luft eintrocknen läßt.
  - Claude François **Barruel** und Jean entdecken in dem borsauren Mangan-  
oxydul ein Mittel, um auch beim rohen oder bloß gekochten Leinöl ein beschleunigtes Trocknen herbeizuführen (Siccatif). Schon vorher (1841) hatte Liebig zur Herstellung rasch trocknender Firnisse vorgeschlagen, das abgelagerte Leinöl mit sechsfach basisch essigsaurem Bleioxyd zusammenzubringen; doch wurde diese Methode wegen der Schädlichkeit für die Gesundheit der Arbeiter und auch, weil der Firnis nachdunkelte, wieder aufgegeben. (S. a. 1832 S.)

- 1852 Unter Anlehnung an Dzierzon's (s. d. 1848) Vorschläge stellt der Freiherr August von **Berlepsch** auf Seebach bei Langensalza seinen aus sogenannten mobilen Rähmchen bestehenden verbesserten Bienenkorb her, und gibt dadurch dem Mobilbau seine heutige vollendete Form.
- Der Arzt A. **Bernhardi** in Eilenburg macht zuerst den Vorschlag zur Herstellung von Kalksandsteinen. Er will damit den Kalkpisébau (s. 1791 C.) verbessern, der bei Regenwetter nicht ausgeführt werden konnte und zu den Tür- und Fensterverkleidungen eines anderen Baumaterials bedurfte. **Bernhardi** kennt indes noch kein Härungsverfahren des Kalksandsteins. (S. 1880 M.)
  - Cesare **Bertagnini** erkennt die charakteristische Eigenschaft der als Aldehyde bezeichneten Verbindungen, mit schwefligsauren Alkalien krystallinische Verbindungen zu bilden.
  - **Marcelin Berthelot** untersucht das Terpentinöl, das Isoterebenten und Metaterebinthen und beschäftigt sich ferner mit dem Terpin, dem Terpinol, dem Pinenchlorhydrat (s. 1803 K.) und mit den Abkömmlingen des Citronenöls.
  - **Marcelin Berthelot** erhält beim Erhitzen von Methylalkohol und Äthylalkohol mit Salmiak auf 300 bis 400° Methylamin und Äthylamin.
  - **Boussingault** und **Lewy** untersuchen die Bodenluft auf ihren Kohlensäuregehalt und finden, daß die Kohlensäure ein sicherer Indikator für die im Boden vor sich gehenden Zersetzungen der organischen Substanz sind.
  - **James Buchanan** empfiehlt für den Flachs die Heißwasserröste, während gleichzeitig von **William Watt** die Dampf Röste empfohlen wird, die indes beide nur vorübergehend an die Stelle der Warmwasserröste (vgl. 1846 S.) oder des von **Gaultier de Claubry** empfohlenen angesäuerten Bades treten.
  - **Chapelle** in Paris ändert die etwa um 1820 in England aufgekommene Trockenmaschine für Zeuge dahin ab, daß er die Trockenzylinder, anstatt mit Dampf, mit der Feuerluft des Dampfkessels oder der Heizanlage speist, während er gleichzeitig, um Überhitzung zu vermeiden, feine Wasserstrahlen einspritzt.
  - Der Mathematiker und Physiker **Michel Chasles** in Paris fördert die synthetische Geometrie in hervorragender Weise. Ihm gelingt die Lösung mehrerer schwieriger analytischer Probleme auf geometrischem Wege.
  - A. **Coupler** und M. A. **Mellier** stellen aus Stroh mit Natronlauge Papierstoff dar. Im Jahre 1854 wird dasselbe Verfahren von **Watt** und **Burgess** auf Holz angewendet. Verbesserungen des Verfahrens werden insbesondere von **Houghton** (1864), **Ungerer** (1872), **Sinclair** (1873) u. a. angegeben.
  - **Reiner Daelen** konstruiert einen Dampfhammer, der im Gegensatz zum **Nasmyth'schen** Hammer (s. 1842 N.) mit Oberdampf arbeitet. Er konzentriert das Fallgewicht größtenteils in der dicken Kolbenstange, an der ein kleiner Hammerkopf befindlich ist, welcher Kolbenstange und Hammerbahn verbindet und gerade geführt ist. Andere Formen der Hämmer mit Oberdampf werden von **Turck** in Chartres, **Farcot** in Paris, dem englischen Ingenieur **Naylor** u. a. angegeben.
  - **Michael Faraday** macht die merkwürdigen Kurven, in denen sich Eisenfeile in der Nähe von Magneten ordnet, zum Gegenstand seines Nachdenkens und stellt die Theorie auf, daß der ganze den Magnet umgebende Raum — sein Feld — in einen eigentümlichen Zwangszustand versetzt ist, dessen Verteilung durch den Verlauf der Kraftlinien bezeichnet ist. Unter solchen versteht er Kurven, die an jeder Stelle des Raumes die Richtung der daselbst wirksamen Kräfte (Gravitationskraft, elektrische, magnetische Kräfte) haben.
  - **Favre** und **Silbermann** einerseits und **Thomas Andrews** andererseits beschäf-



tigen sich mit der Messung der durch chemische Prozesse entwickelten Wärme. Ihre Untersuchungen gelten in erster Linie der bei der Bildung von Chlorverbindungen auftretenden Wärme. Favre (1856), J. Thomsen (1882) und Berthelot (1895) dehnen ihre Untersuchungen auch auf andere chemische Prozesse aus und verfolgen insbesondere die bei der Zersetzung und Bildung der verschiedensten basischen, neutralen und sauren Salze eintretenden Änderungen des Wärmezustandes, die sogenannten Wärmetönungen. Stohmann (1886) zieht auch die organischen Verbindungen in den Bereich seiner Untersuchungen.

- 1852 Edward **Frankland** macht die ersten Mitteilungen über organische Verbindungen des Quecksilbers; doch gelingt die Isolierung des Quecksilberäthyls und Quecksilbermethyls erst George Buckton im Jahre 1858.
- **Frankland**, **Cahours** und **Riche** und **Löwig** stellen unabhängig voneinander die Alkylverbindungen des Zinns, Löwig auch die des Bleis her.
  - Der Fabrikant Wilhelm **Funcke** in Hagen erfindet die Mutterpresse zur Fabrikation der Schraubenmutter.
  - Charles **Gerhardt** entdeckt das Essigsäureanhydrid, indem er Phosphortrichlorid auf wasserfreies essigsaures Kalium wirken läßt. Zuerst destillieren Acetylchlorid und unzersetztes Phosphortrichlorid über, bei weiterem Erhitzen geht Essigsäureanhydrid über, das durch Rektifikation über essigsaures Kalium rein erhalten wird.
  - Henry **Giffard** steigt am 24. September in einem spindelförmigen Luftballon von 2500 cbm Inhalt auf, der mit einer durch Dampf betriebenen Luftschraube montiert und mit Steuervorrichtung versehen ist und tatsächlich gegen den Wind fährt. Eine größere Konstruktion von 4500 cbm Volum erbaut er im Jahre 1855 und führt sie in Gemeinschaft mit dem Luftschiffer Gabriel Yon vor.
  - Charles **Goodyear** lehrt die Darstellung des Hartgummi (Ebonit) durch Erhitzen von Kautschuk mit mehr Schwefel, als zum Vulkanisieren (s. 1839 G.) erforderlich ist, auf Temperaturen von ca. 150°. Zur Erhöhung der Härte und Elastizität setzt man vielfach auch Schellack zu. Das Hartgummi eignet sich zur Herstellung zahlreicher Gegenstände, die man sonst aus Holz, Horn, Metall usw. anfertigte. Da es ein besserer Nichtleiter als alle sonst bekannten Stoffe ist, dient es als vortreffliches Isoliermaterial für Telegraphenleitungen.
  - Horace **Green** ist seit Köderik (s. 1750 K.) der erste, dem es gelingt, warzenförmige Gebilde und Polypen des Kehlkopfes durch Operation vom Munde aus zu entfernen.
  - **Grover** erfindet für die Nähmaschine die Zirkulirnadel zur Erzeugung des Schnurstichs.
  - Emanuel Louis **Gruner** setzt an Stelle der Karsten'schen Klassifikation der Steinkohlen eine auf die Flammenentwicklung gegründete Einteilung in trockene Steinkohle mit langer Flamme, fette Steinkohle mit langer Flamme oder Gaskohle, eigentliche fette Kohle oder Schmiedekohle, fette Steinkohle mit kurzer Flamme oder Koks-kohle und schließlich magere oder anthrazitische Steinkohle.
  - **Gwynne** stellt zuerst Preßtorf her, indem er den Rohtorf in einer Zentrifugalmaschine einer vorläufigen Trocknung unterwirft, ihn darauf fein mahlt und in dampferhitzten Pressen verdichtet.
  - Dem preußischen Major **Hartmann** gelingt die Herstellung von Langgeschossen, welche sich aus glatten Geschützrohren verfeuern lassen, ohne ihre Umdrehung um die Längsachse zu verlieren. Hierzu hatten die in ihrer äußeren Gestalt den Hinterladergranaten ähnlichen Langgeschosse schraubenförmige Durchbohrungen erhalten, so daß sie durch den Wider-

stand der hindurchströmenden Luft in Drehung versetzt wurden. Der Gedanke hätte ohne das Dazwischentreten des gezogenen Geschützes eine große Zukunft gehabt. (Vgl. 1627 C. und 1756 R.)

1852 Gustav **Meyer** unterzieht zuerst das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten einer eingehenden Würdigung.

- **H. Highton** schlägt verschiedene Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten zwischen zwei durch Wasser voneinander getrennten Orten vor. Das eine Verfahren unterscheidet sich nicht von dem von Wilkins (s. 1849 W.) angewendeten. Das zweite besteht darin, daß er auf beiden Seiten des Flusses Drähte ausspannt und die einander gegenüberstehenden Enden derselben durch nicht isolierte, in das Wasser versenkte Drähte miteinander in Verbindung bringt. Die letztere Methode wird von englischen Ingenieuren in Indien praktisch erprobt und zur Überbrückung breiter Ströme für geeignet gefunden, vorausgesetzt, daß die beiden ins Wasser versenkten Drähte genügend weit voneinander bleiben. (Vgl. auch 1811 S.)
- **John Russel Hind** entdeckt im Stier den ersten veränderlichen Nebel.
- **Frederick W. Howe** verbessert die Nasmyth'sche Fräsmaschine (s. 1840 N.), indem er sie durch weitere Lagerung des Fräasers befähigt, breitere Schnitte auszuführen oder in größerem Abstand vom Hauptspindellager zu arbeiten. Diese Maschine ist die Grundlage der modernen „allgemeinen Fräsmaschine“.
- **Magnus Huss** in Stockholm bezeichnet mit dem Namen des chronischen Alkoholismus das Säufersiechtum, das nicht wie das Delirium tremens mit organischen Störungen im Körper verbunden ist, sondern sich im Nervenleben abspielt.
- Der Lehrer **J. G. Kanitz** in Heinrichsdorf bei Friedland in Ostpreußen führt in die Bienenzucht den nach ihm benannten Kanitzstock ein, welcher aus mehreren aufeinandergesetzten Strohringen besteht, deren Anzahl je nach der Volkstärke und Honigtracht vermehrt oder verringert werden kann.
- **Rudolf Albert von Kölliker** fördert durch seine Arbeiten die Cellularphysiologie. Er unterscheidet sechs Arten von Geweben: Bindegewebe, glatte Muskeln, quergestreifte Muskeln, Nerven, Blutgefäßdrüsen und echte Drüsen.
- **Gottlieb Heinrich Friedrich Küchenmeister** liefert den experimentellen Nachweis der Entwicklung des Bandwurms aus den Finnen des Schweinefleisches und der Finnen aus der Bandwurmb Brut.
- Nachdem die ersten Osteotomien 1821 von Wasserfuhr in Stettin, 1826 von Riecke in Tübingen, 1826 von John Rhea Barton ausgeführt worden waren, die Methode aber wegen ihrer Gefahren sich nicht einzuführen vermocht hatte, führt **Bernhard von Langenbeck** die subkutane Osteotomie ein, welche die Gefahren der „offenen“ Osteotomie wesentlich mindert und viele Anhänger gewinnt.
- **Lamercier, Barreswil und Davanne** erfinden die Photolithographie, ein photo-mechanisches Vervielfältigungsverfahren, das als Vorläufer des Lichtdrucks anzusehen ist.
- **Lesclapart** konstruiert für die Grube Grand Bac bei Lüttich einen Windrad-Saugventilator und gibt dadurch den Anstoß zur allgemeinen Anwendung der schon 1711 (s. 1711 P.) erfundenen, aber in der Zwischenzeit so gut wie vergessenen Aspirationsventilatoren. Die erste Anwendung dieses Ventilators für Krankenhäuser macht **van Hecke** (1860) in Paris, dem dann **Haag** in Augsburg (1862) mit seinen Ventilationseinrichtungen (mechanische Ventilation durch Pulsation) folgt.
- **Johann Benedikt Listing** und **Adolf Hannover** stellen durch Messung fest,

- daß der blinde Fleck im Auge identisch mit der Eintrittsstelle des Sehnerven ist, was Donders (1852) durch den direkten Versuch bestätigt.
- 1852 Der englische Missionar David **Livingstone** macht, nachdem er 1849 den Ngamisee erreicht hatte, in den Jahren 1852–56 die dritte Durchquerung von Afrika, indem er von Kapstadt ausgeht und über den Dilolosee nach der Westküste bei Loanda gelangt. Den Rückweg nimmt er von Angola nach Mozambique. Er entdeckt dabei die Viktoriafälle des Sambesi, ohne aber den Sambesi in seinem ganzen Laufe verfolgen zu können.
- Der österreichische Offizier **Lorenz** und unabhängig von ihm der englische Fabrikant **Wilkinson** erfinden das Kompressionsgeschloß, eine Spitzkugel mit ringförmigen tiefen Einkerbungen am zylindrischen Teil.
  - W. S. **Losh** stellt zuerst Natriumthiosulfat (unterschwefligsaures Natron, Antichlor) direkt aus Sodarückständen dar. Er läßt den Rückstand eine Woche an der Luft liegen, laugt aus, läßt absetzen, zieht die klare Flüssigkeit ab, setzt derselben kohlenaures Natron zu und erhält durch Eindampfen und Krystallisieren das Thiosulfat. Die Methode wird von Townsend und Walker (1861), Jullion (1861), dem Verein chemischer Fabriken (1882) ausgebildet und verbessert.
  - Georg **Meißner** in Göttingen entdeckt die aus feinen Nervenfasern gebildeten Endanschwellungen der Gefühlsnerven, die nach ihm Meißner'sche Tastkörperchen genannt werden.
  - In Kalifornien wird von **Merryweather**, einem Goldgräber, der hydraulische Minenbetrieb zur Gewinnung des Waschgoldes erfunden, der darin besteht, daß man die unter Druck aus einem Mundstück austretenden Wasserstrahlen gegen den Fuß der Ablagerungen leitet, um die Wand zu unterhöhlen und zu Fall zu bringen, und ebenfalls durch Wasserstrahlen das Material weiter zum Gerinne führt, wo es verwaschen wird. Nach Plinius soll dieses Verfahren früher in Spanien geübt worden sein, wo es die Römer kennen lernten.
  - **Muntz** in Birmingham gibt ein Verfahren der Röhrenfabrikation an, wonach er Röhren von schmiedbarem Messing (Muntzmetall — s. 1779 K. und 1832 M.) mit ovalem Querschnitt gießt, durch Walzen flach zusammendrückt, unter Zylindern gleich dem flachen Stabeisen glühend stretcht und schließlich in einem andern Walzwerk über einen eingetriebenen Dorn wieder zur Rohrgestalt öffnet.
  - S. **Norris** verbindet die Schienen durch Umgießen der gereinigten Schienenenden am Fuß und Steg mit Gußeisen und bedient sich hierzu eines fahrbaren Gießofens. Das Verfahren bewährt sich bei Straßenbahnen, jedoch nicht bei Vollbahnen, da die Gleise sich im Sommer stark verwerfen und im Winter abreißen.
  - Johann Georg Konrad **Obertloek** erwirbt sich große Verdienste um die Obstkultur. Er bringt in gepflanzten Stämmen und Sortenbäumen eine Sammlung von mehr als 4000 Obstsorten zusammen und wirkt erfolgreich für die Anlage von Obstpflanzgärten als Staatsanlagen.
  - Nachdem zuerst i. J. 1822 in England eiserne Spundwände an Stelle der gegen Seewasser und Pfahlwürmer weniger widerstandsfähigen hölzernen Wände angewendet worden waren, verwendet der Ingenieur **Page** in größerem Umfange zuerst beim Bau der Chelsea-Kettenbrücke gußeiserne Spundpfähle mit dazwischengerammten Eisenplatten.
  - Dem Mechaniker **Périn** in Paris gelingt es, die Bandsäge (Säge ohne Ende) wesentlich zu vervollkommen. (S. 1808 N.)
  - M. V. **Pernolet** veröffentlicht die Resultate seiner Versuche über den freien Fall mineralischer Körper von verschiedenem spezifischem Gewicht in Medien verschiedener Dichte, wie Wasser, Luft, Salzsole, Eisenvitriol-

lösungen usw., die für die mechanische Aufbereitung bahnbrechend sind und namentlich von dem Bergmeister Julius von Sparre und dem Berg-assessor Max von dem Borne (s. 1853 B.) für die Praxis nutzbar gemacht werden.

- 1852 Während Christian Gottfried Ehrenberg in seinem Hauptwerke „Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen“ die Bakterien, die er in vier Klassen (Bakterium, Vibrio, Spirochaete, Spirillum) einteilte, als tierische Organismen betrachtet hatte, betont Max **Party** in seinem Werke „Zur Kenntniss der kleinsten Lebeformen“, daß die Bakterien teils dem Tier-, teils dem Pflanzenreiche angehören.
- Der englische Ingenieur **Pettit** und der Franzose **Moles** kommen gleichzeitig auf die Idee, Fischreste zu Düngezwecken zu verarbeiten (Fischguano).
  - Nachdem die Lösung der Aufgabe, bildaufrichtende Spiegelprismensysteme zu konstruieren, u. a. von C. Varley (1811), Chevalier (1843), Dove (1851) angestrebt worden war, gelingt es Ignazio **Porro**, ein in allen Beziehungen vorteilhaftes Spiegelprismensystem zu erfinden, das u. a. auch eine wesentliche Verkürzung der Fernrohre gestattet. (Porro'sches Prismenfernrohr.)
  - John **Ramsbottom** verbessert den Metallkolben für die Dampfmaschine. (Vgl. 1797 C.) Sein Kolben besteht aus drei Ringen und einem Kolbenkörper und ist wesentlich leichter, als die bis dahin gebrauchten Metallkolben.
  - **Rasult** in Paris verbindet Bramah's Sicherheitsvorrichtung (s. 1784 B.) mit dem Chubbsschloß (s. 1818 C.) und erhöht durch diese Kombination den Wert des Schlosses sehr wesentlich.
  - Ferdinand **Reich** bestimmt, nachdem er schon 1838 ähnliche Versuche unternommen hatte, durch Beobachtungen, die er in einem Bergwerk bei Freiberg mittels der Drehwage anstellt, die Dichte der Erde zu 5,583.
  - Robert **Ramak** zeigt, daß das Wachstum der Gewebe allgemein auf Zellvermehrung durch Zellteilung beruhe.
  - Florentin **Robert** ändert den Rillieux'schen Apparat (s. 1830 R.) dahin ab, daß er statt der liegenden Verdampfkörper stehende anwendet, bei denen der heizende Dampf nicht durch die Röhren geht, sondern die Röhren umspült, und daß er den Dampf aus dem Saft des ersten Körpers zum Verdampfen des Saftes im zweiten Körper, den Dampf aus diesem zum Verdampfen im dritten Körper benutzt, also tatsächlich mit drei Körpern arbeitet, während der Rillieux'sche Apparat eigentlich nur einen Apparat mit zwei Körpern repräsentierte.
  - **Rudler** benutzt zuerst das für Sperrradbremsen wichtige Grundprinzip einer Lösungsbremse, welche im ruhenden Zustande gespannt ist und für die Lastsenkung gelüftet wird, zur Konstruktion einer Senkbremse in der Pariser Tabaksmanufaktur. Für Aufzugswinden wird dies Prinzip zuerst von Rolland 1856 verwendet.
  - John Scott **Russell** und Isambard Kingdom **Brunel** erbauen den Riesen-dampfer „Great Eastern“, der bei 207 m Länge und 25,3 m Breite eine Wasserverdrängung von 27400 Tonnen hat, 7650 Pferdekkräfte entwickelt und Rad- und Schraubendampfer ist. Der Dampfer leistet gute Dienste bei der Verlegung des transatlantischen Kabels, war aber sonst unbrauchbar, da seine Maschinenkraft zu gering war.
  - Edward **Sabine**, Alfred **Gautier** und Rudolf **Wolf** finden fast gleichzeitig einen Zusammenhang zwischen den Sonnenflecken und den Erscheinungen des Erdmagnetismus. (S. auch 1825 S.)
  - Graf Paolo di **San Roberto** unterwirft Schießpulver bei der Siedehitze des Wassers einer Pressung und erhält dem Kaliber des Gewehrs entsprechende Pulver-

zylinder, die nicht so hygroskopisch sind wie das Kornpulver und beim Niederfallen auf die Erde nicht zerbrechen. Eine ähnliche Kompression wird auch beim Mammutpulver und beim prismatischen Pulver vorgenommen. (S. 1859 R.)

- 1852 Christian **Schlele** konstruiert Dampfmaschinen, die hauptsächlich als Antriebsmaschinen für Ventilatoren Verwendung finden.
- Rudolf Eduard **Schinz** konstruiert das Multiplikatormanometer, bei welchem die Bewegung der Oberfläche der Meßflüssigkeit durch einen Schwimmer mittels Fadens und Rolle auf einen Zeiger übertragen und so im vergrößerten Maßstabe angezeigt wird.
  - Carl **Schmidt** macht gemeinsam mit F. **Bidder** in Dorpat umfassende Untersuchungen über den Verdauungsvorgang und den Stoffwechsel. Namentlich weisen sie nach, daß der Magensaft von fleischfressenden Tieren nur freie Salzsäure und keine Spur von Milchsäure oder irgend andern organischen Säuren enthält. Aus ihren Versuchen, die von C. Voit und Röhm, Friedrich Müller und J. Munk ergänzt werden, ergibt sich, daß die Galle beim Übertritt der Fette aus der Darmhöhle in die Körpersäfte eine sehr wesentliche Rolle spielt.
  - Tottiere **Schweppe** in Angers erfindet eine Holzbohrmaschine zur Herstellung hölzerner Wasserleitungsröhren, welche aus dem Stamm einen vollen Kern — ähnlich wie bei den Gesteinabohrmaschinen — herauschneidet.
  - G. G. **Stokes** nimmt die Versuche von Brewster und Herschel (s. 1838 B.) über Fluorescenz wieder auf und liefert den Nachweis, daß es besonders die kurzen Wellenlängen sind, welche das Fluorescenzlicht hervorrufen, und daß diese kurzen Wellenlängen nicht durch Glas, wohl aber durch Quarz durchgelassen werden. Für kürzere Wellenlängen als 1800 Ångströmeinheiten wird, wie Victor Schumann (s. 1893 S.) zeigt, auch Quarz undurchlässig; für diese Strahlen ist Flußspat das einzige durchlässige Material. Den Namen „Fluorescenz“ hat Stokes vom Flußspat (Fluorcalcium) hergeleitet.
  - William Henry Fox **Talbot** entdeckt, daß mit Chromaten behandelter Leim bei der Belichtung unlöslich wird. (S. a. 1839 P.) Er benutzt zuerst die Chromgelatine als photochemisches Schutzmittel bei Ätzungen auf Stahl und ebnet dadurch der Heliogravüre (Photogravüre), die von Klic in Wien (s. 1879 K.) weiter ausgebildet wird, und der Autotypie (s. 1881 M.) die Wege.
  - Ambroise Auguste **Tardieu** entfaltet in den Jahren 1852—76 eine umfangreiche Tätigkeit auf allen Gebieten der gerichtlichen Medizin und wirkt für dieselbe bahnbrechend durch die Mitteilung der vielen von ihm gesehenen und begutachteten Fälle und die Darlegung der daraus abgeleiteten Erfahrungssätze.
  - James **Thomson** konstruiert eine Saugstrahlpumpe, bei welcher ein Flüssigkeitsstrahl, indem er unter Druck aus einer Düse durch einen andern Raum strömt, in diesem eine Flüssigkeit mitreißt und dadurch ein Vakuum bildet. Beide Flüssigkeiten mischen sich miteinander, und das Gemisch wird in Form eines Strahles auf eine gewisse Höhe gehoben. Dieses Prinzip ist früher beim Blasrohr (s. 1804 T.) angewendet worden und wird späterhin beim Injektor (s. 1858 G.) benutzt.
  - Ludwig **Türk** macht eingehende Untersuchungen über den Bau des Rückenmarks in physiologischer Beziehung und beobachtet die Degenerationen zentraler Teile nach Durchschneidungen und pathologischen Zerstörungen.
  - Franz **Unger** spricht zuerst die Überzeugung aus, die Unveränderlichkeit

der Arten sei eine Illusion; die im Laufe der geologischen Zeiträume neu auftretenden Arten fossiler Pflanzen stünden untereinander im Zusammenhang, die jungen seien aus den ältern hervorgegangen. (Vgl. 1786 G. und 1809 L).

- 1852 Gustav Gabriel **Valentin** mißt die Zeitdauer von Tastempfindungen und deren Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Reize.
- Friedrich Karl **Voelkel** gibt ein Verfahren zur Gewinnung reiner Essigsäure aus rohem Holzessig an. Dieses Verfahren beruht auf der Herstellung von essigsaurem Kalk, Reinigung dieses Salzes und darauffolgender Zersetzung des Salzes durch Salzsäure. Ein Verfahren, bei welchem als Zwischenglied das Natriumsalz dient, wird 1875 von Dollfus angegeben.
  - Nachdem gegen 1850 an Stelle der Waschung mit Schwefelsäure usw. (s. 1840 C.) sich die schon von Watson (s. 1828 W.) vorgeschlagene Destillation des Gaswassers eingeführt hatte, empfiehlt Peter **Ward** zuerst, dem Gaswasser nach Austreibung des flüchtigen Ammoniaks Kalkmilch zur Gewinnung auch des fixen Ammoniaks zuzusetzen.
  - John **Welsh**, Direktor des Kew-Observatoriums, bedient sich bei seinen Ballonauffahrten einer neuen Methode der Temperaturbestimmung, die darauf beruht, daß er an dem durch einen hochpolierten Metallschirm vor der Besonnung geschützten Thermometer große Luftmassen künstlich vorüberführt. Dieses Verfahren wird vergessen und erst 1887 von Asmann (s. d.) wieder aufgefunden.
  - Der Maschinenbauer Ludwig **Werder** in Nürnberg erfindet eine Maschine zur Prüfung der einzelnen Teile eiserner Brücken auf Zugfestigkeit, aus welcher seine viel verwendete Materialprüfungsmaschine (s. a. 1873 B.) hervorgeht, ein Apparat, welcher durch einfache Handgriffe nach Bedarf ein Zerdrücken, Zerreißen, Verbiegen, Verdrehen, Zerknicken und Abscheren des zu prüfenden Körpers gestattet. Die Werder'sche Maschine läßt in der Regel eine Kraftentwicklung bis zu 100000 kg zu, wird aber auch bis zu einer Kraftleistung von 500000 kg gebaut.
  - Gustav **Wiedemann** studiert die Frage, von welchen Umständen die Menge der von elektrischer Endosmose (s. 1807 R.) durch ein poröses Diaphragma getriebenen Flüssigkeit abhängt. Er findet, daß der elektro-endosmotische Druck der Potentialdifferenz zwischen beiden Seiten des Diaphragmas proportional ist.
  - A. B. **Wilson** erfindet für die Nähmaschine den kontinuierlich wirkenden Stoffschieber mit Viereckbewegung, der, weil er nach der Vollendung jeden Stiches unter die Nähplatte sinkt, der Lenkbarkeit des Stoffes nicht hinderlich ist. Die mit dieser Stoffvorschiebung und dem Greifer versehene Greifermaschine wird von Wheeler und Wilson weit verbreitet.
  - Friedrich **Wöhler** und **Mahla** schlagen für den Schwefelsäurekontaktprozeß an Stelle des teuren Platins als Kontaktsubstanzen Eisenoxyd, Kupferoxyd, Chromoxyd und als besonders geeignet ein Gemisch von Kupferoxyd und Chromoxyd vor. (S. a. 1831 P.) Ähnliche Ideen waren bereits 1807 von Gay-Lussac geäußert worden. (S. a. 1898 C.)
  - Rudolf **Wolf** berechnet die Periodizität der Sonnenflecke (s. 1825 S.) zu  $11\frac{1}{9}$  Jahren.
- 1853 Richard **Adle** konstruiert das erste voll befriedigende Normal-Marinebarometer, dessen Hauptzüge eine entsprechend verkürzte Röhre mit Trichter, eine Messingumfassung, ein hermetisch geschlossenes Gefäß und eine reduzierte Skala sind.
- William **Ball** erfindet den nach dem Prinzip des Dampfhammers von Nasmyth angeordneten Pochdampfhammer — Steam stamp —, der hervorragende Bedeutung für den Kupferbergbau am Oberen See in Nord-

- amerika erlangt und nach und nach zu einer außerordentlich praktischen und dauerhaften Maschine umgestaltet wird.
- 1853 **Martin Barry** erkennt zuerst den eigentlichen Befruchtungsvorgang in dem Eindringen der Samenkörper in das Ei, eine Lehre, welche namentlich durch Meißner, Bischoff, Newport und Keber (s. 1854 K.) befestigt wird.
- **Anton de Bary** trägt durch sein Buch „Untersuchungen über die Brandpilze“ in hervorragender Weise zur Erkenntnis der Pflanzenkrankheiten bei.
  - **Edmond Becquerel** zeigt, daß Luft in der Nähe rotglühender Körper eine Potentialdifferenz von 1 Millivolt nicht mehr isoliert, und daß die Leitung durch das heiße Gas dem Ohm'schen Gesetz nicht gehorcht. (S. 1725 D.)
  - **August Beer** stellt das Beer'sche Gesetz für die Lichtabsorption in farbigen Lösungen auf, wonach eine Änderung der Konzentration der Lösung bei ungeänderter Schichtdicke die Absorption genau so beeinflußt wie eine Änderung der Schichtdicke bei ungeänderter Konzentration.
  - **Beketen** und unabhängig von ihm **Berthelot** (1857) stellen das Gesetz auf, daß, wenn zwei Verbindungen sich unter Wasserabspaltung vereinigen, der Siedepunkt der entstehenden Verbindung sich aus dem Siedepunkte der Komponenten, vermindert um einen nahezu konstanten Wert von ca. 120°, berechnet. Bei Estern gilt das Gesetz allgemein, dagegen scheint die Größe, die abgezogen werden muß, bei gemischten Äthern mit wachsendem Molekulargewicht der Alkyle abzunehmen.
  - Nachdem die Massage schon seit Jahrhunderten im Orient, in Afrika und Australien, namentlich aber in China und Japan (s. a. 600 v. Chr.) zu hygienischen und therapeutischen Zwecken allgemein gebräuchlich gewesen war, gibt **Amedée Bennet** in Lyon den ersten Anstoß zu einer rationalen ärztlichen Massagebehandlung, indem er Massage und Gymnastik zur Behandlung von Gelenkrankheiten allgemein empfiehlt. (S. a. 1650 G.)
  - **Max von dem Borne** erfindet die unter der Bezeichnung „Stromapparate“ bekannten und vielfach mit Erfolg angewendeten zylinder- und trichterförmigen Gefäße, in welchen ein senkrecht mit konstanter Geschwindigkeit aufsteigender Wasserstrom separierend wirkt, und führt dieselben in den Bergwerksbetrieb ein. (S. a. 1852 P.)
  - **Charles Brüss** in London erfindet ein neues Verfahren der Flußsäureätzung, bei welchem er zunächst auf Papier gedruckte Negative der zu ätzenden Zeichnung auf das Glas überträgt. L. Keßler in Boulay bildet diesen Industriezweig weiter aus.
  - **Philipp Wilhelm Brix** macht ausgedehnte Versuche über den Brennwert der Heizstoffe und findet bei seinen an Versuchskesseln vorgenommenen Untersuchungen, daß 52—75% der theoretischen Heizkraft der Steinkohle für die Dampfbildung nutzbar gemacht werden. Ähnliche Versuche werden (1860) von E. Hartig, (1862) von C. von Hauer, (1868) von Scheurer-Kestner unternommen, die im Mittel den praktischen Nutzwert der Steinkohle auf  $\frac{2}{3}$  des theoretischen Brennwertes feststellen.
  - Der Ingenieur **Brunless** wendet bei den Gründungsarbeiten der Ulverstone-Lancaster-Eisenbahn das Spülbohrverfahren an, indem er eiserne, unten mit einer angegossenen breiten Scheibe versehene Hohlpfähle benutzt, durch die ein Druckwasserstrom in den Erdboden geleitet wird, der das Erdreich unter der Pfahlscheibe wegspült und auf diese Weise die Pfähle allmählich versenkt.
  - **Budge** gelingt es, bestimmte funktionelle Spinalzentren nachzuweisen und dadurch die Lehre von der funktionellen Selbständigkeit des Rückenmarks zu entwickeln.
  - **Robert Wilhelm von Bunsen** vervollkommnet in Erweiterung der Dupasquier'schen Methode (s. 1848 D.) die sogenannte jodometrische Maßanalyse

durch Einführung der schwefligen Säure in großer Verdünnung als Titerlösung.

- 1853 Auguste A. T. **Cahours** bemerkt zuerst das Auftreten von Piperidin beim Erhitzen des Piperins (s. 1819 O.) mit Alkalien. Die Zerlegung des Piperins beim Erhitzen mit alkoholischer Kalilösung wird 1858 von A. Strecker entdeckt.
- Stanislaw **Canalzzare** erhält durch Umkehrung der Reaktion, bei welcher die Alkohole Aldehyde liefern, neuen Reihen angehörige Alkohole, so aus dem Bittermandelöl den Benzylalkohol, aus dem Anisaldehyd den Anisalkohol, während aus dem Kümmelöl der entsprechende Cuminalkohol das Jahr darauf durch Kraut entdeckt wird.
  - Stanislaw **Canalzzare** erhält durch Einwirkung von Chlorgas auf siedendes Toluol das Benzylchlorid, das in der Technik vielfach angewendet wird, um Benzyl in organische Basen einzuführen. Durch fortschreitende Chlorierung des Toluols oder auch durch Einwirkung von Chlor auf erhitztes Benzylchlorid wird das Benzalchlorid gewonnen, das zur technischen Darstellung von Bittermandelöl dient.
  - **Chancel** stellt den Propylalkohol aus Fuselöl von Weintreberbranntwein dar.
  - Charles M. E. **Chassaignac** tritt für die Drainagebehandlung der Wunden ein, um dem Eiter Ablauf zu verschaffen (s. a. 1778 B.), und erfindet 1855 das Érasement linéaire, eine Methode, um mittels des Éraseurs gestielte Geschwülste (Polypen) durch sehr allmähliches Abquetschen unblutig zu entfernen.
  - Michel Eugène **Chevreul** findet, daß der Wollschweiß verschiedener Schaffrassen verschiedene Zusammensetzung besitzt, und konstatiert in den verschiedenen Sorten eine große Anzahl (29) Salze und Säuren und fünf verschiedene Fettarten. (S. a. 1873 S.)
  - **Chiozza** gelingt es, in dem Cumyl das erste nach dem Muster des Benzoyls zusammengesetzte Säureradikal darzustellen und so die von Gerhardt 1852 ausgesprochene Idee, daß diese Radikale für sich darstellbar seien, zu verwirklichen.
  - **Chiozza** erhält aus Benzoylchlorür mittels Kupferhydrür Bittermandelöl, womit die von Williamson 1851 vorausgesagte Überführung der Säuren in das entsprechende Aldehyd bewirkt ist. Die gleiche Überführung wird 1856 von Piria und Limpricht durch trockene Destillation von benzoesaurem mit ameisensaurem Calcium und von Kolbe durch Behandlung des Benzoylcyanürs mit Zink und Salzsäure bewirkt.
  - Latimer **Clark** legt eine sich im Betrieb bewährende Rohrpost zwischen der International Telegraph Company und der Stock Exchange in London an. Die Beförderung der die Sendungen enthaltenden Kapseln in den Röhren geschieht mit verdünnter Luft (Saugluft). (S. 1810 M. und 1838 C.)
  - Ferdinand **Cohn** stellt in seinen „Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der mikroskopischen Pilze und Algen“ die pflanzliche Natur der Bakterien und ihre Verwandtschaft mit den Spaltpflanzen (Schizophyten) fest. (S. 1852 P.)
  - Nachdem die von Jacobi (s. d. 1725) gegebenen Anregungen zur Pflege der künstlichen Fischzucht unbeachtet geblieben waren, begründet Jean Victor **Coste** die erste Fischzuchtanstalt in Hünningen am Rhein und ebnet durch sein Buch „Instruction sur la Pisciculture“ der künstlichen Fischzucht den Boden.
  - Manuel Fernando **De Castro** errichtet auf der Eisenbahnlinie Madrid-Aranjuez die erste, auf den Zügen selber angebrachte und von Zug zu Zug wirkende elektrische Deckungssignalanlage mit Hilfe übergreifender, ins Gleis ver-



legter Schleifschienenleitungen, welche Anordnung 1854 durch Guyard, Carr und Barlow, Abbé Magnat, Coyhland, Chrestin, 1855 durch Erkmann, 1857 durch Reville-Dumoulin, Gay, Peutefer, Scias, 1858 durch Safolly verbessert wird.

- 1853 Antoine Jean **Desormeaux** erfindet das Endoskop, das die Möglichkeit gibt, die Harnröhre, die Blase und den Mastdarm zu explorieren. Die Lichtquelle wird bei diesem Apparate seitlich angebracht und wirft ihre Strahlen durch einen durchbohrten Spiegel auf das zu untersuchende Objekt.
- Victor **Dessaignes** stellt die im Harn der Grasfresser vorkommende, 1797 von Vauquelin und Fourcroy (s. d.) entdeckte, aber erst 1829 von Liebig richtig in ihrer Zusammensetzung erkannte Hippursäure künstlich aus Glykokoll und Benzoesäure dar.
  - Theodor von **Dusch** und Heinrich **Schröder** erfinden eine neue Art der Luftreinigung, indem sie die Luft durch Baumwolle filtrieren und dadurch von allen Keimen befreien. Sie vermeiden hierbei mit Absicht die Schwefelsäure, weil gegen die Methode von Schulze (s. 1836 S.) eingewendet worden war, daß die in der Luft enthaltenen Sporen nicht durch die Filtration weggeschafft, sondern daß sie durch die konzentrierte Schwefelsäure zerstört worden seien.
  - Der Ingenieur **Elliot** stellt mit Blei überzogene Kabel her, indem er den mit dem Isoliermaterial umhüllten Kupferdraht in ein Bleirohr einzieht und dieses mehrfach durch Ziehseisen zieht, bis sein Durchmesser so weit verringert ist, daß es die Isolation fest umhüllt.
  - Nachdem 1848 W. W. Pattinson zur Herstellung der Rohsoda einen Ofen mit zwei rotierenden kreisförmigen Sohlen entworfen hatte, mit dem der spätere Sulfatofen von Jones und Walsh (s. 1875 J.) im Prinzip ziemlich übereinstimmt, nehmen am 13. April **Elliot** und **Russel** ein Patent auf einen Apparat, bei welchem der zylinderförmige Ofen selber rotiert. Der Ofen wird bei Tennant versucht, jedoch wieder aufgegeben, da seine Konstruktion sich als unvollkommen erweist.
  - Michael **Faraday** deutet, wie im Vorjahr beim magnetischen Felde (s. 1852 F.), die Erscheinungen in der Umgebung elektrisierter Körper — im elektrischen Felde — als Folgen eines eigentümlichen Zwangszustandes des Feldmediums und stellt auch hier die Verteilung des elektrischen Zwangszustandes durch Kurven dar, die er als elektrische Kraftlinien bezeichnet.
  - John **Fowler** beginnt den Bau der unterirdischen Eisenbahn in London und konstruiert für diese eine besondere Lokomotive.
  - Edward **Frankland** legt durch seine bei den metallorganischen Körpern (s. 1849 F.) gemachten Erfahrungen den Grund zu der Lehre von der Valenz der Elemente.
  - Der Botaniker Karl **Fritsch** entwirft Instruktionen für phänologische Beobachtungen, in denen er besonderes Gewicht auf die Beobachtung der ersten Blüte und der ersten Frucht reife legt.
  - Der englische Chemiker E. **Galne** erfindet das Pergamentpapier, das durch Eintauchen von Papier in Schwefelsäure von 60° Baumé, deren Temperatur 10° C. nicht überschreitet, erhalten wird. Künstliche Wurstdärme aus Pergamentpapier stellt zuerst Brandegger in Ellwangen her.
  - Charles **Gerhardt** baut auf den Formeln des Wasserstoffs, der Chlorwasserstoffsäure, des Wassers und des Ammoniaks, die er als Grundtypen der Moleküle betrachtet, das ganze chemische System auf und begründet so die neuere Typentheorie, welche besonders durch die Experimentaluntersuchungen von Williamson (s. 1850 W.), Wurtz (s. 1849 W.) und Hofmann (s. 1850 H.) vorbereitet war.
  - Charles **Gerhardt** stellt in gleicher Weise, wie im Vorjahr das Essigsäure-

anhydrid, durch Einwirkung von Benzoylchlorür auf essigsaures Kali das intermediäre Anhydrid von Benzoesäure und Essigsäure dar und beweist dadurch, daß zur Anhydridbildung stets zwei Moleküle einbasischer Säure nötig sind.

- 1853 **Gerhardt** und **Chiozza** untersuchen die Säureamide und unterscheiden zwischen primären, sekundären und tertiären einfachen Amidn und zwischen den letzteren und den Diamiden. Die primären Amide verhalten sich wie schwache Basen und gleichzeitig wie schwache Säuren, die sekundären Amide haben keine basischen Eigenschaften mehr, die tertiären verhalten sich wie Säureanhydride. Die Diamide entstehen, wenn in zweibasischen Säuren beide Hydroxylgruppen durch  $\text{NH}_2$  ersetzt werden; betrifft die Substitution nur eine Hydroxylgruppe, so entstehen die Aminsäuren, deren erste die von Balard 1841 als Produkt der Erhitzung von saurem oxalsaurem Ammoniak erhaltene Oxaminsäure war.
- Julius Wilhelm **Gintl** in Wien zeigt, daß es möglich ist, mehr als ein Telegramm gleichzeitig in einer Leitung zu befördern, und erfindet die Art des Gegensprechens, bei welcher der Apparat jeder Anstalt für die von dieser Anstalt selbst entsandten Telegraphierströme durch Ströme aus einer besonderen „Kompensations“-Batterie unempfindlich gemacht wird.
  - William **Gossage** gewinnt aus den Sodarohlaugen feste kaustische Soda, indem er die Laugen durch Luft oxydiert, sie mit Lösungen von Chlorkalk behandelt, um das Thiosulfat in Sulfid und Sulfat zu verwandeln, alsdann konzentriert, bis alles Carbonat und Ferrocyanür ausgeschieden ist und schließlich noch weiter eindampft, um die feste kaustische Soda zu erhalten.
  - Albrecht von **Graefe** verbessert die von Dieffenbach (s. 1839 D.) eingeführte Schieloperation, indem er zum ersten Male die Vornähung der durchschnittenen Sehne ausführt, die von Schweigger später noch verbessert wird.
  - William Rowan **Hamilton** veröffentlicht in seinen „Lectures on quaternions“ seinen Kalkül der nach ihm benannten Quaternionen, eine Rechnung mit höheren komplexen Zahlen, die insbesondere zur Klärung gewisser Fragen der Optik wesentlich beiträgt.
  - Johann Florian **Heller** spricht die Meinung aus, daß das Leuchten von Seefischen und Seetieren nicht von der Substanz des leuchtenden Körpers ausgehe, sondern von einem Pilz herrühre. (S. a. 1875 P.)
  - Hermann von **Helmholtz** bestätigt die von Cramer (s. 1850 C.) über die Akkomodation des Auges gemachten Beobachtungen.
  - Johann Wilhelm **Hittorf** setzt die von Daniell (s. 1839 D.) begonnenen Arbeiten über den elektrolytischen Leitungsvorgang fort und bestimmt in einer Reihe von Fällen das Verhältnis der Geschwindigkeiten, mit welcher sich die Ionen durch den Elektrolyten bewegen. Dabei ergeben sich mancherlei Aufklärungen über strittige chemische Fragen.
  - **James** erfindet den Funkenfänger, der sich zunächst in Amerika rasch verbreitet. Der Rauch des Schornsteins wird in dem Funkenfänger gezwungen, sich vor dem Austritt in gekrümmten Bahnen zu bewegen, wobei die Funken samt Flugasche und Ruß, durch die auftretende Zentrifugalkraft nach außen geschleudert, außerhalb des Bereichs des Rauchstroms niederfallen.
  - **James** in Redditch konstruiert zum Einzählen der Nadeln in die zum Verkauf zu bereittenden Päckchen und zur Fertigstellung der letzteren eine Maschine, bei der die ganze Tätigkeit des Arbeiters sich auf Hin- und Weglegen der Papiere und Drehen einer Kurbel beschränkt. (S. a. 1835 P.)
  - Die englischen Techniker **Johnson** und **Atkinson** bauen eine „Komplett-

Gießmaschine“ zur Herstellung von Buchdrucklettern, welche die Typen nicht nur gießt, sondern auch selbsttätig den Anguß abbricht, die Lettern schleift, ihren Fuß ausschneidet, ihnen die richtige Höhe gibt und sie schließlich reihenweise aufsetzt. Eine Maschine dieser Art liefert täglich 30 000 ohne weiteres verwendbare Typen. Eine besonders leistungsfähige Komplettgießmaschine stellt später Küstermann in Berlin her.

- 1853 Elisha Kent **Kane**, der nach dem Fehlschlag der von Grinnell angeregten de Haven und Griffin'schen Nordpolexpedition mit Isaac Israel **Hayes** ausgesandt worden war, um Franklin's Schicksal zu erkunden, erforscht das Kanebassin und den Smith-Sund und weist nach, daß unter hohen Breiten auch offenes Wasser vorkommt. (Vgl. auch 1820 W.) Ähnliche Beobachtungen wurden vorher von Kapitän Penny im Wellington-Kanal und von Inglefield ebenfalls im Smith-Sund gemacht, und führen dazu, daß ein offenes Polarmeer angenommen wird, auf dem es möglich sei, bis zum Pol vorzudringen.
- Theodor **Klemm** in Pfullingen erzeugt unter dem Namen „Crownleder“ eine Art Fettleder, das für gewisse Zwecke, wie Maschinentreibriemen, Schlagriemen, Binderriemen sich besser als jedes andere Leder bewährt.
  - Rudolph Hermann Arndt **Kohlrausch** konstruiert das Sinuselektrometer, in welchem er die elektrischen Abstoßungen durch die Direktionskraft eines kleinen Magneten mißt, und welches insbesondere bei Messungen der Potentialfunktionen geladener Leiter bequemer ist als die Drehwaage, die übrigens für solche Zwecke von Kohlrausch schon 1847 in seinem Torsionselektrometer wesentlich verbessert wurde.
  - Hermann **Kolbe** und Edward **Frankland** nehmen an, daß die gepaarten Verbindungen von anorganischen Körpern abstammen, in denen die Sauerstoffäquivalente durch organische Radikale ersetzt worden sind.
  - Alfred **Krupp** gelingt es nach vielen, zuerst an Bleiringen angestellten Versuchen, die ersten ungeschweißten Gußstahl-Radreifen durch Walzen herzustellen.
  - H. **Kühn** stellt Kieselsäurehydrosol (lösliche Kieselsäure) dar. Eine andere Modifikation des Kieselsäurehydrosols wird 1861 von Graham gewonnen.
  - Nachdem zuerst Peschel und Murdoch (s. 1798 M.), sowie Kanner (ein Werkmeister bei der Votivkirche in Wien) das Drehbohren zur Fabrikation von Steinröhren angewendet hatten, benutzt **Lambert** in Nordamerika dasselbe in großem Maßstabe. Theoretisch wird dieses Verfahren 1865 durch v. Sparre und 1869 durch Stapff begründet.
  - Der englische Fabrikant **Lancaster** konstruiert eine glatte Vorderladekanone, deren Bohrungsquerschnitt nicht kreisrund, sondern oval ist. Dadurch, daß der ovale Querschnitt in schraubenförmigen Windungen verläuft, ist trotz der glatten Seelenwandung eine Art gezogenen Rohrs (mit Drall) entstanden und damit das Verfeuern von Langgeschossen ermöglicht. Die Geschütze, anfangs als unübertrefflich geschildert, halten die Kriegsprüfung vor Sebastopol und Bomarsund nicht aus.
  - Justus von **Liebig** arbeitet zur Bestimmung des Harnstoffs im Harn die Titrimethode mit Quecksilberoxydnitrat aus, die 1880 von Eduard Pflüger wesentlich verbessert wird.
  - Schon seit früher Zeit ist das Glockengebläse (auch Harzer Wettersatz genannt) bekannt, das aus einem unten offenen Behälter von glockenähnlicher Gestalt besteht, welcher in Wasser eintaucht und darin auf und nieder bewegt wird, wobei er im Steigen Luft ansaugt, im Niedergang dieselbe wieder austreibt. In größtem Maßstabe gelangt ein solches Gebläse in der Steinkohlengrube **Marlhaye** bei Seraing zur Anwendung.
  - Matthew Fontaine **Maury** begründet die Meeres-Geographie und gibt Wind-

und Stromkarten heraus. Er regt die Berufung der „Maritimen Konferenz“ an, die zum ersten Male am 23. August in Brüssel zusammentritt und für die Marinen der beteiligten Staaten ein Beobachtungsjournal-Schema (Abstract log) festsetzt, durch welches eine bedeutende Förderung der maritimen Meteorologie erreicht wird. Maury veranlaßt ferner zuerst systematische Tiefseelotungen, die für die gleichzeitig auftauchenden Pläne der unterseeischen Telegraphie zwischen Europa und Amerika große Bedeutung gewinnen.

- 1853 Jacob **Messliemmer** und Johann **Aeppli** entdecken die Pfahlbauten des Züricher Sees, die wissenschaftlich von Ferdinand **Keller** untersucht und beschrieben werden.
- Henry **Milward** zu Redditch erfindet die erste selbsttätige Nähadel-Maschine zum Vorprägen und Durchstoßen der Öhre.
  - Henry **Milward** konstruiert eine Maschine zur Anfertigung von Angelhaken, die in die zu richtiger Länge geschnittenen und zugespitzten Drahtstücke den Einschnitt für den Widerhaken macht und sie dann in die richtige Form biegt.
  - Friedrich **Mohr** fördert durch seinen Aufsatz „Über Verbesserungen im Titrierverfahren“ die volumetrische Analyse, in welche er die Rücktitrierung der Alkalien einführt. Er konstruiert mit Hilfe des von ihm erfundenen Quetschhahns die Quetschhahnbürette und führt die Oxalsäure als Titrersäure ein.
  - **Needham** und **Kite** führen die Filterpresse in die Tonwarenindustrie ein und gebrauchen sie, um dem Tonschlamm, insbesondere in Fayencefabriken, die zur Verarbeitung nötige Teigkonsistenz zu erteilen.
  - Louis **Pasteur** entdeckt das Chinicin, eine dem Chinin isomere Base, die sich unter dem Einfluß des Lichtes aus Chinin und Chinidin bildet und 1871 von Howard auch in der Chinarinde aufgefunden wird.
  - **Patera** empfiehlt eine vielgebrauchte Methode, aus Speiskobalt und Kobaltglanz das Kobalt zu gewinnen. Er röstet die Erze mit Soda und Salpeter, befreit sie von Schwermetallen und fällt durch Chlorkalk oder Kalkmilch Kobalt und Nickel als Oxydhydrate aus. Die Trennung von Kobalt und Nickel bewirkt er in der Weise, daß er die Oxydhydrate in Salzsäure löst und durch Chlorkalk fraktioniert ausfällt.
  - Den erfolglos gebliebenen Expeditionen zur Aufsuchung Franklins vom Jahre 1848 (vgl. 1848 R.) waren 1850 fünf weitere Expeditionen gefolgt: Mac Clure und Collinson (vgl. 1850 M.) waren nach der Beringstraße gesegelt, Penny und Stewart nach dem Wellington-Kanal, Austin, Ommaney und Osborn nach der Barrowstraße, de Haven und Griffin, von Grinnell veranlaßt, nach dem Wellington-Kanal, Ross und Philipps ebendahin. Aber auch diese Expeditionen und zwei weitere 1851 von Lady Franklin entsendete Expeditionen unter Forsyth und Kennedy bleiben erfolglos. Nicht besser ergeht es den 1852 unter Belcher abgesandten fünf Schiffen. Erst John **Rae**, der im Dienste der Hudsonbai-Gesellschaft die Westküste von Boothia Felix aufnimmt, gelingt es durch Eskimos zu erfahren, daß ein Teil von Franklins Leuten beim Großen Fischfluß dem Hunger und der Kälte erlegen sei, was von Anderson und Stewart bestätigt wird.
  - **Rechleder** und **Schwarz** machen eine eingehende Untersuchung des von Schrader in der Wurzel von Saponaria officinalis zuerst aufgefundenen Saponins, das im folgenden Jahre auch von Bolley untersucht wird und sich als ein Glucosid erweist. Außer in der Saponaria wird das Saponin auch in Gypsophile struthium, Agrostemma githago, Lychnis flos cuculi gefunden.
  - Heinrich **Rose** stellt das der Niobsäure entsprechende Niobchlorid und das

- Hochwasserfluten. Ihm folgt 1881 Maas, der eingehende Vorschläge in bezug auf Hochwasserprognosen an der Elbe macht.
- 1854 **Bernot** in Paris konstruiert eine Feilenhaumaschine, die mit einem an einem Fallgewicht angebrachten Meißel arbeitet. Die Maschine wird vielfach abgeändert und verbessert, ohne sich jedoch dauernd gegen die Handarbeit behaupten zu können.
- **Marcelin Bertholet** beschäftigt sich mit Untersuchung des Glycerins und findet durch die synthetische Darstellung von Monostearin, Distearin und Tristearin das sehr wichtige Ergebnis, daß sich das Glycerin in drei verschiedenen Verhältnissen mit den Fettsäuren verbinden kann. Die richtige Deutung dieser Tatsache wird einige Monate später von A. Wurtz gegeben, der das Glycerin als dreiatomigen Alkohol bezeichnet. Die Darstellung der Glyceride erfolgt zum Teil in Gemeinschaft mit de Luca.
  - **Henry Bessemer** erhält ein Patent auf eine sich selbst ladende Feuerwaffe.
  - **Bondet** empfiehlt das Schwefelnatrium als Enthaarungsmittel; dasselbe findet jedoch erst durch W. Eitner i. J. 1872 Eingang in die Gerberei.
  - **Charles Bourseul** beschreibt einen Apparat, bei dem eine dünne vibrationsfähige Metallplatte alle durch die Stimme erregten Schwingungen wiedergeben soll. Hierzu soll die Platte an der Aufgabestation den Stromkreis einer Batterie in einer den gesprochenen Worten entsprechenden Weise abwechselnd öffnen und schließen, während ein ähnlicher Apparat an der Empfangsstation die Worte wiedergeben sollte. Es gelingt jedoch Bourseul nicht, einen brauchbaren Empfänger, der die elektrischen Wellen wieder in Schallschwingungen zurückverwandelt, zu konstruieren; er kann demnach auch nicht als Erfinder des Telephons bezeichnet werden. (S. 1861 R.)
  - Dem englischen Ingenieur **Boydell** gelingt es, nach achtjährigen Versuchen eine Lokomobile mit endloser Schienenbahn (Schleppbahn) zu konstruieren, die sich im Krimkriege bewährt.
  - Der kurhessische Artillerieoffizier **Wilhelm von Breithaupt** konstruiert unter Anlehnung an den Bormann'schen Ringzünder (s. 1835 B.) den sogenannten Rotations-Zeitzünder für Vorderlader-Schrapnells. Bei demselben geschieht die Einstellung der Entfernung nicht mehr durch Einstechen eines Loches in die Zünderdecke (was eine nachträgliche Umstellung der Entfernung ausschließt), sondern mit Hilfe einer drehbaren und beliebig stellbaren Deckplatte. (S. a. 1862 R.)
  - **Francesco Brioschi** gibt in seiner Schrift „La teoria dei determinanti e le sue applicazioni“ die erste wissenschaftlich vollständige Darstellung der Determinantentheorie (s. a. 1750 C.), die namentlich Richard Baltzer seit 1857 noch weiter ausbaut.
  - Der amerikanische Seekadett **Brooke** konstruiert ein einfaches und sinnreiches Tieflot, bestehend aus einer durchbohrten Metallkugel, durch die ein Stab gesteckt ist, an dessen oberem Ende die Kugel durch eine herumgeschlungene Schnur an zwei Scharnierhaken aufgehängt ist. An den Haken ist auch die Lotleine befestigt. Solange diese durch das Gewicht der Kugel gespannt bleibt, stehen die Haken fest, sobald aber beim Aufstoßen auf den Grund die Lotleine schlaff wird, klappen die Haken um, die Schnur gleitet ab und die schwere Kugel bleibt unten, so daß die Leine leicht wieder aufgeholt werden kann. Dies Lot wird 1868 von Leutnant Baillie noch wesentlich verbessert, indem er statt der Kugel ein aus mehreren Ringen bestehendes Senkgewicht anwendet.
  - Der Amerikaner **Brown** erfindet die erste Formmaschine für Eisengußrohre.
  - Nachdem in der ersten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts die Trepnation in Mißkredit gekommen war, gibt Victor von **Bruns** durch die erste

Statistik über diese Operation eine sichere Feststellung ihrer Indikation, so daß sie von da ab wieder an Einfluß gewinnt.

- 1854 Robert Wilhelm von **Bunsen** stellt Mangan auf elektrolytischem Wege aus dem Manganchlorür her. Das Metall scheidet sich dabei in glänzenden, aber an der Luft sich sehr rasch oxydierenden Blättchen ab.
- **Bunsen** und **Matthiessen** gelingt es, Strontium in reinem Zustande aus dem geschmolzenen Chlorid auf elektrolytischem Wege darzustellen.
  - **Christophe Henry D. Buys Ballot** nimmt den seit Brandes (s. 1820 B.) wenig beachteten Gedanken der synoptischen Wetterkarten wieder auf und lenkt durch seine Abhandlung „Erläuterung einer graphischen Methode der gleichzeitigen Darstellung der Witterungserscheinungen an verschiedenen Orten“ die allgemeine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand, so daß der synoptische Wetterdienst sehr bald allgemein organisiert wird.
  - **Chambers** konstruiert eine Düngerstreumaschine, die ausschließlich zum Ausstreuen von trockenem Dünger in zerkleinertem Zustande bestimmt ist und auch heute noch als beste Maschine dieser Art gilt.
  - Nachdem W. F. Cooke (s. 1843 C.) vorgeschlagen hatte, den Zusammenstoß von Eisenbahnzügen durch besondere, mit optischen Signalen verbundene Telegraphenanlagen (Blocksignalssystem) zu verhindern, verbessert **Edwin Clark** dies System dahin, daß er jeder Blockstation für jedes Gleis einen Nadelzeiger gibt, der zur Signalgebung durch einen positiven Ruhestrom nach rechts, durch einen negativen nach links abgelenkt wird und bei gänzlicher Stromunterbrechung sich aufrecht stellt, welches letzteres Signal „Strecke gesperrt“ bedeutet.
  - Der Botaniker **August Karl Joseph Corda** veröffentlicht sein für die Kenntnis der Kryptogamen wichtiges Werk „*Icones fungorum hucusque cognitorum*“ (1837—54). Er ist einer der ersten Botaniker, der die anatomische Struktur fossiler Pflanzen genau untersucht.
  - **Karl Sigmund Franz Credé**, Geburtshelfer in Berlin, gibt das nach ihm benannte Verfahren zur Entfernung der Nachgeburt an.
  - **George Critchett** führt die später wieder verlassene Iridodeseis ein und fördert die Augenheilkunde durch seine „*Lectures on the diseases of the eye*“.
  - **Walter Crum** stellt ein Aluminiumoxydhydrosol dar.
  - **M. Davidson** macht die ersten Versuche mit einem elektrischen Automobil.
  - **Augustin Pierre Duhrnfaut** nimmt das erste Patent auf die Osmosierung der Melasse, welches Verfahren sich jedoch erst nach etwa 20 Jahren allmählich einbürgert.
  - **Michael Faraday** stellt fest, daß die stoffliche Natur des Feldmediums auf die im magnetischen Felde (s. 1852 F.) auftretenden Erscheinungen von entscheidendem Einfluß ist, und nennt das Verhältnis  $\mu$  der Kraft im Vakuum zu der in einem andern Feldmedium die Magnetisierungskonstante oder Permeabilität des betreffenden Stoffes.
  - **Fauré** nimmt ein Patent auf die Jodgewinnung aus Mutterlaugen der Chilisalpeterfabrikation. Es wird zuerst das jodsaure Natrium durch wässrige schweflige Säure zersetzt und nach gründlichem Durchmischen soviel Chlorwasser zugesetzt, daß auch das Jodnatrium zerlegt wird.
  - Der Schweinfurter Mechaniker **Philipp Heinrich Fischer** versieht ein von ihm benutztes Laufrad mit Trittkurbeln und stellt so die Grundform des heutigen Fahrrads her.
  - **Franz Fischer von Röslerstamm**, Inspektor der österreichischen Südbahngesellschaft, erfindet die Durchgangseisenbahnwagen, die in der Neuzeit mehr und mehr Eingang finden.
  - **Asa Fitch** entdeckt an amerikanischen Weinstöcken die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*), die sich von 1868 an auch in Europa ausbreitet und insbe-

sondere in Frankreich den Weinbau in hohem Grade bedroht. Die Hoffnung, die Reblaus auszurotten, hat sich bisher noch nicht erfüllt, doch ist es den energischen Maßregeln der Regierungen von Deutschland, Österreich, Frankreich, Spanien, Italien und Portugal, die sich den 17. September 1878 zu einer internationalen Reblauskonvention zusammenschlossen, gelungen, seitdem wenigstens die Bildung größerer Reblausherde zu vermeiden.

- 1854 Der französische Physiker **Léon Foucault** mißt nach Wheatstone's Vorgang (s. 1834 W.) die Geschwindigkeit des Lichts (vgl. 1676 R., 1849 F.), indem er auf ein System von zwei Spiegeln, von denen der eine sehr rasch rotiert, einen Lichtstrahl fallen läßt, und die Winkelabweichung des zurückgeworfenen Strahls ermittelt. Foucault findet auf diese Weise die Lichtgeschwindigkeit zu 40160 geographischen Meilen (298,000 km) in 1 Sekunde. (S. auch 1874 C.) Er stellt, indem er eine mit Wasser gefüllte Röhre in die vom Lichtstrahl zu durchlaufende Strecke einschaltet, fest, daß sich das Licht in dem dichteren Medium langsamer bewegt als in der Luft. Damit ist die Emanationstheorie endgültig abgetan.
- Edmond **Frémy** untersucht die Gerüstsubstanz der Muschelschalen und führt für dieselbe den Namen „Conchiolin“ ein. Der Name dient jetzt im weiteren Sinne zur Bezeichnung der eiweißartigen Substanzen der Molluskenschalen.
  - J. P. **Gassiot** wendet, um den Induktionsstrom in Räume, welche mit verdünnten Gasen angefüllt sind, übertreten zu lassen, Glasröhren der verschiedensten Form an, in die an zwei voneinander entfernten Stellen Drähte von Aluminium als Elektroden eingeschmolzen sind, und die an einer Quecksilberluftpumpe mit den Gasen gefüllt und dann auf den passenden Druck gebracht werden. Diese Röhren werden in großer Menge von Geißler in Bonn ausgeführt und heißen nach ihm Geißler'sche Röhren.
  - Der erste Schienenweg über die Alpen wird in der 42 km langen, einen Teil der österreichischen Südbahnlinie Wien-Triest bildenden Semmeringbahn von Karl von **Ghega** vollendet. Die Bahn hat 15 Tunnels, darunter den 1462,5 m langen Tunnel unter dem Semmering-Paß.
  - Der Engländer **Gibson** erfindet die Sprengringbefestigung der Radreifen auf dem Rade, bei der ein aufgeschnittener, schmiedeeiserner Ring halb in den Reifen, halb um den Radkörper gelegt wird. Um das Herausfallen des Ringes zu verhindern, wird die Außenkante der Reifen niedergehämmt.
  - Albrecht von **Graefe** erklärt als das eigentliche Wesen des Glaukoms die Zunahme des intraokularen Drucks. Er spricht die Ansicht aus, daß es sich um eine Chorioiditis serosa (s. 1841 Si.) handle, welche eine diffuse Durchtränkung des Humor aqueus und des Glaskörpers bewirke, bei der durch die Volumzunahme eine rasche Steigerung des intraokularen Drucks und eine Kompression der Netzhaut eingeleitet werde.
  - Albrecht von **Graefe** führt zuerst bei Glaukom die Iridektomie aus, eine Operation, bei der man einen 4—6 mm langen Einstich in die vordere Augenkammer macht, mit einer Pinzette in diese eingeht, die Iris (Regenbogenhaut) am Pupillarrand faßt, hervorzieht, außerhalb der Hornhaut mit einer Schere abschneidet und die Ecken des Ausschnittes reponiert. (Vgl. 1720 C. und 1804 R.)
  - Thomas **Graham** gibt an, daß bei der Diffusion durch Scheidewände (Diosmose) die chemischen und elektrischen Gegensätze der in Betracht kommenden Stoffe in Erwägung zu ziehen seien. Er findet, daß Säuren stärker durch tierische Membranen strömen als Wasser (negative Osmose), während Alkalien das entgegengesetzte Verhalten zeigen (positive Osmose).
  - **Grüne** empfiehlt, statt Albumin (s. 1830 O.) in der Kattundruckerei Casein anzuwenden. (Vgl. auch 1859 C.)

- 1854 Karl Gottlieb **Maubner** zeigt zuerst, daß Sägespäne und Papierbrei, die dem Futter von Wiederkäuern beigemischt werden, nur zu einem Teile (weniger als der Hälfte) wieder im Kote ausgeschieden werden, eine Tatsache, die durch eingehende Untersuchungen von Henneberg und Stohmann (1863) bestätigt wird. Zuverlässige Feststellungen über diese Frage der Celluloseverdauung werden 1884 von H. Tappeiner gemacht, der feststellt, daß die Hauptmenge der Cellulose der Sumpfgasgärung anheimfällt und der Verdauungskoeffizient ein geringer ist.
- Emil **Huschke** macht wichtige Untersuchungen über das Auge, das Darmsystem, sowie über Schädel und Gehirn, namentlich über die Hirnwindungen. Er entdeckt die Einstülpung der Linse, die nach ihm benannten Vorsprünge in der Gehörschnecke, und arbeitet über die Entwicklung der Glandula thyroidea.
  - **Julienne** konstruiert eine Ziegelpresse zur Verarbeitung des Tons in trockenem Zustande und erhält bei genügender Pressung Steine, welche kürzerer Zeit zur Trocknung bedürfen und glattere Flächen zeigen, als diejenigen aus feuchtem Ton. Man macht diesen Steinen allerdings den Vorwurf, daß sie weniger fest und zu schwer sind. Andere Pressen für diesen Zweck werden von Nasmyth (1857), Minton (1857), Oates (1860) und vielen anderen konstruiert.
  - Gotthard August Ferdinand **Kober** entdeckt die Mikropyle, die feine kanalartige Durchbohrung der Eizellenhaut, durch welche die Samenfäden bei der Befruchtung eindringen.
  - Vincenz **Kletiznsky** betont zuerst den Unterschied des in den Nahrungsmitteln vorkommenden organischen Nahrungseisens von den gewöhnlichen Eisensalzen.
  - Hermann **Kopp** macht ausgedehnte Untersuchungen über die Volumveränderungen der Körper beim Schmelzen (s. 1826 E.) und findet, daß im allgemeinen die Körper beim Schmelzen eine plötzlich eintretende Ausdehnung zeigen. Die Volumveränderung des Eises beim Schmelzen wird auch von Bunsen bei Gelegenheit der Graduierung seines Eis calorimeters (s. 1870 B.) auf das Sorgfältigste gemessen. Bunsen findet die Dichtigkeit des Eises bei  $0^{\circ} = 0,91674$ , während Kopp 0,9073 gefunden hatte.
  - Richard **Laming** führt den Coffey-Destillationsapparat (s. 1832 C.) in die Ammoniakfabrikation ein und ermöglicht dadurch die im Gegensatz zu der bisherigen Arbeitsweise stehende kontinuierliche Destillation. Einen ähnlichen Apparat führt Mallet auf den Pariser Gasanstalten ein.
  - Peter Joseph **Lonné** führt wesentliche Verbesserungen in der Veredelungskunst der Holzgewächse ein.
  - Der Geolog W. K. **Loftus** entdeckt bei Senkereh am Euphrat zwei Keilschrift-Tontäfelchen aus der Zeit zwischen 2300 und 1600 v. Chr., welche die Quadrate der Zahlen bis 60 und die Kuben bis 32 enthalten, und aus deren Schreibweise erkennbar ist, daß sich die Babylonier, wie dies der englische Assyriolog Hincks schon früher festgestellt hatte, neben dem Dezimalsystem des Sexagesimalsystems bedienten. Es läßt sich nachweisen, daß die heute gebräuchliche Teilung der Stunde in 60 Minuten zu 60 Sekunden, sowie die Teilung des Kreises in 360 Grade aus unmittelbarer Überlieferung aus jener Zeit herrührt.
  - Eugène **Marchand** (de Fécamp) konstruiert einen Apparat zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch, den er Lactobutyrometer nennt. Das Verfahren gründet sich darauf, daß, wenn Milch mit Alkohol und Äther geschüttelt wird, sich eine Lösung dieser Agentien in Fett bildet, welche nach Zusatz von etwas Natronlauge oder Essigsäure leicht aufsteigt. Die Höhe dieser Schicht läßt einen Schluß auf die Fettmenge zu. Die Methode



wird 1878 von Schmidt und Tollens noch verbessert. Eine andere Fettbestimmungsmethode wird 1880 von Soxhlet angegeben.

- 1854 In Schottland wird im Jahre 1854 ein mit „C. M.“ (vermutlich **Charles Marshall**) unterzeichneter etwa 100 Jahre alter, also aus der Mitte des 18. Jahrhunderts herrührender Brief an das Tageslicht gezogen, welcher den Vorschlag enthält, Reibungselektrizität zum Telegraphieren zu verwenden.
- Nachdem **Hawkins** gegen 1850 zuerst auf den Gedanken gekommen war, einen Schiffsanker zu verfertigen, dessen beide Arme sich gleichzeitig in den Grund eingraben, stellt **Martin** den ersten brauchbaren Anker dieser Art her, bei dem Schaft und Arme in einer und derselben Ebene liegen.
  - **Augustus Matthiessen** stellt metallisches Barium durch Reduktion des geschmolzenen Chlorids bei schwacher Glühhitze dar. Er erhält dasselbe als messinggelbes Pulver, das an der Luft rasch oxydiert. (Vgl. 1854 B.)
  - **Edme Jules Maumené** und **François** verbessern die Fabrikation des Champagners namentlich dadurch, daß sie durch genaue Ermittlung der zuzusetzenden Zuckermenge den Druck in den Flaschen genau regeln und so den Verlust durch Bruch auf das kleinste Maß herabmindern.
  - **Mercer, Prince** und **Blyth** ersetzen den bislang in der Kattundruckerei viel verwendeten Kuhkot durch eine Lösung von phosphorsaurem Natron und phosphorsaurem Kalk (Kuhkotsalz, sel de bousage), die sich bald in allen rationell betriebenen Zeugdruckereien einführt.
  - Der Ingenieur **A. Merlan** läßt auf der Decklage der Chaussee von Travers nach Pontarlier eine Schicht Asphaltstein, den er vorher durch Erhitzen zu Pulver hat zerfallen lassen, in gleichmäßiger Schicht ausbreiten und festwalzen und wird hiermit der Schöpfer der modernen Asphaltstraßen.
  - Der Mediziner **Albrecht Theodor Middeldorpf** wendet die von Heider (s. 1845 H.) erfundene Galvanokaustik insbesondere bei Eingriffen in Körperhöhlen, wie Kehlkopf und Mastdarm, an und bildet die Technik zur höchsten Vollendung aus.
  - Der französische General **Arthur Morin** entwickelt in seiner Schrift „Études sur la ventilation“ die wissenschaftlichen Grundsätze der Lüftung und stellt umfassende Versuche mit Heizsystemen verschiedener Art an, um den Nutzeffekt und die sonstigen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionen (Cheminées, Öfen mit Koks- und Kohlenheizung, Warmwasserheizung usw.) zu ermitteln. Seine Untersuchungen wirken wesentlich fördernd auf das Verständnis des Heizwesens.
  - **Johannes Mulder** macht eingehende Untersuchungen über die Chemie der austrocknenden Öle, und namentlich über das Leinöl, dessen Bleichung und Veränderung, und stellt die Hauptbedingungen für die Trockenfähigkeit der mit Leinöl bereiteten Firnisse auf.
  - **Ferdinand von Müller** in Melbourne stellt zuerst aus den Blättern des *Eucalyptus globulus* das Eucalyptusöl her, das gegen Wechselfieber verordnet wird.
  - **Friedrich Adolph Nobert** fertigt Interferenzgitter an, bei welchen auf 1 mm 443 bis 3544 Linien kommen, und die zur Prüfung des Unterscheidungsvermögens der Mikroskope sehr gute Dienste leisten.
  - **Carl Nörlner** stellt zuerst Kalisalpeter (Konversionssalpeter) durch Umsetzen von Chilisalpeter mit Kaliumverbindungen her, und gibt dadurch Anlaß zu einer bedeutsamen Entwicklung der Salpeterindustrie.
  - **Patera** stellt zuerst das Uranoxydnatron (uransaures Natrium) dar, das in der Porzellanmalerei viel benutzt und nach **Patera's** Angaben in Joachimsthal in einer gelben und einer orangeroten Nuance aus Uranpfecherz hergestellt wird.
  - **Pe louze** und **Frémy** entdecken, daß Erschütterungen das amorphe Eisen in

- einen krystallinischen Zustand überführen. Sie führen an, daß diese Zustandsänderung die Festigkeit des Eisens vermindern und bei Brückenbauten usw. Gefahren mit sich bringen könne. (S. a. 1870 W. und 1878 B.)
- 1854 Paul **Pretech** erfindet die Photogalvanographie (auch Heliographie genannt), ein Verfahren, von aufgequellten Leimreliefs auf galvanoplastischem Wege Tiefdruckplatten abzuformen. (S. auch 1816 N.) An dieses Verfahren schließt sich 1873 die von Duncan Dallas angegebene Dallastypie an.
- **Rigollot** findet im Sommetal bei Amiens in den höheren und niederen Kieslagern Feuersteingeräte, wie Messer und Äxte, die denen von Abbeville (s. 1836 B.) völlig entsprechen und mit Knochen ausgestorbener Tiere zusammen vorkommen.
  - **Henri Sainte-Claire-Deville** stellt zuerst in technischem Maßstabe Aluminium durch Reduktion von Kryolith mit Natrium her.
  - Der Münchener Physiker Karl E. **Schaffhäuti** macht umfassende Versuche über Tonstärkemessung (Sonometrie) und bedient sich dazu des von ihm erfundenen Phonometers.
  - Carl **Schlickeysen** verbessert den gewöhnlichen Tonschneider (die sogenannte Kleymühle), indem er aus demselben durch Anfügen eines Mundstückes und eines Abschneiders eine Ziegelpresse herstellt, die sich durch Einfachheit auszeichnet und als Schnecken- oder Schraubenpresse ein ganz neues Prinzip zur Geltung bringt.
  - Max J. S. **Schultze** macht Untersuchungen über den histologischen Bau der Retina und die Endigungsweise der Geruchsnerven, verbessert die Technik der mikroskopischen Forschung und fördert die vergleichende Anatomie.
  - Es gelingt **Henri H. de Sénarmont**, durch organische Stoffe (Farbholzextrakte) gefärbte anorganische Krystalle (von Strontiumnitrat) herzustellen. Später stellen O. Lehmann (1891, 1894) und Retgers (1893) Versuche über die Färbung organischer und anorganischer Krystalle durch organische Substanzen an.
  - **Werner von Siemens** erfindet den sogenannten Sechsrollenmotor (Tellermaschine), in welchem durch zyklische Erregung von sechs im Kreise angeordneten Elektromagneten ein Anker in Umlauf gesetzt wird. Dieses Prinzip findet später für Kommandoapparate und ähnliche Zwecke Verwendung. (S. 1881 H.)
  - **Werner von Siemens** und Karl **Frischen** erfinden ein Gegensprechverfahren, bei dem nur eine Batterie auf jedem Amte aufgestellt ist, und Empfangsapparate mit zwei einander entgegenwirkenden Wicklungen benutzt werden. Die Empfangsapparate sind nach dem Prinzip des Differentialgalvanometers gebaut. Das Verfahren wird daher „Das Gegensprechen nach der Differentialmethode“ genannt.
  - **William Siemens** schlägt ein Verfahren zur Verflüssigung der Luft vor, dem jedoch ein praktischer Erfolg nicht beschieden ist.
  - **Silver** knüpft an den Bourne'schen Regulator (s. 1834 B.) an und konstruiert einen viel benutzten Federregulator für Schiffsmaschinen. Die Federkraft wird von jetzt ab häufig zur Konstruktion von Regulatoren verwendet, so von Beyer, Trencck, Hartung, Zabel, Tolle u. a.
  - Der Chirurg **Gustav Simon** vervollkommenet die Technik der Milzexstirpation und die operative Behandlung der Blasenscheidenfistel. (Vgl. a. 1849 S.)
  - Der Militärarzt **Wilhelm Joseph Sinsteden** beobachtet eine von der gewöhnlichen Polarisation verschiedene Polarisierung, als er Ströme mit Elektroden von Blei durch verdünnte Schwefelsäure leitet. Die positive Elektrode bedeckt sich hierbei mit Superoxyd, wodurch sie gegen die negative Elektrode desselben Metalls stark negativ wird. Schließt man die Zersetzungszelle für sich, so erhält man einen kräftigen Strom von viel längerer Dauer als

die des gewöhnlichen Polarisationsstroms; derselbe dauert so lange, bis alles Superoxyd aufgebraucht ist. (Wegen des an diese Beobachtung sich anschließenden Akkumulators siehe 1859 P. und vgl. auch 1802 G. und 1839 G.)

- 1854 **Smith** in Smethwick bei Birmingham verbessert den Eisenguß, indem er die in die Gußformen abgelassene flüssige Gußmasse vermittels der hydraulischen Presse (s. 1796 B.) komprimiert. Er wendet sein Verfahren namentlich zur Herstellung von Eisenbahnradern an. (Über die weitere Entwicklung s. 1861 H.)
- **Adolph Strecker** und **Eugen von Gerup Besanex** bearbeiten die physiologische Chemie.
  - **Adolph Strecker** stellt zuerst das von L. Gmelin 1826 in der Ochsen-galle entdeckte Taurin synthetisch durch Erhitzen von isäthionsaurem Ammoniak auf 220° her; in reichlicheren Mengen erhält es 1862 Kolbe aus  $\beta$ -Chloräthylsulfonsäure mit Ammoniak.
  - **Julius Thomsen** stellt zur Vorhersagung des Verlaufs chemischer Reaktionen den Satz auf: „Jede einfache oder zusammengesetzte Wirkung von rein chemischer Natur ist von einer Wärmewirkung begleitet“, und sucht von diesem Satze ausgehend die chemische Verwandtschaft aus der Reaktionswärme zu bestimmen.
  - **Gustave Thuret** beobachtet die Befruchtung durch Spermatozoiden und die Ei-Entwicklung bei der Meeresalge Fucus.
  - Nachdem Berthelot bereits dahin zielende Vorschläge gemacht hatte, gelingt es zuerst **Benjamin Chew Tilghman**, die Fette durch mittels Hochdruckes überhitztes Wasser zu spalten. Das Verfahren wird von Melsens verbessert, vermag sich aber wegen der mit dem hohen Druck verbundenen Gefahr und wegen der Konkurrenz der gleichzeitig aufkommenden Spaltung mit überhitztem Wasserdampf (s. 1854 W.) nicht zu behaupten.
  - **Fürst Torlonia** läßt in den Jahren 1854—75 die Entwässerung des Sees Fucino, 86 km südlich von Rom, ausführen. Mit einem Kostenaufwand von 35 Millionen Mark werden 15775 ha des besten Bodens trocken gelegt und die gesundheitlichen Verhältnisse der ganzen Gegend verbessert. Die erste Anlage dieser Entwässerung rührt bereits von Kaiser Claudius her und bestand aus einem Tunnel, der in den Fluß Liri führte.
  - **Franz von Uchatius** erzeugt durch Verschmelzen von Roheisen mit oxydischen Eisenerzen in Tontiegeln den sogenannten Erzstahl oder Uchatiusstahl. Eine ähnliche Idee war 1824 von Bréant, 1841 von A. Obersteiner verfolgt worden.
  - **Rudolf Virchow** beschreibt unter dem Namen „Myelin“ eine Substanz, die er für identisch mit Nervenmark hält, aber außer in den Nerven in den verschiedensten normalen und pathologischen Geweben, Milz, Schilddrüse, Eiter usw. findet. Das Myelin kann nach neuerer Forschung nicht als chemisches Individuum angesehen werden.
  - **Rudolf Virchow** veröffentlicht seine Untersuchungen über die parenchymatösen Entzündungen und zieht zur Erklärung außer den Nerven und Gefäßen auch insbesondere das Gewebe selbst mit heran. Er hebt hervor, daß das Exsudat bald interstitiell, bald parenchymatös ist, und daß das letztere mit einer Degeneration der Parenchymbestandteile, d. i. der Zellen, verbunden ist.
  - **Williams** stellt aus den Destillationsprodukten der bituminösen Schiefer von Dorsetshire das Pyridin und das in die Reihe der Pyridinbasen (s. 1847 A.) gehörende Parvolin dar.
  - **Wilson** und **Gwynne** gelingt es, die Fette durch überhitzten Wasserdampf

erfolgreich zu spalten. Sie bringen die Fette auf eine Temperatur von 290° bis 315° und leiten dann den überhitzten Dampf ein.

- 1854 Emil Theodor **von Welf** betont die Notwendigkeit, bei der Bodenanalyse die Formen, in denen die einzelnen Nährstoffe sich im Boden finden, genau zu bestimmen. Er stellt scharf die Forderung, namentlich auf die leicht aufnehmbaren Pflanzennährstoffe Rücksicht zu nehmen und diejenigen Bodenbestandteile besonders ins Auge zu fassen, die schwer löslich sind. Bezüglich der Probenahme wiederholt er Sprengel's Forderung (s. 1830 S.), daß man sowohl auf die Ackerkrume als auch auf den Untergrund Rücksicht nehmen müsse.
- 1855 Thomas **Addison** führt die nach ihm benannte Bronze-Krankheit auf Veränderungen in den Nebennieren zurück.
- George Biddell **Airy** bestimmt durch seine in dem Bergwerk von Harton unternommenen Versuche, bei denen ein Pendel auf der Erdoberfläche, ein zweites in einer Tiefe von 383 m beobachtet wird, die Dichte der Erde zu 6,566.
  - Alexander **Allan** und **Trick** konstruieren für die Dampfmaschine gleichzeitig und unabhängig voneinander die Steuerung mit gerader Kuliase, welche letztere mit Rücksicht auf die schwierige Bearbeitung der Bogenkuliase als besonderer Vorteil angesehen wird.
  - **Appolt** konstruiert einen Koksöfen, der aus einem stehenden, von außen geheizten Schacht besteht. Die Heizung geschieht durch die Verbrennung der bei der Verkokung sich entwickelnden Dämpfe und Gase. Der Schacht ist von rechteckigem Querschnitt, und zur besseren Ausnutzung der Wärme sind je zwölf Schächte in zwei Reihen durch einen Mantel zu einem Gesamtöfen vereinigt.
  - Robert **Arthur** in Baltimore entdeckt, daß sich zwei Stückchen Goldfolie, wenn sie in einer möglichst kohlenstofffreien Flamme ausgeglüht worden sind, unter Druck fest und unlösbar verbinden. Er ist daher der Erfinder der kohäsiven Goldfüllung der Zähne, die einen großen Fortschritt in der Zahnheilkunde bedeutet.
  - **Bellay** in Paris führt das Formen auf der Töpferscheibe auf mechanischem Wege mittels Schablonen ein und ermöglicht es dadurch, die äußere und innere Seite von Tellern usw. gleichzeitig zu bearbeiten.
  - Julien **Belleville** in Paris konstruiert Wasserrohrkessel mit senkrechten eisernen Röhren, deren erster für die Korvette „La Biche“ verwendet wird. Der Kessel ist nicht sehr empfindlich gegen plötzliche Temperaturschwankungen und gibt infolge einer sorgfältigen Drosselung trocknen Dampf. Er läßt eine hohe Forcierung zu und hat den für Kriegsschiffe wichtigen Vorteil des schnellen Dampfmachens. (Vgl. 1843 H.)
  - Der Ingenieur **de Bergue** erfindet die erste Formmaschine zum Ausheben der Modelle aus dem Sande.
  - Marcelin **Berthelot** stellt synthetisch Ameisensäure durch Überleiten von Kohlenoxyd über erhitzten Natronkalk her.
  - Marcelin **Berthelot** erweist die von Faraday 1825 und Hennell (s. 1828 H.) schon erkannte Fähigkeit des ölbildenden Gases, sich mit Schwefelsäure zu Äthylschwefelsäure zu verbinden, womit bewiesen ist, daß ein aus einem Alkohol durch Entziehung der Elemente des Wassers zu erhaltender Kohlenwasserstoff sich wieder in jenen Alkohol überführen läßt.
  - Henry **Bessemer** erfindet das nach ihm benannte Verfahren zur direkten Umwandlung von geschmolzenem Gußeisen in Stahl und Schmiedeeisen durch Einblasen von Luft. Dieses Verfahren macht die Stahl- und Schmiedeeisenbereitung unabhängig von der Handfertigkeit des Arbeiters und kürzt den Prozeß von anderthalb Tagen auf zwanzig Minuten ab.

- 1855 Auf Anregung des Dr. **Bleibtreu**, in Gemeinschaft mit dem Konsul **Gottcke** in Züllichow bei Stettin, werden Versuche zu einer verbesserten Herstellung des Portlandzements angestellt, welche eine neue Epoche der Zementfabrikation bedeuten und die Grundlage für den Aufschwung dieser Industrie in Deutschland bilden.
- Gaetano **Bonelli** erfindet den Lokomotivtelegraphen, eine elektrische Anordnung zur telegraphischen Verbindung der fahrenden Eisenbahnzüge untereinander und mit der Station, und versucht diese Einrichtung auf den Eisenbahnstrecken Genua-Turin und Paris-Versailles. (S. a. 1851 T.)
  - Der holländische Physiker Johannes **Besscha** findet eine Methode, gleichzeitig zwei Nachrichten in entgegengesetzter Richtung durch denselben Telegraphendraht zu übermitteln und baut dazu geeignete Apparate (Doppelsprechbetrieb. — Vgl. auch 1853 G. und 1854 S.)
  - **Boutron** und **Boudet** verbessern die Clark'sche Methode der Härteprüfung des Wassers (s. 1832 C.), indem sie eine konzentrierte Seifenlösung und ein Normalvolum von nur 40 ccm Wasser anwenden und dadurch die Unregelmäßigkeiten in der Umsetzung der Seifenlösung so weit vermeiden, daß sie vernachlässigt werden können und der Gebrauch einer Tabelle sich erübrigt. Eine andere Verbesserung der Clark'schen Methode rührt von Wilson (1861) her.
  - Charles Edouard **Brown-Séguard** stellt die Bedeutung der Nebennieren für die innere Sekretion fest und gibt an, daß nach Wegnahme der Nebennieren sowohl Säugetiere als Frösche unter den Erscheinungen großer Muskelschwäche zugrunde gehen, was indes in neuester Zeit von Boldirew widerlegt wird.
  - Robert Wilhelm **von Bunsen** nennt in seiner Abhandlung „Über das Gesetz der Gasabsorption“ die Größe des auf 0° und 760 mm reduzierten Gasvolums, welches von der Volumeinheit (1 ccm) der Flüssigkeit unter dem Druck von 760 mm absorbiert wird, den Absorptionskoeffizienten des Gases. Er bestimmt die Größe dieses Koeffizienten für verschiedene Gase in Wasser und Alkohol.
  - Robert Wilhelm **von Bunsen** zeigt, daß durch Elektrolyse des geschmolzenen Aluminium-Natrium-Chlorids metallisches Aluminium im großen Maßstabe darstellbar ist.
  - **Bunsen** und **Matthiessen** stellen das kohlensaure Lithion her, das im gleichen Jahre in den Arzneischatz eingeführt wird.
  - **Bunsen** und **Roscoe** legen den Grund zur messenden Photochemie (Aktinometrie) und konstruieren dafür einen Apparat, der auf der Lichtempfindlichkeit eines Gemenges von Chlor und Wasserstoff beruht. Ein ähnliches von Draper 1843 konstruiertes Aktinometer hatte genaue Bestimmungen nicht zugelassen. Mit Hilfe ihres Apparates gelingt es Bunsen und Roscoe, auch die chemische Wirkung der Ätherwellen zu messen.
  - Hermann **Burmester** macht sich durch sein „Handbuch der Entomologie“ um die Klassifikation der Insekten verdient. Sein auf deren Entwicklungsweise gegründetes Einteilungssystem wird 1863 von Packard noch verbessert.
  - **Büschler** und **Hoffmann** in Eberswalde, die 1839 die Dachpappe zuerst in endlosen Rollen einführen, erfinden die Asphalt-Isolierplatten (Asphaltfilz), die aus Asphaltschichten mit einer langfaserigen Einlage (Pappe oder Filz) bestehen, welche letztere die Biegsamkeit, sowie die Widerstandsfähigkeit gegen das Zerreißen bedeutend erhöht.
  - Nachdem Bain und Bakewell (1842) mit ihren Bestrebungen, Schriftzüge, Zeichnungen, Noten usw. telegraphisch zu befördern, gescheitert waren, weil sie den Synchronismus ihrer Apparate nicht erhalten konnten, gelingt

es Giovanni **Caselli**, Schriftzeichen und Bilder durch den von ihm erfundenen Kopiertelegraphen (Pantelegraph) zu übertragen.

- 1855 Alphonse **De Candolle** bringt durch seine „Géographie botanique raisonnée“ die entwicklungsgeschichtliche Methode der Pflanzengeographie zur Geltung. Er bespricht namentlich den Einfluß der Wärme und des Lichts auf die Verbreitung der Pflanzen und macht darauf aufmerksam, daß die durch die Geologie gegebenen Aufschlüsse manche bisher nicht aufgeklärten Erscheinungen der Pflanzenverbreitung leicht verstehen lassen.
- Heinrich **von Dechen** beginnt seine Arbeiten zur systematischen geognostischen Spezialuntersuchung der Rheinprovinz und Westfalens und legt die Ergebnisse seiner Forschungen, welche einen Zeitraum von zehn Jahren (1855–64) umfassen, in einem epochemachenden Werke nieder.
  - Der französische Hydrograph Edmond Paulin **Dubois** zeigt, wie sich die störende Einwirkung des eisernen Schiffskörpers auf den Schiffskompaß durch Anwendung doppelter Magnetnadeln messen und beseitigen läßt.
  - Nachdem Krupp in Essen bereits 1847 der preußischen Artillerieprüfungs-kommission ein Gußstahlkanonenrohr angeboten hatte (s. a. 1841 K.), jedoch mit der Einschränkung, solche Rohre nur bis zum Gewicht von 150 kg liefern zu können (vgl. demgegenüber 1893 K.), gibt der preußische General August **Encke** die Anregung, daß zum ersten Male Krupp'scher Gußstahl zu Geschützrohren Verwendung findet.
  - **Exter** konstruiert eine Presse für getrockneten Torf, die zu den Pressen mit offenen Formen gehört, bei denen die Reibung der einzige Widerstand ist, welcher dem Preßstempel entgegengestellt wird. Die Presse wird in verbesserter Form auch in der Braunkohlenbrikettfabrikation verwendet. (Vgl. 1852 G.)
  - **Fabre** stellt fest, daß das Leuchten des Holzes von den Sclerotien, sowie von dem feineren Mycelgeflecht verschiedener Hymenomyceten und Ascomyceten ausgesandt wird, unter denen bei uns am häufigsten *Agaricus melleus* und *Xylaria hypoxylon* (letzterer Pilz im Buchenholz) vorkommen. (S. a. 1832 H.) Dies wird auch von F. Kutscher (1897) bestätigt, der die Pilze auf Tannenholz züchtet.
  - A. **Fick** stellt durch sorgfältige Versuche fest, daß die freie Diffusion von Salzlösungen nach den Gesetzen der Verbreitung der Wärme in festen Körpern geschieht, und stellt das nach ihm benannte Diffusionsgesetz auf.
  - **Firmin-Didot** empfiehlt das Bleichen von Papier, Ganzzeug und Geweben aller Art unter Anwendung von Kohlensäure. Die mit einer Lösung von Chlorkalk imprägnierten Stoffe werden mit gasförmiger Kohlensäure behandelt. J. Thompson nimmt 1885 diesen Prozeß wieder auf und verschafft ihm mit Hilfe von Apparaten, die von Mather und Platt in Manchester konstruiert werden, Eingang in die Praxis.
  - **Forscher** findet im Steinkohlenteer eine Base, die Lepidin genannt wird und sich als identisch mit dem im gleichen Jahre von **Williams** aus den Destillationsprodukten des Cinchonins mit Kali isolierten Methylchinolin erweist.
  - Nachdem bereits im Jahre 1833 Heathcoate Pflüge mit einer durch eine feststehende Maschine betriebenen Winde über das Feld gezogen hatte (vgl. a. 1810 P.), beschäftigt sich John **Fowler** mit dem Bau von Pflügen und anderen landwirtschaftlichen Geräten. Er entwickelt den Dampfpflug zu praktischer Brauchbarkeit, indem er Lokomobilen, und zur Kraftübertragung endlose Drahtseile verwendet. Seine Pflüge konstruiert er nach dem Prinzip des Balancierpflugs. (S. 1848 F. und 1851 F.)
  - Nachdem schon Cagniard de la Tour (1825), Benjamin Guy Babington (1832) und Liston (1840) primitive Laryngoskope verwendet hatten, kon-

- struiert Manuel G. del Vicente **Garcia** einen vollkommeneren Kehlkopfspiegel, den er zu Untersuchungen über die Stimm- und Kehlkopfveränderung verwendet, indem er den Kehlkopf mit durch Linsen oder Hohlspiegel konzentriertem Sonnenlicht so durchleuchtet, daß seine einzelnen Teile mit dem in den Pharynx eingeführten Spiegel untersucht werden können.
- 1855 Nachdem die Quecksilberluftpumpe von der Academia del Cimento erfunden, aber wieder in Vergessenheit geraten war, bis Swedenborg (1722) und M. Fauchamps (1820) ihrer wieder gedachten, gibt ihr Heinrich **Goldner** nach Angaben von Pfleger eine Form, in der sie sich allgemeine Anerkennung, insbesondere zur Gewinnung der Blutgase, erwirbt.
- Joseph **von Gerlach**, Anatom in Gießen, führt die Färbung mikroskopischer histologischer Präparate, und zwar zuerst mit ammoniakalischem Carmin, ein.
  - Charles **Goodyear** führt den von ihm erfundenen vulkanisierten Kautschuk (s. 1839 G. und 1852 G.) in die Zahnheilkunde ein, die dadurch eine große Umwälzung erfährt.
  - Nachdem Sheridan und Dunn zuerst zum Füllen der Seife eine durch Kochen von gemahlenem Feuerstein mit Natronlauge bereitete Kieselsäurelösung empfohlen hatten, bringt William **Gossage** zu diesem Zweck das reine Wasserglas, und zwar in Lösungen von 45° Baumé in Vorschlag. Er rührt die Lösung in die warme Seife ein und krückt so lange, bis die Seife steif zu werden beginnt.
  - Albrecht **von Graefe** macht zuerst auf die Wichtigkeit der Messung des Gesichtsfeldes aufmerksam und bedient sich dazu einer auf einen Bogen Papier aufgezeichneten Strahlenfigur, deren einzelne, vom Fixierpunkt ausgehende Grade aus Punktreihen bestehen. Der zu Untersuchende muß die äußersten Punkte angeben, die er noch unterscheiden kann.
  - Albrecht **von Graefe** bewirkt durch den von ihm zuerst methodisch geübten Linearschnitt eine völlige Reform in der Star-Extraktion und verbessert die Blepharoplastik. (S. 1818 G.)
  - Augustus **Gregory** führt eine Expedition, an der F. von Müller als Botaniker teilnimmt, von der Mündung des Victoriaflusses an der Nordwestküste von Australien in das Innere und gelangt durch das nördliche Queensland 1856 nach der Ostküste. 1858 erforscht er den Barku abwärts bis nach Südastralien und weist ihn als Oberlauf des Cooper nach.
  - Nachdem bereits Paixhans (s. 1834 P.) auf die Notwendigkeit der Schiffspanzerung hingewiesen hatte, und die vernichtende Wirkung der Bomben und Hohlgranaten gegen hölzerne Schiffswände 1849 bei Eckernförde (Niederlage der dänischen Schiffe gegen sechs nassauische Geschütze), ferner 1853 bei Sinope (Vernichtung der türkischen Flotte) und demnächst vor Sebastopol (Schädigung der englisch-französischen Flotte durch russische Strandbatterien), dargetan war, baut der französische Ingenieur **Gulevsky** (auf Befehl des Kaisers Napoleon III. und auf Anregung des Ingenieurs Dupuy de Lôme) schwimmende Panzerbatterien, welche sich im Krimkriege bei der Beschießung von Kinburn bewähren und den Anlaß zur Einführung der Schiffspanzer geben. (S. 1859 D.)
  - Der Hofbäcker Carl Kuno **Hallfinger** in Wien erfindet die Teigteilmaschine, die 1874 von T. Brüning und F. Herbst in Halle a. S. derart verbessert wird, daß sie nahezu allgemein in den Bäckereien Eingang findet, zumal durch sie die Aufarbeitung der Ware um 1—1½ Stunden schneller bewirkt wird.
  - Marshall **Hall** gibt eine Methode der künstlichen Atmung bei Asphyktischen (Scheintoten) an. (S. 1584.) Die Hall'sche Methode wird von Silvester (1858), Howard (1877) und Brosch (1896) noch vervollkommenet.
  - **Hansom** konstruiert eine Kartoffelgrabemaschine, die der Hauptsache nach

einen Pflug mit einem hinten angebrachten, quer gegen die Bewegungsrichtung gestellten und mit Grabeforken besetzten Rad darstellt. Wird das Rad in Drehung versetzt, so greifen die Forken in die Erde und werfen die darin liegenden Kartoffeln samt den sie umgebenden Erdstreifen gegen ein seitlich angebrachtes Sieb, durch welches die Erde hindurchfliegt, während die Kartoffeln vor demselben niederfallen.

- 1855 Theodor **Martig** beschreibt in seinem Aufsatz über das Klebermehl zuerst die Aleuron-Körner, das sind aus einem Eiweißkörper bestehende, farblose oder auch gefärbte Krystallkörner von 0,001—0,005 mm Durchmesser, die in keinem Samen fehlen. Über die Körner werden von Radlkofer, der ihre Eiweißnatur erkennt, und von Pfeffer eingehende Arbeiten gemacht.
- Friedrich Wilhelm **Masenclever** konstruiert einen Kiesofen für die Schwefelsäurefabrikation, bei welchem zur Beschränkung der Handarbeit die Erze (auch Zinkblenden) in einem Schacht auf geneigten, vorher glühend gemachten Platten hinabrutschen.
  - Franz von **Hauer** gibt in seinem Werke „Die Fördermaschinen für Bergwerke“ wichtige Winke für die Anlage der zum Abwärtsbefördern in Bergwerken dienenden selbsttätigen Rampen, die gewöhnlich mit dem Namen „Bremsberge“ bezeichnet werden, sowie über die bei diesen Bremsbergen zu verwendenden Bremsen.
  - **Morpin** führt Kali chloricum gegen Stomatitis in den Arzneischatz ein.
  - August Wilhelm von **Hofmann** und Auguste **Cahours** untersuchen eingehend die zuerst von P. Thénard (s. 1845 T.) erhaltenen Phosphine, das sind Körper, welche sich vom Phosphorwasserstoff dadurch ableiten, daß die Wasserstoffatome teilweise oder vollständig durch Alkoholradikale ersetzt sind. Man unterscheidet, je nachdem 1, 2 oder 3 Atome Wasserstoff ersetzt werden, primäre, sekundäre und tertiäre Phosphine; dieselben sind basischer Natur.
  - Auguste **Houzeau** weist nach, daß in dem als Bariumsuperoxyd mit Schwefelsäure erhaltenen Gas aktiver Sauerstoff enthalten ist, den er 1856 mit Ozon identifiziert.
  - David Edward **Hughes** erfindet einen elektrischen Typendruck-Telegraphen, bei welchem der Abdruck geschieht, ohne daß die am Umfange eines Rades angeordneten Typen zum Stillstand gebracht werden, also gleichsam im Fluge. Seit 1868 ist dieser inzwischen wesentlich verbesserte Apparat zum Betriebe von internationalen Leitungen zugelassen.
  - Die erste Anwendung des Stahls an Stelle des Eisens bei den Dampfkesseln erfolgt durch **Jackson frères, Petin, Gaudet & Co.**, die auf der Weltausstellung in Paris einen Stahlkessel ausstellen. Diese ersten Stahlkessel erweisen sich jedoch als vollkommen unbrauchbar, da die damaligen Stahlschmelzereien nur harte Bleche herstellen konnten. Erst am Ende der 70er und anfangs der 80er Jahre wird das im basischen Ofen gewonnene Flußeisen, mit dem man weiche Bleche erzeugt, vielfach für Kessel gebraucht.
  - **Jones und Lamson** bauen die erste Revolverbank, die so eingerichtet ist, daß das Werkstück mit verschiedenen Werkzeugen nacheinander bearbeitet werden kann, ohne daß man es umzuspannen oder eines der Werkzeuge fortzunehmen braucht.
  - Friedrich von **Kobell** erfindet das Stauroskop, einen eigentümlichen Polarisationsapparat. Ein senkrecht zur optischen Achse geschnittener Krystall, z. B. ein Doppelspat, zeigt, zwischen den gekreuzten Polarisator und Analysator eingeschaltet, ein System von farbigen Ringen, die von einem dunkeln Kreuz durchsetzt werden. Das Stauroskop beruht nun darauf, daß durch Einschiebung neuer Krystallobjekte Veränderungen an diesen Erscheinungen auftreten, aus denen man auf die optischen Eigenschaften



dieser eingelegten Krystalle schließen kann. In den Händen von Brezina und Groth wird dieser Apparat zur Quelle der fruchtbarsten Entdeckungen in der Krystalloptik.

- 1855 Hermann **Kopp**, der seit 1842 (s. d.) die physikalischen Eigenschaften der homologen Reihen eingehend studiert hat, zeigt, daß in der Ameisensäurereihe eine Differenz von  $\text{CH}_2$  in der Zusammensetzung einer Differenz von  $19,5^\circ$  im Siedepunkt entspricht, und stellt den gleichen Wert der Siedepunktdifferenz auch für die homologen Alkohole, Äther usw. fest.
- **Kraft** schlägt vor, aus der zur Leuchtgasreinigung gebrauchten Laming'schen Masse, die Cyanverbindungen und Schwefelcyansalze enthält, diese auszulaugen, durch Zusatz von Gemischen von Eisenoxydul- und Eisenoxydsalzen Berlinerblau zu fällen, und dieses durch Ätzkalilösung in Blutlaugensalz überzuführen.
  - Frédéric **Kuhlmann** bereitet das Wasserglas (s. 1823 F.) auf nassem Wege, indem er zerschlagene Feuersteine mit Ätzlauge unter einem Druck von 6—8 Atmosphären so lange erhitzt, bis das Kali oder Natron vollkommen mit Kieselsäure gesättigt ist. Kuhlmann bemüht sich, das Wasserglas in die Bautechnik, insbesondere zum Erhärten des Kalkverputzes der Wände, einzuführen.
  - Der französische Ingenieur **Lambot** nimmt ein Patent, Schiffsplanken aus Zementmörtel mit Eiseneinlage herzustellen. Ein so gefertigtes Boot versteht heute noch den Dienst im Park zu Miravall. Diese Konstruktion ist ein bedeutsamer Vorläufer des Moniervorgfahrens. (Vgl. 1867 M.)
  - Bernhard von **Langenbeck** führt in die Technik der Gelenkresektionen sowie bei Verletzungen der Knochen, Gelenke usw. die permanente Irrigation ein (s. 1840 V.), die er wesentlich vervollkommenet und die in anderer Form auch in der aseptischen Wundbehandlung wieder gebraucht wird.
  - Franz **Leydolt** macht neuerdings auf die Wichtigkeit der sogenannten Ätzfiguren für die Erkenntnis der krystallographischen Verhältnisse aufmerksam. Spätere Arbeiten hierüber werden insbesondere von Heinrich Baumhauer (1869—74) gemacht. (S. a. 1817 D.)
  - **Liebig** und **Schischkoff** entdecken das aus Knallquecksilber durch Kochen mit gesättigter Chlorkaliumlösung entstehende fulminursäure Kalium und stellen daraus die Fulminursäure (Isocyanursäure) her.
  - Der Physiker Jules Antoine **Lissajous** in Besançon konstruiert das von Helmholtz „Vibrationsmikroskop“ genannte Instrument, das die Schwingungskurven gestrichener Stimmgabeln zur unmittelbaren Anschauung bringt. Er stellt diese Schwingungskurven, die sogenannten Lissajous'schen Figuren, durch ein optisches Verfahren mittels oszillierender Spiegel dar.
  - Der Ingenieur **Lohse** erbaut die großen Gitterbrücken über die Nogat bei Marienburg und über den Rhein bei Cöln. Außerdem erbaut er nach gänzlich neuem System die Elbbrücke zwischen Hamburg und Harburg.
  - Der Ingenieur **de Louvrié** erfindet die Zahnräderformmaschine für die Zwecke der Eisengießerei.
  - Christian August Hermann **Marbach** entdeckt, daß nicht allein der Quarz, sondern auch mehrere dem regulären System angehörigen Krystalle, wie Natriumchlorat, Natriumbromat, Natriumsulfantimoniat und Natriumamylacetat, die Eigenschaft besitzen, die Polarisationsebene zu drehen. Descloizeaux (1857) weist dasselbe für den hexagonal krystallisierenden Zinnober, Ulrich und Groth (1870) für das hexagonale Natriumperjodat nach; später wird das gleiche für zahlreiche Krystalle nachgewiesen, die enantiomorph, d. h. nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich sind.
  - Ernest **Michaux** erwirbt sich viele Verdienste um den Fahrradbau. Er kommt unabhängig von Fischer (s. 1854 F.) auf den Gedanken, das Fahr-

rad mit Trittkurbeln zu versehen, und konstruiert eine Bremse, bei der durch Drehen am Lenkstangengriff eine Schnur aufgewickelt wird, welche den Bremshebel anzieht und dadurch den Bremsklotz gegen den Reifen des Hinterrades drückt.

- 1855 Der Staat **Michigan** der nordamerikanischen Union stellt unter Benutzung des St. Mary-Flusses einen Schifffahrtsweg, den Sault-St. Marie-Kanal, zur Verbindung des Lake Huron und Lake Superior her, der eine Länge von 1371 km besitzt und mit großartigen Schleusenanlagen versehen ist, die 1881 und 1896 derartig vergrößert werden, daß gleichzeitig 4 Schiffe durchgeschleust werden können.
- Adolphe **de Milly** macht von einer von Runge (1835) entdeckten Reaktion Gebrauch, wonach sich Fett mit trockenem Kalkhydrat ohne besonderen Wasserzusatz bei 115° verseifen läßt, und gründet darauf ein Verfahren der Fettverseifung mit wenig Kalk bei Hochdruck, welches das alte Kalkverfahren (s. 1831 M.) fast vollständig verdrängt. Bei acht Atmosphären Druck sind zur Verseifung nur 2% Kalk erforderlich. Die Apparate von de Milly werden von Droux (1877—79) wesentlich verbessert.
  - Zur besseren Deckung der Bedienungsmannschaften, welche beim Laden der Bank-Geschütze dem direkten feindlichen Feuer ausgesetzt sind, stellt der Techniker Alexander **Moncrieff** eine Verschwindelafette her, bei welcher der Rückstoß des Schusses so verwertet ist, daß sich das Geschützrohr nach dem Schusse selbsttätig aus der hohen Feuerstellung in die tiefe Ladestellung hinabsenkt, wobei ein in Gegengewichten aufgespeicherter Kraftüberschuß gewonnen wird, welcher das Rohr nach erfolgtem Laden wieder in die Feuerstellung hebt. (Vgl. 1881 M. und 1901 K.)
  - Charles **Montigny** in Brüssel erfindet das Szintillometer, einen Apparat zur Messung der Farbenänderungen der Sterne. Er stellt fest, daß jene Sterne am wenigsten funkeln, deren Spektrallinien am zahlreichsten und zugleich deutlich zu unterscheiden sind. Eingehendere Untersuchungen des Funkelns der Sterne stellt 1882 K. Exner an. (Vgl. auch 1847 A.)
  - Alcide Dessaline **d'Orbigny** fördert die Paläontologie, indem er dieselbe im Interesse der Geologie zu einer in erster Linie historischen Wissenschaft stempelt. (Vgl. sein Hauptwerk „Paléontologie française“. 1840—55.)
  - **Péan de Saint Gilles** beschreibt das durch sehr langes Kochen einer Lösung von essigsaurem Eisenoxyd entstehende Eisenoxydhydrosol, das durch eine Spur von Schwefelsäure oder Alkalisalz sofort in das Hydrogel übergeht. Ein von Graham 1861 dargestelltes Eisenoxydhydrosol ist von dem St. Gilles'schen Produkte wesentlich verschieden.
  - August Heinrich **Petermann** entfaltet in seinen „Mitteilungen“ eine nachhaltige, erfolgreiche Tätigkeit in der Kartographie und fördert unermüdlich die geographische Forschungstätigkeit.
  - **Petitjean** verwendet zur Versilberung von Spiegeln eine Lösung von weinsaurem Silberoxyd-Ammoniak, aus der das Silber bei einer Temperatur von 60° reduziert wird.
  - Nachdem seit Peregrine Phillips (s. 1831 P.) sich viele Chemiker, wie z. B. 1846 Jullion, 1847 Schneider, 1854 Thornthwaite, mit der Erzeugung von Schwefelsäure durch Kontaksubstanzen beschäftigt hatten, stellt Rafaele **Pirla** wasserfreie Schwefelsäure aus schwefliger Säure und Luft mit platinisiertem Bimsstein dar. Bemerkenswert ist, daß sein Ziel die Darstellung von Schwefelsäureanhydrid war.
  - Der französische Ingenieur Alphonse Louis **Poitvin** gründet auf die Härtung des mit Chromaten behandelten Leims durch Belichtung (s. 1852 T.) und auf dessen Eigenschaft, fette Schwärze anzunehmen, die Herstellung von Pigmentbildern, d. i. Bildern in verschiedenen Tönen. Zunächst benutzt er

als Pigment Kohle und stellt so die Kohlebilder her. Er wird durch seine Arbeiten der Vorläufer der modernen Reproduktionsmethoden, zunächst des Lichtdrucks. (S. 1867 T.)

- 1855 Baden **Powell** zeigt in seinen „Essays of the unity of worlds“, daß die Entstehung neuer Arten eine gesetzmäßige und nicht eine zufällige Erscheinung ist.
- John Henry **Pratt** stellt die Theorie von der isostatischen Lagerung der Massen der Erdkruste auf, wonach die sichtbaren Massenanhäufungen an der Erdoberfläche, wie die Gebirge, durch unterirdische Massendefekte kompensiert werden, so daß z. B. das Stück der Erdkruste, auf dem sich der Himalaja befindet, nicht schwerer ist, als ein gleich großes Stück, dessen Oberfläche von der Tiefsee bedeckt wird. Die Pratt'sche Hypothese wird 1884 von Helmert auch für den Kaukasus bestätigt.
  - John **Ramsbottom** und **Klison** einerseits und **Meggenhofer** andererseits verbessern durch sinnreiche Hebelkombinationen die Federwage der Sicherheitsventile für Lokomotiven in der Absicht, zu vermeiden, daß bei geöffnetem Sicherheitsventil die Spannung der Feder zunimmt und somit das Ventil geschlossen wird, ehe der Dampfdruck unter das gestattete Maß gesunken ist.
  - Robert **Remak** führt den konstanten galvanischen Strom zur Behandlung von Entzündungen und Geschwülsten, sowie als diagnostisches Mittel bei Nervenkrankheiten ein.
  - Friedrich **Rechleder** stellt fest, daß die Eichenrindengerbsäure von dem Tannin (Galläpfelgerbsäure) verschieden ist, was 1867 von John Stenhouse und 1884 namentlich von Etti bestätigt wird.
  - Moritz Heinrich **Romberg** tritt, veranlaßt durch die 1842 von Longet und 1844 von A. W. Volkmann festgestellte Bedeutung des Nervus vagus als des die Bronchien versorgenden Nerven, der schon früher von Willis (s. 1667 W.) ausgesprochenen Ansicht bei, daß das Bronchialasthma durch einen Bronchialmuskelskrampf veranlaßt sei, welche Ansicht 1870 auch Biermer ausspricht.
  - Heinrich **Rose** empfiehlt den Kryolith, der 1795 entdeckt worden war und von dem 1822 bei Evigtok in Südgrönland ein größeres Lager gefunden worden war, angelegentlich für die Aluminiumfabrikation. Eine größere Industrie entwickelt sich später in Pittsburg, nachdem ansehnliche Lager von Kryolith am Pikes Peak in Nordamerika aufgefunden worden waren.
  - Adolph und Robert **von Schlagintweit** erforschen die Hochpässe des mittleren Himalaja und erreichen am Ibi Gamin mit 6788 m die höchste bis dahin von wissenschaftlichen Reisenden erstiegene Höhe. Im April 1856 vereinigen sie sich mit Hermann von Schlagintweit, der inzwischen Sikkim und Assam durchzogen hatte. Während Hermann und Robert den Karakorum und als erste Europäer den Kuenlün übersteigen, erforscht Adolf das westliche Tibet. Nachdem Robert und Hermann 1857 nach Europa zurückgekehrt waren, besucht Adolf noch die Grenzgebirge gegen Afghanistan und gelangt über den Karakorum und Kuenlün nach Jarkand, wo er festgehalten, nach Kaschgar gebracht und dort enthauptet wird. Hermann erhält in der Folge wegen seiner Übersteigung des Kuenlün den Beinamen „Sakünlinski“.
  - Eduard **Schunck** entdeckt in *Isatis tinctoria* und *Polygonum tinctorium* das Indican, das nach Untersuchungen von Marchlewski und Radcliffe (1901) das Glucosid des Indoxyls ist, da bei der Hydrolyse Indoxyl und Glucose gebildet wird.
  - Nachdem bereits seit 1819 Petroleum zum Erleuchten von Gruben in Galizien benutzt worden war, und Beale (1837) eine Lampe für Petroleum

ohne Docht und mit Gebläsevorrichtung konstruiert hatte, erfindet der amerikanische Chemiker Benjamin **Sillman** die erste Petroleumlampe mit Docht und Zugsylinder.

- 1855 Der Pianofortebauer Heinrich **Steinweg**, gebürtig aus Seesen am Harz, stellt auf der New Yorker Industrieausstellung das erste kreuzsaitige Pianoforte aus. Die Firma („Steinway and Sons“) hat sich noch durch folgende Verbesserungen am Klavier bekannt gemacht: Die Patentagraffeneinrichtung, welche die Widerstandsfähigkeit des Rahmens gegen die Saiten erhöht, den vibrierenden Resonanzbodensteg mit akustischen Klangpfosten, den Patentringsteg am Resonanzboden, die Doppelmensur, das Patent-Tonhaltungspedal und die Metallrahmenkonstruktion.
- Der Schwede **Stjernsward** erfindet eine Buttermaschine mit vertikal rotierenden Flügeln und erzielt mit derselben auf der Pariser Industrie-Ausstellung i. J. 1855 großen Erfolg. Von dem Zentrifugalprinzip hatte vorher schon (1851) der Engländer Smith für den gleichen Zweck in seinem „Centrifugal agitating churn“ Gebrauch gemacht.
  - **Tausenot** macht das erste Kollodiumtrockenverfahren (mit Albuminüberzug) bekannt. Von anderer Seite wird Hill Norris in Birmingham als Verfertiger der ersten Kollodiumtrockenplatten genannt.
  - Paul **Thénard** stellt zuerst die wasserfreie Übermangansäure, das Übermangansäureanhydrid, dar.
  - Die Pariser Mechaniker **Thomas** und **Laurent** stellen auf der Pariser Industrie-Ausstellung das erste Schiebergebläse mit horizontal liegenden Zylindern aus, zugleich mit den Franzosen Derosne und Cail, welche ebenfalls auf derselben Ausstellung ein Schiebergebläse vorführen.
  - Franz **Unger** stellt auf Grund umfassender, namentlich in dem Hauptwerke „Synopsis plantarum fossilium“ (1845 und 1855) niedergelegter Studien seine mit künstlerischem Verständnis entworfenen urweltlichen Vegetationsbilder her, die seitdem vielfach nachgeahmt werden.
  - Franz **Unger** weist auf die Ähnlichkeit des pflanzlichen Protoplasmas mit der tierischen Sarkode hin, womit der Lebensträger im Pflanzen- und Tierreich als der gleiche erwiesen wird.
  - A. **Valenciennes** stellt die Grundsubstanz der Korallen dar und schlägt für dieselbe die Bezeichnung „Cornein“ vor. Wie Schloßberger 1858 ermittelt, ist in der Substanz Jod vorhanden. Unter den Spaltungsprodukten des Corneins findet Drechsel Leucin und Tyrosin.
  - **Vogel** schlägt vor, aus Kupferchlorid durch Erhitzen zur Rotglut Chlor zu entwickeln und das Kupferchlorür mit Salzsäure gemischt durch den Luft-sauerstoff wieder in Kupferchlorid überzuführen, das dann aufs neue verwendet werden soll. Das Verfahren wird als unrentabel befunden und bald aufgegeben.
  - **Wethered** schlägt gegenüber den schlechten, mit Anwendung von überhitztem Dampf für Maschinen gemachten Erfahrungen (vgl. 1822 P.) vor, ein Gemisch von überhitztem und gesättigtem Dampf in der Maschine zu verwenden. Seine Dampfmaschine erregt auf der Pariser Industrie-Ausstellung großes Interesse, ohne jedoch zu wirtschaftlichen Erfolgen zu führen.
  - **Wilcox** baut einen Dampfkessel mit geneigten Wasserrohren, für den die Verbindung einer jeden Rohrreihe durch je eine gewellte Wasserkammer kennzeichnend ist. Die Verbindung der einzelnen Rohrkammern mit dem Oberkessel wird später von der Firma Babcock & Wilcox wesentlich verbessert.
  - F. **Wilson** und **Payne** rektifizieren zuerst das durch Spaltung der Fette gewonnene rohe Glycerin durch Destillation mit überhitztem Wasserdampf.
  - Alexander **Wood** erfindet die hypodermatische (subcutane) Injektion mittels Darmstaedter.

durchbohrter Kanülen. Für seine ersten Injektionen benutzt er Morphinum-lösungen und Opiumtinktur und spritzt dieselben in die Nähe von Nervenstämmen, um die von ihm vermuteten lokalanästhesierenden Eigenschaften dieser Mittel bei der Behandlung von Neuralgien zu versuchen. Späterhin wird die Injektion mittels der von Pravaz (s. 1831 P.) zu anderem Zweck angegebenen Spritze vorgenommen.

1855 Adolphe **Wurtz** kombiniert die Kohlenwasserstoffe der Methanreihe zu je zweien, indem er Natrium auf das Gemenge ihrer Jodwasserstoffäther einwirken läßt.

— Linus **Yale** in Philadelphia erfindet das nach ihm benannte Türschloß, ein Kombinationsschloß mit ganz neuer Anordnung und Wirkungsweise seiner Kombinationsteile.

— Gustav Anton **Zeuner** gibt eine Theorie der Dampfmaschine, die sich auf die mechanische Wärmetheorie stützt, und macht durch die Einführung des Begriffes „Wärmegewicht“ die Analogie zwischen calorischen und mechanischen Verhältnissen einleuchtend.

— Nicolaus Nicolajewitsch **Zinin** stellt Senföl synthetisch aus Jodallyl und Rhodankalium dar.

1856 William **Altkon** bereichert durch seine Arbeiten über die während des Krimkrieges in der englischen Armee entstandenen Krankheiten die pathologische Anatomie.

— Jacob **Amsler** in Schaffhausen erfindet, nachdem er vorher schon ein Polarplanimeter konstruiert hatte, den Integrator (Momentenplanimeter), der durch einmaliges Umfahren einer ebenen Figur deren Inhalt und Trägheitsmoment in bezug auf eine in ihrer Ebene gelegene Achse zu ermitteln gestattet. Das Amsler'sche Planimeter wird vielfach auch zur geographischen Flächenmessung und namentlich auch zur Feststellung des Verhältnisses zwischen Land und Wasser auf der Erde (s. 1884 K.) verwendet.

— Ferdinand von **Arlt** weist anatomisch nach, daß die Kurzsichtigkeit auf einer Verlängerung des sagittalen Durchmessers des Augapfels beruht.

— J. **Baranowski** stellt ein selbsttätiges Zeitdeckungssignal her, nämlich eine elektrische Wendescheibe, die durch den vorüberfahrenden Zug auf „Halt“ gebracht wird und nach Verlauf von 7 Minuten von selbst in die Signallage „Freie Fahrt“ zurückkehrt.

— Marie François Eugène **Belgrand** führt die Kanalisation von Paris durch und verwendet die geklärte Kanaljauche zur Berieselung von Grundstücken, wodurch vortreffliche Ertragnisse erzielt werden.

— Aristide **Bérard** konstruiert einen nach Art des bekannten Stoßrätters angeordneten Tafelsiebapparat mit hin und her gehender Bewegung zur Aufbereitung der Kohlen.

— Marcelin **Bertholot** erhält beim Überleiten eines Gemisches von Schwefelkohlenstoffdämpfen oder Schwefelwasserstoffgas und Kohlenoxyd über glühendes Kupfer Sumpfgas, Äthylen und Propylen.

— Henry **Bessemer** wendet das Prinzip des Zentrifugalgusses (s. 1809 E. und 1849 S.) auf die Darstellung von Eisen und Stahl an, indem er, um Blasenbildung oder Kaltbrüchigkeit zu vermeiden, das flüssige Material in eine kreisförmige geschlossene Hohlform mit senkrechter Achse bringt, die mit sehr großer Geschwindigkeit (500—2000 Umdrehungen in der Minute) rotiert. Ein ähnliches Verfahren wird zur Erzeugung von Radreifen 1864 von Witherley und Bower angegeben.

— Gaetano **Bonelli** schlägt die elektrische Schnellpost vor, eine rohrpostähnliche Anlage, bei der jedoch die mit den Briefen beladenen Gefäße nicht durch Luftdruck, sondern mit Hilfe der Elektrizität fortbewegt werden. (Die weitere Entwicklung s. 1860 W.)

- 1856 **Brames** weist nach, daß im Regenwasser stets Ozon enthalten ist.
- **Richard Archibald Broomann** erhält in England ein Patent auf eine Walzvorrichtung, die dazu dient, dickwandige Hohlkörper pilgerschrittweise zu dünnwandigen Rohren auszustrecken.
  - **Ernst Wilhelm von Brücke** macht Untersuchungen über die Physiologie der Sprachlaute und gibt 1863 eine Methode an, dieselben nach ihrem wirklichen Lautwert abzubilden. (Methode der phonetischen Transkription.)
  - **Ernst Wilhelm von Brücke** teilt die Konsonanten je nach der Art des Verschlusses im Munde in drei Gruppen, an deren Spitze die drei Mutae p, t, k stehen. Bei der ersten Gruppe (p, b, f, v, w, m) bilden den Verschuß die beiden Lippen oder eine der Zahnreihen mit den Lippen, bei der zweiten Gruppe (t, d, s, l, n) bildet die Zunge den Verschuß, während bei der dritten Gruppe (k, g, ch, j) der hintere Teil der Zunge und der Gaumen den Verschuß bildet.
  - **Rudolf Buchheim** arbeitet mit Erfolg an der Loslösung der Pharmakognosie aus dem Rahmen der systematischen Botanik und der angewandten Chemie und fördert die Materia medica durch eine namhafte Zahl neuer Objekte.
  - Der englische Arzt **William Budd** begründet die neueren Anschauungen von der Ätiologie des Typhus. Kein Typhus kann spontan entstehen, er knüpft stets an vorausgegangene Fälle an. Der Darm ist die unmittelbare Angriffsstelle des Giftes.
  - Nachdem auf Grund der 1844 veröffentlichten Untersuchungen des Knoblauchöls durch Wertheim und des Senföls durch Will in diesen Substanzen ein dem Äthyl ähnliches, „Allyl“ genanntes Radikal angenommen worden war, und Berthelot und Luca (1854) durch Darstellung des Allyljodürs aus Glycerin und Jodphosphor gezeigt hatten, daß Verbindungen dieses Radikals vom Glycerin aus darstellbar seien, stellen **Cahours** und **Hofmann** den Allylalkohol aus Oxalsäure und Allyläther dar und beschreiben zahlreiche andere Allylverbindungen.
  - **Carvès** erstellt auf der Kokerei von Lebrun zu Commentry den ersten Koksofen mit Gewinnung der Nebenprodukte Teer und Ammoniak. (S. a. 1781 D.) Nachdem der Ofen später von **Knob** in Gemeinschaft mit Carvès wesentlich verbessert ist, werden nach der neuen Konstruktion 1862 auf der Usine du Marais in Terrenoire 88 Öfen gebaut. 1878 werden die Öfen von Ludwig Simon in Manchester noch verbessert.
  - **Chiozza** bewirkt die Addition von Aldehyd an Aldehyd durch Anwendung von Salzsäure zur Einleitung der Kondensation und stellt auf diese Weise aus Benzaldehyd und Acetaldehyd Zimtaldehyd her.
  - Der Hamburger Wasserbaudirektor **Dalmann** gibt durch seine Schrift „Über Stromkorrekturen im Flußgebiet“ der Stromkorrektur ihre wissenschaftliche Grundlage.
  - **Daughlish** mischt zur Lockerung des Brotes dem Brotteig Kohlensäure in Form von kohlensaurem Wasser bei, ein Verfahren, welches sich namentlich in England sehr verbreitet (aërated bread).
  - **Edouard Dollé** in Pantin nimmt das erste Patent auf Öl- und Fettgewinnung durch Extraktion und empfiehlt als Extraktionsmittel namentlich den Schwefelkohlenstoff und unter anderem ganz nebenbei auch das Benzin. Er konstruiert einen Extraktionsapparat nach dem Verdrängungsprinzip, bei welchem das Extraktionsgut von dem zurückgehaltenen Lösungsmittel befreit wird, indem man erwärmte Luft hindurchsaugt. Der Apparat wird von ihm selbst, von Moussu (1859), Lunge (1863) und vielen anderen verbessert. Deiß empfiehlt auch die Extraktion der Wolle mit Schwefelkohlenstoff, die praktisch von Payen und Moisson erprobt wird.

- 1856 Jean Marie Constant **Duhamel** konstruiert einen Vibrograph zur Bestimmung der absoluten Zahl der Schwingungen einer Stimmgabel. Der Apparat wird später von Rudolph König verbessert. (S. a. 1830 W.)
- **Du Moncel** entwirft für die Wasserstationen französischer Eisenbahnen fernzeigende elektrische Wasserstandsmesser.
  - **Max Evrard** konstruiert den nach ihm benannten Waschklassifikator zur Aufbereitung der Kohle, den er zur vollständigen Trennung der verschiedenen Kohlsorten mit einer ringförmigen Setzmaschine verbindet.
  - **Edmond Frémy** erhält durch Glühen von reinem, entwässertem, saurem Fluorkalium in einer Platinretorte zum ersten Male völlig wasserfreie, chemisch reine Fluorwasserstoffsäure als einen bei gewöhnlicher Temperatur gasförmigen Körper, der sich in der Kälte zu einer farblosen Flüssigkeit verdichtet.
  - **C. Fuhlrott** gelingt es, aus den bei Ausräumung einer Höhle im Kalk des Neandertals bei Düsseldorf gefundenen Knochen Teile eines menschlichen Skeletts, namentlich das sehr merkwürdige Schädeldach zu retten, das bei beträchtlicher Länge und Breite auffallend flach erscheint und mächtige Augenwülste aufweist. (Neandertalmensch.)
  - **Thomé de Gamond** macht den Vorschlag einer Untertunnelung des Kanals zu einer Schienenverbindung Englands mit dem Kontinent. Er will 13 künstliche Inseln im Kanal anschütten, durch dieselben hindurch Schächte abteufen und auf diese Weise die Anlage eines Tunnels unter dem Meeresboden ermöglichen. Genau ausgearbeitete Pläne für einen Kanaltunnel, wobei von einer Anlage künstlicher Inseln abgesehen wird, stammen von Sir John Hawkshaw und Brunlees. (Vgl. 1802 M.)
  - **L. Dominique Girard** konstruiert die nach ihm „Girard-Turbine“ benannte Wasserturbine, die zu den Aktions- oder Druckturbinen gehört und für Wasserkräfte, welche keiner Stauwirkung unterliegen und wechselnde Wassermengen führen, vorzüglich geeignet ist.
  - Der schwedische Major **Gussander** stellt fest, daß die Milch am raschesten und vollständigsten bei der Temperatur von 13—19° R. ausrahmt, wenn sie sich in hinreichend dünner Schicht an einem luftigen Orte befindet. Er konstruiert zum Ausrahmen eiserne verzinnte Pfannen, die sehr viel Anerkennung finden.
  - **Hermann von Helmholtz** entdeckt neben jener Art von Kombinationstönen, die er nach Hällström's Gesetz (s. 1819 H.) als Differenztöne bezeichnet, eine neue Art von Kombinationstönen, die er Summationstöne nennt, weil ihre Schwingungszahlen den Summen der Schwingungszahlen der sie erzeugenden Töne gleich sind.
  - **Matthaeus Hipp** in Neuchâtel baut zur Aufzeichnung von Bewegungsvorgängen einen Streifenapparat, der im Prinzip dem Morse'schen Telegraphenschreibapparat nachgebildet ist. Der Streifenapparat wird später von Fuess in Steglitz wesentlich vervollkommen. (Vgl. a. 1848 B.)
  - **Ebenezer N. Horsford** erfindet das aus saurem phosphorsaurem Natron und doppeltkohlensaurem Natron bestehende Backpulver, welches dem Teig zugleich mit dem Mehl beigegetet wird und als Lockerungsmittel für das Brot dient.
  - **James Howard** nimmt am 22. Mai ein Patent auf ein Dampfplugsystem, bei dem der Betrieb der Ackergeräte durch eine Lokomobile erfolgt, und erringt mit seiner „Round-about-System“ genannten Anordnung ebenso praktische Erfolge wie Fowler mit seiner Konstruktion.
  - **Jules Célestin Jamin** konstruiert einen Interferentialrefraktor, mit dessen Hilfe man die geringsten Unterschiede in der Lichtbrechungsfähigkeit zweier verschiedener Körper konstatieren und messen kann.

- 1856 **F. von Jobst** und **O. Messe** entdecken in der Calabarbohne, der Frucht von *Physostigma venenosum*, das *Physostigmin*, das in reiner Form später von **Vée** und **Leven** dargestellt und von diesen Forschern *Eserin* genannt wird. Therapeutisch wird das salicylsaure Salz in der Augenheilkunde angewendet.
- **Hermann Kolbe** zeigt, daß die Überführung einer Säure in das entsprechende Aldehyd auf dem Wege über das Chlorür und Cyanid und durch Behandlung des letzteren mit Wasserstoff in *statu nascendi* bewirkt werden kann.
  - **Hermann Kopp** weist bei Zusammenstellung der Resultate seiner Untersuchungen über die spezifischen Volumina der Flüssigkeiten nach, daß sich diese aus der Zusammensetzung berechnen lassen, wenn man jedem Element ein spezifisches Volum anweist, welches nicht in allen Fällen das gleiche, sondern von der Rolle abhängig ist, die das Element in der Verbindung spielt. So kommen z. B. dem Sauerstoff zwei spezifische Volumina zu, je nachdem er sich im Radikal oder außerhalb befindet.
  - **A. Krönig** und **R. Clausius** bearbeiten in zusammenhängender Weise die 1845 von **J. J. Waterton** angedeutete und 1851 von **Joule** in seiner Abhandlung „Einige Bemerkungen über die Wärme und die Konstitution der elastischen Flüssigkeiten“ aufgestellte Hypothese von der geradlinig fortschreitenden Bewegung der Gasmoleküle (kinetische Gastheorie).
  - **Lacaze-Duthiers** gibt eine genaue anatomische Beschreibung der Dentalien und begründet ihre Mittelstellung zwischen Schnecken und Muscheln.
  - Der französische Artilleriegeneral **La Hitte** konstruiert (in der Hauptsache nach den Angaben des Obersten **Treuille de Beaulieu**) eine gezogene bronzene Vorderladungskanone von 8,65 cm Seelenweite und 4 kg Geschoßgewicht, mit Warzen- (Ailetten-) Führung der zylindro-ogivalen Geschosse. Das Geschütz ist in dem Feldzuge von 1859 (namentlich bei Solferino) von entscheidender Wirkung und bildet auch im Feldzug 1870/71 die Hauptbewaffnung der französischen Feldartillerie. (Vgl. 1867 R.)
  - **J. B. Lawes** und **J. H. Gilbert** stellen durch langjährige Versuche die große Wichtigkeit der organischen Nährstoffe für die Pflanzenentwicklung fest.
  - **August Leonhardt** in Dresden erfindet die sogenannte Alizarintinte, die das gerbsaure Eisen nicht schon fertig gebildet, sondern die dazugehörigen Ingredienzien unverbunden in einer durch Indigosulfosäure vermittelten klaren Lösung enthält. Diese Tinte bewirkt eine völlige Umwälzung in der Fabrikation der Eisengallustinten.
  - **J. P. Lesley** erkennt den Zusammenhang zwischen innerer Struktur der Erdkruste und deren Oberflächenformen und spricht im Gegensatz zu der Topographie als Kunst (der Kartographie) von einer Topographie als Wissenschaft. Er gibt die Anregung zu einem großen Aufschwung der morphologischen Geologie, woran sich insbesondere **A. C. Ramsay** (1863), **Archibald Geikie** (1865), **Peschel** (1869), **K. G. Gilbert** (1876) u. a. beteiligen. (S. a. 1802 St.)
  - **Justus von Liebig** reduziert zur Versilberung von Spiegeln eine alkalische Silberlösung mit Traubenzucker. Er gibt gleichzeitig eine Methode der Vergoldung von Hohlglaskörpern mit einer Lösung von Goldchlorid in Cyankalium an, die jedoch nur für die Innenseite kleiner Objekte verwendbar ist und nur im böhmischen Glasindustriegebiet gehandhabt wird.
  - Der englische Ingenieur **Mallet** stellt einen Riesenmörser von 91,5 cm Seelenweite, den sogenannten *Palmerstonmörser*, her. Dies Geschütz, bereits nach dem vierten Schusse unbrauchbar (seitdem „Palmerston's folly“ genannt), hat endgültig dargetan, daß eine gesteigerte Geschosswirkung auf dem Wege der bloßen Kalibervergrößerung nicht zu erreichen ist. (Vgl. 1892 K.) Ähnliche Riesengeschütze der älteren Zeit sind



- u. a.: Marguerite l'Enragée von Gent (um 1382 aus Eisenstäben und Ringen faßdaubenartig zusammengeschweißt, Seelenweite 64 cm, 320 kg schwere Steinkugel); Faule Mette von Braunschweig (1411 aus Bronze gegossen, Seelenweite 67 cm, 375 kg schwere Steinkugel); die Kaiserkanone (Zarj-Puschka) im Kreml zu Moskau (1586 von Andreas Tschachoff aus Bronze gegossen, Seelenweite 91,5 cm, Rohrgewicht 39000 kg, hat nie einen Schuß getan).
- 1856 **Macedonio Melloni** macht eingehende Studien über den Magnetismus italienischer Laven und konstruiert für seine Untersuchungen ein eigenes, mit einem astatischen Nadelpaar versehenes Magnetoskop. An diese Untersuchungen schließen sich speziell in Italien viele ähnliche, namentlich von Folgheraiter, Sella u. a.
- **Robert Mushet** empfiehlt den Manganzusatz zum Stahl, der eine größere Härte bewirkt, ohne der Festigkeit, Zähigkeit und Elastizität Eintrag zu tun. Die Verwendung des Manganstahls nimmt etwas größere Dimensionen an, als 1888 Hadfield die Bedingungen für dessen Herstellung noch näher präzisiert und zur Darstellung von Ferromangan brauchbare Methoden angibt. (S. a. 1893 G.)
  - **Robert Mushet** verbessert den Bessemerprozeß, indem er nach dem Verschwinden der Flammenerscheinungen durch Zusatz von Spiegeleisen den Sauerstoff aus dem Bade entfernt und eine Rückkohlung bewirkt. Die Menge des zuzusetzenden Spiegeleisens richtet sich danach, ob man ein mehr oder weniger kohlenstoffhaltiges Produkt erzeugen will.
  - **Karl Wilhelm von Nägeli** und **Karl Cramer** beobachten das Wachsen der Stärkekörner innerhalb der Chlorophyllkörner, in denen sie eingebettet erscheinen, und stellen fest, daß ihr Wachstum durch Einlagerung neuer Teilchen zwischen die schon gebildeten erfolgt. (S. a. 1851 M.)
  - **J. Natanson** beobachtet beim Erhitzen von Anilin mit Äthylenchlorid einen tief blutroten Farbstoff, unterläßt es jedoch, aus dieser Beobachtung praktische Folgen zu ziehen. (Vgl. a. 1859 V.)
  - **J. Neßler** entdeckt das nach ihm benannte Neßler'sche Reagens, eine Lösung von Quecksilberjodid in Jodkalium und Kalilauge, das zur Erkennung von Ammoniakverbindungen dient, mit welchen es einen rotbraunen Niederschlag gibt.
  - Die Firma **H. J. Neuß** in Aachen stellt die erste Nadelspitzenschleifmaschine her und verbessert dieselbe allmählich sehr erheblich.
  - **Nils Gustav Nordenskjöld** leitet beim Rösten der Kupfererze Wasserdampf zu und treibt dadurch die Entschwefelung der Erze so weit, daß gleich durch das erste Schmelzen Schwarzkupfer (und nicht wie gewöhnlich Kupferstein) erzielt wird. Keates (1856) leitet zum gleichen Zweck heiße Luft durch die in Fluß befindliche Masse.
  - **Pantotsek** in der ungarischen Glasfabrik in Zlatno erfindet die schillernden, irisierenden Überzüge auf Glas, die aus einer dünnen Haut eines durch Metalle leicht gefärbten Wismutoxyds bestehen, die im durchfallenden Licht kaum sichtbar ist, bei reflektiertem Licht aber Regenbogenfarben erzeugt.
  - Der Kopenhagener Mediziner **Peter Ludwig Panum** fördert das physiologische und physiologisch-chemische Verständnis in der Pathologie.
  - **Peter Ludwig Panum** weist nach, daß sich in faulenden Eiweißstoffigen giftige Spaltprodukte vorfinden, die durch Kochen, Behandeln mit Alkohol u. dgl. nicht zerstört werden, also nicht organisierte Körper, sondern chemische Verbindungen sein müssen.
  - **William Henri Perkin** entdeckt bei Behandlung von Anilinsulfat mit Kaliumbichromat das Anilinviolett (Perkin-Violett, Mauvein), das 1872 von Hof-

mann und Geyger als phenyliertes Safranin erkannt wird. Das Mauvein ist die erste zu praktischer Verwertung gelangende Anilinfarbe.

- 1856 Joseph **Petzval** konstruiert auf Anregung des K. K. Militärgeographischen Instituts ein Landschaftsobjektiv von großem Bildwinkel, das von dem Optiker C. Dietzler unter dem Namen „Orthoskop“ eingeführt wird.
- **Piria** einerseits und **Limpriht** andererseits verwirklichen die von Williamson schon 1851 vorausgesehene Überführung einer Säure in den entsprechenden Aldehyd durch trockene Destillation eines Gemenges aus einem Salz der ersteren mit Ameisensaurem Salz.
  - Der Botaniker Nathanael **Pringsheim** beobachtet zuerst das Eindringen und die Verschmelzung der Samenzelle mit der Eizelle bei einer gemeinen Süßwasseralge (Oedogonium).
  - **Quincke** und **Wagenmann** beobachten, daß gebrannter Ton und Quarzsand aus einem Gemenge von Alkohol und Wasser das Wasser absorbieren, so daß der Alkohol angereichert wird. Diese Beobachtung wird 1860 von Duclaux und 1886 von Gerstmann bestätigt.
  - Heinrich **Rose** stellt die 1802 zuerst von Ekeberg und dann von Klaproth dargestellte Tantalsäure in ganz reinem Zustande her und untersucht deren Salze. Auch das von Berzelius dargestellte Tantalchlorid erhält er zuerst völlig rein.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und Friedrich **Wöhler** machen, nachdem es dem ersteren schon 1854 gelungen war, krystallisiertes Silicium als Nebenprodukt bei seinen Arbeiten über Aluminium zu erhalten, eingehende Studien über die Darstellung und die Eigenschaften des krystallisierten sowohl wie des amorphen Siliciums. (S. 1823 B.)
  - **Salles-Girons** bringt das von Beddoes (s. 1793 B.) vorgeschlagene Inhalationsverfahren (Anemopathie) zu allgemeiner Anwendung, indem er in mehreren französischen Badeorten, namentlich in Pierrefonds, besondere Inhalationsäle für Brustkranke einrichtet. (S. a. 1872 F.)
  - Wilhelm Friedrich Karl August von **Salm-Horstmar** macht umfangreiche Versuche über die Bedeutung der einzelnen Mineralstoffe für die Entwicklung der einzelnen Organe der Pflanze.
  - **Saxby** und **Farmer** erbauen das erste Weichen- und Signal-Stellwerk, an welchem alle Stellhebel verriegelt und durch gegenseitige Abhängigkeit gesichert sind. Ihre Apparatanordnung wird grundlegend für die spätere Entwicklung der Weichen- und Signal-Stellwerke.
  - Karl Theodor Ernst von **Siebold** macht Studien über Trennung der Geschlechter bei den Muscheln und über Parthenogenese bei den Bienen. Bei dieser Arbeit ist auch Johann Dzierzon beteiligt.
  - Friedrich und William **Siemens** lösen unter Verwendung des Regenerativ-Prinzips (s. 1705 L. und 1816 St.) die Aufgabe, bei Verbrennung der Generatorgase eine möglichst hohe Temperatur zu erzielen, durch die von ihnen eingeführte Wärmegeneration (Regenerativgasofen).
  - Friedrich **Siemens** führt den von ihm und seinem Bruder konstruierten Regenerativ-Gasofen in die Glasfabrikation ein, die dadurch einen wesentlichen Aufschwung erfährt. Ein von Fikentscher in Zwickau seit 1850 benutzter Gasofen mit Erzeugung des Braunkohlengases in einem besonderen Generator hatte sich nicht allgemein einzuführen vermocht.
  - Werner von **Siemens** erfindet den Zylinderinduktor und im Zusammenhang damit den Magnet-Induktions-Zeigertelegraphen, der noch im selben Jahre bei der bayrischen Staatsbahn und der bayrischen Ostbahn eingeführt wird.
  - Werner von **Siemens** verwendet bei seinem Zylinderinduktor (s. den vorigen Artikel) den von ihm erfundenen I-Anker (Doppelt-T-Anker), der gegen-

über den bis dahin üblichen Scheibenankern einen wesentlichen Fortschritt bedeutet.

- 1856 Hamilton **Smith** erfindet die Schnellphotographie, auch Ferrotypie genannt, ein Verfahren, das namentlich von den Schnellphotographen auf Jahrmärkten usw. geübt wird und darin besteht, daß die Aufnahmen auf schwarz lackiertem, mit Asphalt überzogenem Eisenblech mittels des nassen Kollodiumverfahrens hergestellt und mit saurer Eisenvitriollösung entwickelt werden. Die Bilder sind Negative, die auf dem schwarzen Untergrund wie Positive erscheinen.
- M. **Sorel** erfindet den Chlorzink-Zinkoxydkitt, der sich vorzüglich zum Einkitten von Eisen oder anderen Metallen in Stein eignet und auch als Zahnkitt mit Erfolg verwendet wird.
  - Werner Theodor Johann **Spinola** in Berlin untersucht die Lungenseuche der Pferde, die Rinderpest und die Krankheiten der Schweine. Er macht sich besonders verdient durch seine pathologischen Forschungen. (Vgl. sein Hauptwerk: „Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie für Tierärzte“.)
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) untersucht die zuerst von Hankel (1844) beobachtete Umkehr der Thermoströme bei sehr starker Erwärmung der Lötstellen zwischen den Metallen der Säule und zeigt, daß diese Umkehr nicht allein von der Temperaturdifferenz der Lötstellen, sondern auch von der Temperatur selbst abhängt, was von Avenarius (1863) bestätigt wird.
  - John **Tyndall** macht in den Jahren 1856—60 eingehende Untersuchungen über die Bewegung der Gletscher, deren winterliches Vorrücken er am Mer de Glace bei Chamouny feststellt. Er konstatiert, daß das Eis sich jeder Form durch Druck anpaßt, indem es innerlich zerreißt, die Bruchstücke jedoch in angeschniegter Stellung wieder regeln. (S. 1850 F.)
  - Franz von **Uchatius** stellt Geschützrohre aus Stahlbronze (mit 8% Zinn) her, indem er die Rohre in eisernen (anstatt Lehm-) Formen gießt, in denen die Gußmasse sich rascher abkühlt, so daß die schädliche Entmischung der Bronze während des Erkaltes verhindert wird. Das ausgebohrte Rohr wird dann durch Hineinpressen stählerner Bolzen von innen heraus noch verdichtet. Die Stahlbronze (Hartbronze) hat im Geschützbau vielfach Verwendung gefunden; bei den deutschen Geschützen ist sie durch den Kanonen-Nickelstahl verdrängt.
  - Emile **Verdet** zeigt, daß unter dem Einflusse einer Magnetisierungs spirale fast alle Flüssigkeiten und viele Lösungen die Polarisations ebene mehr oder weniger stark drehen. Zu gleichen Resultaten gelangen Kundt und Röntgen (1879), sowie H. Becquerel (1887) bezüglich der Gase, während Faraday für diese eine Drehung der Polarisations ebene nicht hatte nachweisen können. Die Gesetze der magnetischen Drehung werden von Verdet (1857—63) näher ermittelt (Verdet'sche Konstante).
  - George **Ville** erweist, indem er Weizen in ausgeglühtem Sand, dem die stickstoffhaltige Substanz lediglich in Form von Ammoniaksalzen zugesetzt wird, aufzieht, daß auch Ammoniak imstande ist, die Pflanzen mit Stickstoff zu versorgen. (S. a. 1860 B.) Dasselbe Ergebnis erhalten später Kühn und Hampe (1867) mit der Wasserkulturmethode.
  - **Vlmont** konstruiert die Streichwoll-Watermaschine, die im allgemeinen der Baumwoll-Watermaschine (s. 1769 A.) ähnlich, jedoch mit einem abweichenden Streckwerke versehen ist.
  - Wilhelm Eduard **Weber** stellt der bisher zur Erklärung der magnetischen Erscheinungen geltenden Coulomb'schen Scheidungstheorie seine Drehungstheorie gegenüber, die in neuerer Zeit allen Betrachtungen über Magnetis-

mus zugrunde gelegt wird. Er dehnt die absolute Maßbestimmung auch auf die galvanischen Ströme aus.

- 1856 Julius **Weisbach** macht Versuche über die Steighöhe springender Wasserstrahlen und die Widerstände des strömenden Wassers in Röhren.
- Theodor **Wertheim** isoliert aus dem Schierling eine sekundäre Base, die er mit dem Namen „Conhydrin“ belegt.
  - **Williams** erhält beim Erhitzen von Lepidin das Isoamylecyanin, einen blauen Farbstoff, der 1862 von Hofmann näher untersucht wird und der erste Repräsentant der Chinolinfarbstoffe ist.
  - Wilhelm **Zenker** stellt ein sehr empfindliches Chlorsilberpapier her, auf dem es ihm gelingt, auf photographischem Wege Farben zu erzeugen. Er nimmt die Existenz stehender Lichtwellen an, die später durch Wiener (s. 1888 W.) experimentell nachgewiesen werden, und sucht durch sie die Entstehung der Farben zu erklären. Er macht dabei die Annahme, daß in der Schicht, in welcher stehende Wellen auftreten, chemische Veränderungen insofern vor sich gehen, als das Silberhaloid zu metallischem Silber reduziert wird, das als durchsichtige und gleichzeitig spiegelnde Schicht wirkt, in der beim Auffallen von weißem Licht Interferenzfarben entstehen.
- 1857 Die ursprünglich nur mit den Händen dirigierte Töpferscheibe (s. 1170 v. Chr.) erhält mit der Zeit eine, zunächst noch sehr primitive Drehvorrichtung, wobei die Scheibe durch einen Gehilfen bewegt wird. Erst **Allard** in Frankreich geht dazu über, die Bewegung durch Dampfkraft zu bewirken und das Riemenvorgelege so anzuordnen, daß der Dreher jeden Augenblick die Umlaufgeschwindigkeit verändern kann.
- Dr. **Anthon** in Prag gelingt es, den Stärkezucker so hart und weiß wie Melis zu erhalten, indem er den erstarrten Rohzucker durch starkes Pressen vom Sirup befreit, ihn dann noch einmal im Wasserbade umschmilzt und während des Erkaltes der Masse fortwährend umrührt.
  - Claude **Bernard** und gleichzeitig Victor **Hensen** entdecken in der Leber das Glykogen, eine der Stärke und dem Dextrin nahestehende Substanz, die im Körper erzeugt wird, sich während des Verdauungsprozesses in der Leber aufspeichert und dann je nach dem Bedarf des Körpers in Zucker umgesetzt wird, der in den Kreislauf gelangt. Das Glykogen wird späterhin auch vielfach bei niederen Lebewesen aufgefunden, wo es dieselbe wichtige Rolle als Vorratsstoff spielt.
  - Cesare **Bertagnini** stellt aus Benzaldehyd und naszierender Essigsäure Zimtsäure dar.
  - Oscar **Bilharz** verbessert das seit langer Zeit zur Aufbereitung der Erze dienende Stromgerinne so, daß die in der Trübe suspendierten leichteren und schwereren Körner bequem geschieden werden können. Noch wirksamer gestaltet Max Braun das sogenannte Altenberger Stromgerinne, das sich im Prinzip als eine Aneinanderreihung sich zuarbeitender, in ihrer Intensität sich allmählich abschwächender Stromapparate mit aufsteigendem Wasserstrom darstellt.
  - George Phillips **Bond** wendet die Photographie zu astronomischen Messungen an, indem er die Entfernung und den Winkel in der gegenseitigen Stellung der Komponenten von Doppelsternen bestimmt.
  - Carl Emanuel **Brunner** stellt metallisches Mangan durch Reduktion von vollkommen trockenem Fluormangan oder von fein gepulvertem und zusammen-geschmolzenem Manganchlorür und Flußpat mit Natrium her.
  - H. **Buff** und F. **Wöhler** stellen zuerst Siliciumwasserstoff dar. Sie entdecken beim Überleiten von trockenem Chlorwasserstoffgas über erhitztes Silicium das Siliciumchloroform, das sie indes mit einer falschen Formel belegen. Diese Forschungen geben die Grundlagen zu den Arbeiten von Friedel und

Crafts (s. 1863 F.) und Friedel und Ladenburg (s. 1869 F.), durch welche gezeigt wird, daß das Silicium Verbindungen bildet, welche den Kohlenstoffverbindungen analog sind. Die Konstitution des Siliciumchloroforms wird von Friedel und Ladenburg aufgeklärt.

- 1857 Robert Wilhelm von **Bunsen** mißt die Geschwindigkeit der Gasmoleküle, indem er die Gase unter gleichen äußeren Umständen durch eine sehr feine Öffnung austreten läßt. Er findet, daß die Ausströmungsgeschwindigkeiten sich umgekehrt wie die Wurzeln aus den spezifischen Gewichten verhalten. Das 16 mal so schwere Sauerstoffgas z. B. braucht 4 mal so viel Zeit als das Wasserstoffgas. Bunsen macht indes darauf aufmerksam, daß diese Verhältnisse sich bei Anwendung von Röhren ändern. Auf dem Gesetze der Ausströmungsgeschwindigkeit von Gasen beruht auch die von Bunsen angegebene Methode zur Bestimmung des Molekulargewichtes von Gasen.
- **Bunsen** und **Reesce** präzisieren das Lambert'sche Absorptionsgesetz dahin, daß die Konzentration einer Lösung dieselbe Wirkung habe wie die Dicke der durchstrahlten Schicht, und geben damit eine wichtige Voraussetzung für die Spektrocolorimetrie. Um die Berechnung der Konzentration aus der Absorption zu vereinfachen, führen sie den Begriff des Extinktionskoeffizienten ein. Ihre Beobachtungen werden von Zöllner u. a. für Lösungen, von O. Hagen auch für Krystalle bestätigt. (Vgl. a. 1853 Be.)
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** und Leon **Schleichoff** machen eingehende Versuche zur Aufklärung der chemischen Vorgänge bei der Zersetzung des Schießpulvers.
  - Richard **Burton** und John Hanning **Speke** erreichen von Bagamoyo ausgehend als die ersten Europäer das östliche Gestade des Tanganyika-Sees bei Udjidji. Die Folgen der Reisebeschwerden nötigen Burton in Unjanyembe zu bleiben, während Speke allein weiter zieht und den Victoriasee entdeckt. (Vgl. 1858 S.)
  - P. **Caland** macht einen Entwurf zur Korrektur der stark versandeten Mündungsarme der Maas und zur Verbesserung der Verbindung von Rotterdam mit der See. Die betreffenden Arbeiten werden 1866 in Angriff genommen und haben so große Erfolge, daß im Jahre 1890 der Verkehr im Hafen von Rotterdam sich auf 6890 Schiffe mit 6323072 Registertons gegen 2973 Schiffe mit 1026348 Registertons im Jahre 1870 stellt.
  - Benoît Pierre Emile **Clapeyron** stellt die nach ihm benannten Gleichungen zur Berechnung des Stützendrucks eines durchgehenden Trägers auf mehreren Stützen (des kontinuierlichen Trägers) auf.
  - Nachdem Purkinje und Pappenheim schon 1836 ähnliche Beobachtungen gemacht hatten, weist Lucien **Corvisart** nach, daß der Pankreassaft in hohem Grade das Vermögen besitzt, bei Körpertemperatur Eiweißkörper zu verdauen. Corvisart's Angabe wird erst vielfach angezweifelt, dann aber 1875 von Heidenhain und 1883 von Kühne und Chittenden vollauf bestätigt. Heidenhain isoliert aus dem Pankreassaft das Zymogen, welches durch Spaltung des Trypsin, das eiweißspaltende Ferment liefert. (Wegen der Fettverdauung des Pankreassaftes. (Vgl. 1846 B.)
  - Der Kapitän **Dayman** sondiert für die Zwecke der Legung des transatlantischen Kabels (s. 1858 C.) die Tiefe des Atlantischen Ozeans und entdeckt ein sich zwischen Irland und Neufundland hinziehendes großes Plateau von ziemlich gleichmäßiger, fast nirgends unter 2400 Faden sinkender Tiefenlage, die für die späteren Seekabelanlagen wichtige „Telegraphen-hochebene“.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und **Caron** stellen zuerst Siliciumkupfer her und empfehlen die Legierung zur Herstellung von Geschützen. 1880 wird die

Darstellung von Weiller wieder aufgenommen, der die Legierung als desoxydierenden Zusatz zu Kupfer und Bronze benutzt.

- 1857 **Donny** erfindet Lampen für schwere Öle und Ölrückstände, die namentlich von Hannay weiter verbessert werden und unter den Namen „Lucigenlampe, Jupiterlicht, Wellslicht usw.“ stets wachsende Verbreitung finden. Sie beruhen meist auf dem Prinzip der Flammenbildung durch Preßluft und können als Sprühbrenner bezeichnet werden.
- **Michael Faraday** erhält bei Reduktion einer sehr verdünnten Goldchloridlösung mit gelbem Phosphor eine rubinrote Flüssigkeit, die ein Goldhydrosol darstellt, und die später auch von Cl. Winkler, Zeigmondy u. a. erhalten wird.
  - **Fell** verwendet bei der von ihm in den Jahren 1857—71 erbauten provisorischen Mont Cenis-Bergbahn zur Überwindung der großen Steigungen eine von Vignoles und Ericsson vorgeschlagene Anordnung, bei welcher durch Zuhilfenahme von vier wagerechten Klemmrädern an einer Mittelschiene eine vermehrte Reibung zustande gebracht wird.
  - **Pius Flak** erfindet eine sehr einfache Kulissensteuerung, die, wohl unabhängig von ihm, auch in der Allen-Porter-Maschine (s. 1862 A.) Verwendung findet.
  - **Carl Julius Fritzsche** findet, daß die Pikrinsäure mit vielen Kohlenwasserstoffen, wie denen des Steinöls, dem Benzol, dem Naphtalin usw. kristallisierte Verbindungen eingeht.
  - **Peter Johann Griess** entdeckt die bei Einwirkung von salpetriger Säure auf aromatische Amide entstehenden Diazoverbindungen und deren Umwandlung in Azoverbindungen.
  - **Th. Grubb** konstruiert eine Landschaftlinse aus einem Crown- und einem Flintglasmeniskus, die sogenannte Aplanatic lens.
  - **Hajoch** stellt die Gesetze der Brechung des Schalls beim Übergang aus einem Mittel in ein anderes auf.
  - **Daniel Hanbury** ermittelt zuerst, daß der seit den ältesten Zeiten gebrauchte Styrax ein durch Auskochen der Rinde des Liquidambarbaumes gewonnener Balsam ist. Der Styrax wird vielfach zu Salben, Pflastern und zu Räucherwerk verarbeitet.
  - Der Geolog **Franz von Hauer** veröffentlicht sein Nord-Südprofil durch die Alpen und fügt in den Raibler Schichten in die Alpentrias ein neues fest umschriebenes Glied ein.
  - **Hermann von Helmholtz** konstruiert das Telestereoskop, das die dem Sehen mit unbewaffneten Augen gesteckten Grenzen der stereoskopischen Wahrnehmung, je nach der Wahl der Basis des Instruments und der Fernrohrvergrößerung, beliebig erweitert. Vervollkommnungen dieses Apparates sind die später für militärische Zwecke vielfach verwendeten stereoskopischen Distanzmesser, wie das Télémètre jumelle Souchier, der Zeiß'sche stereoskopische Distanzmesser usw.
  - **F. C. Mills** kommt auf die Vorschläge von Philipps (s. 1835 P.) zurück und reinigt das Leuchtgas mit einer Mischung von Eisenhydroxyd und Sägespänen, wodurch die Laming'sche Masse (s. 1846 L.) fast völlig verdrängt wird.
  - Der Ingenieur **Gustav Adolf Hirn** bemüht sich um die allgemeine Einführung der Überhitzung des Dampfes und konstruiert Überhitzer aus glatten, schlangenartigen, gußeisernen Rohren. Die Überhitzer werden später namentlich von E. Schwörer in Kolmar wesentlich vervollkommen. **Hirn** studiert die Verwendung des überhitzten Dampfes an den großen Betriebsmaschinen der Spinnerei Logelsbach.
  - **Ferdinand von Hochstetter** macht als Geolog die Novara-Expedition mit,

verläßt dieselbe jedoch in Neuseeland, dessen Nord- und Südsinsel er einem eingehenden Studium unterwirft. Die „Novara“ unter Kapitän v. Wüllerstorff-Urbair setzt von Neuseeland ihre Reise fort und vollendet ihre Weltumsegelung im Jahre 1860. Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Expedition sind insbesondere für die Tiefseeforschung bedeutsam.

- 1857 Der Baumeister Friedrich Eduard **Hoffmann** konstruiert den ersten vollkommenen Ringofen (Hoffmann-Licht'scher Ringofen), bei welchem er den Gedanken verwirklicht, die in der gebrannten Ware aufgespeicherte Wärmemasse fortdauernd vom fertigen Stein auf den noch ungaren zu übertragen und so einen kontinuierlichen Betrieb zu ermöglichen. Hierdurch und durch die Ziegelmaschine wird die Ziegelherstellung, die bis dahin ein handwerksmäßiger Kleinbetrieb war, erst zu einem fabrikmäßigen Großbetrieb. (S. a. 1839 A.)
- **R. Hoffmann** stellt Monochloressigsäure durch Einwirkung von Chlor auf siedenden Eisessig im Sonnenlichte her. 1862 wird dieselbe von Gal durch Einwirkung von Chlorgas auf Essigsäureanhydrid bei 100° C. gewonnen.
  - August Wilhelm von **Hofmann** erhält bei Darstellung des Carbotriphenyltriamins aus Anilin und vierfach Chlorkohlenstoff einen prächtigen roten Farbstoff, geht jedoch über die wissenschaftliche Feststellung nicht hinaus.
  - Wilhelm **Hofmeister** macht die Entdeckung, daß die seit Jahrhunderten bekannte Erscheinung des Tränens oder Blutens, das namentlich beim Weinstock, aber auch bei anderen Pflanzen, wie der Agave und manchen Schlingpflanzen der Tropen, vorkommt, und die man auf gewisse Vegetationsperioden beschränkt glaubte, nicht nur allen mit echten Holzzellen versehenen Gewächsen zukommt, sondern an diesen auch durch geeignete Mittel zu jeder Zeit hervorgerufen werden kann.
  - Charles Nicolas **Houel** macht wichtige Arbeiten über die pathologische Anatomie der Blase, die Geschwülste der Schilddrüse und über Erkrankungen der Nerven.
  - August von **Kekulé** zeigt, daß den chemischen Typen eine tiefere Idee zugrunde liege, derart, daß es einwertige, zweiwertige, dreiwertige, vierwertige, usw. Elemente gebe, welche den entsprechenden Verbindungswert mit Wasserstoff zeigen, daß also Wasserstoff einwertig, Sauerstoff zweiwertig, Stickstoff dreiwertig, Kohlenstoff vierwertig sei (Valenztheorie).
  - **Kußmann** und **Tenner** zeigen den Zusammenhang der medullären Krämpfe mit dem Kreislauf und der Atmung, und fördern durch diese Arbeit die Physiologie des Zentralnervensystems.
  - Gabriel **Lamé** in Paris begründet die Reihendarstellung durch die nach ihm benannten Lamé'schen Funktionen und verwendet die krummlinigen Koordinaten als Rechnungsinstrument in der theoretischen Physik.
  - **Lechatellier** und **Morin** stellen Tonerde aus Bauxit her, indem sie dieses Mineral mit Soda gemengt der Calcination unterwerfen, die gesinterten Massen auslaugen und die Natriumaluminatlösung mit Kohlensäure zersetzen.
  - Der Genfer Uhrmacher Georges Auguste **Leschet** führt die Diamantdrehbohrung ein, indem er einen mit schwarzen Diamanten besetzten Kranzbohrer herstellt, den er durch ein Getriebe rasch umlaufen läßt, während er, um das Bohrloch rein zu halten, Wasser zuströmen läßt. Bereits im gleichen Jahre wird die Diamantbohrung versuchsweise beim Mont Cenis-Tunnel von Mauß und Colladon in Anwendung gebracht. Für die Tiefenbohrung wird das Verfahren später durch Major Beaumont insbesondere in Amerika weiter verbreitet.
  - Der Anatom Franz **Leydig** in Würzburg verfaßt ein Werk, in dem zum ersten Male der mikroskopische Bau der Gewebe sämtlicher Tierarten vergleichend dargestellt ist, und bereichert die Wissenschaft auf diesem Ge-

bierte durch zahlreiche Einzelbeobachtungen. Es gelingt ihm, bei vielen Wassertieren besondere Hautsinnesorgane nachzuweisen.

- 1857 Lady Franklin entsendet den englischen Polarforscher Francis Leopold **Mac Clintock** mit dem Dampfer „Fox“ in den Prince Regents Inlet, wo er zweimal überwintert. Es gelingt Mac Clintock im Frühjahr 1859, auf einer Schlittenreise nach King-Williams-Land die Urkunden aufzufinden, die über Franklin's Ende volle Auskunft geben. (Vgl. auch 1845 F.) Mac Clintock stellt fest, daß es neben Mac Clure's Durchfahrt (s. 1850 M.) noch eine zweite dicht am amerikanischen Festlandagestade hinlaufende Straße zwischen dem Stillen und dem Atlantischen Ozean gibt.
- Im Jahre 1852 wird zuerst bei einem Newcaster Kohlendampfer an Stelle des bis dahin üblichen Sandballastes der Wasserballast für das geleichterte Schiff verwendet. Ein i. J. 1855 an der Tyne erbauter Schraubendampfer zeigt bereits eigens dazu bestimmte, im Schiffsraum aufgestellte Wasserkasten. Im Jahre 1857 versieht **Mac Intyre** gleich bei Erbauung der Schiffe den Boden des Schiffes mit den erforderlichen Einrichtungen, indem er einen Doppelboden, ähnlich der Brunel'schen Konstruktion (s. 1843 B.), anordnet, dessen einzelne Zellen nach Bedarf mit Wasser gefüllt werden. Auch bei den Kriegsschiffen findet i. J. 1866 dieses System Eingang.
  - Christian August Hermann **Marbach** findet, daß zusammengesetzte Körper, wie Pyrit und Kobaltglanz, in der thermoelektrischen Spannungsreihe zum Teil jenseits des positiven Antimons, zum Teil jenseits des negativen Wismuts ihren Platz haben.
  - Eduard von **Martens** weist das Vorkommen einzelner Tierarten aus marinen Gattungen in Süßwasser-Seen an einer Reihe von Beispielen für Italien und andere Länder nach.
  - Unter Bezug auf Anregungen, die schon Cassini und Laplace gegeben hatten, weist James Clerk **Maxwell** nach, daß der Saturnring aus Stabilitätsgründen weder als fester noch als flüssiger Ring angesehen werden dürfe, da kein den Planeten umgebender ganz homogener Ring dauernd im Zustand stabilen Gleichgewichts bleiben könne. Nach Maxwells Hypothese besteht der Saturnring aus einer Wolke kleiner meteorartiger Satelliten, die lediglich wegen ihrer Kleinheit und ihrer geringen Entfernung voneinander dem irdischen Beobachter als ein einheitlicher Ring erscheinen.
  - Nachdem die Hamburg-Amerikanische Paketfahrt-Aktiengesellschaft bereits i. J. 1847 ins Leben getreten war, gründet Hermann Heinrich **Meyer** in Bremen den Norddeutschen Lloyd. Hierdurch wird nicht nur ein bedeutender Aufschwung der deutschen Handelsschifffahrt begründet, sondern auch die deutsche Schiffbautechnik in hohem Maße gefördert.
  - Lothar **Meyer** setzt die Magnus'schen Arbeiten über Blutgase (s. 1837 M.) fort und begründet die jetzige Anschauung, wonach das Blut nur Transportmittel des Sauerstoffs von der Lunge nach den Geweben und der Kohlensäure von den Geweben nach der Lunge ist.
  - Moritz **Meyerstein** in Göttingen konstruiert zur Bestimmung der Brechungs-exponenten ein Spektrometer, bei welchem das Prisma (s. 1814 F.) in der Mitte des geteilten Kreises aufgestellt wird, um dessen Achse das Fernrohr drehbar ist. Der Apparat wird vielfach verändert; einer der besten späteren Apparate ist der 1871 von Ernst Abbe (s. d.) konstruierte.
  - Henry **Milne Edwards** liefert in seinen „Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux“ zahlreiche für die Zoologie und die menschliche Physiologie wichtige Untersuchungen.
  - Johannes **Müller** untersucht vom physikalisch-physiologischen Standpunkte aus die bei einzelnen Fischgattungen vorkommende Lautäußerung und



unterscheidet zwischen mehr äußerlichen Reibungsgeräuschen und wirklicher Stimmbildung.

- 1857 **Naylor** führt den ersten doppeltwirkenden Dampfhammer aus, bei welchem die Dampfverteilung genau wie bei den doppeltwirkenden Dampfmaschinen angeordnet ist.
- **Neville** in Gateshead trifft eine neue Einrichtung für das Kühlen des Hohlglases, wonach der Ofen einen langen Kanal bildet, in welchem durch endlose Ketten eine Reihe niedriger Kasten fortbewegt wird, die man am stark geheizten Eingangsende mit der frisch gefertigten Glasware füllt und am kühlen Ausgangsende wieder entleert.
  - Nachdem Pelouze und Gay-Lussac bereits 1833 eine Untersuchung über das Sauerwerden der Milch angestellt hatten, ohne jedoch zu erkennen, daß dieser Prozeß eine Äußerung der Lebenstätigkeit gewisser Kleinwesen sei, beschreibt Louis **Pasteur** einen für die Milchsäuregärung charakteristischen Organismus. Er weist nach, daß dieses Ferment befähigt ist, in süßer Milch Säuerung hervorzurufen und zeigt, daß es von dem Ferment der Alkoholgärung verschieden ist.
  - Jean Baptiste **Payer** gibt eine für die Entwicklungsgeschichte wichtige, ausführliche Darstellung der Blütenentwicklung der höheren Pflanze (*Organogénie de la fleur*).
  - John **Penn** sucht im Anschluß an Hirn's Versuche (s. 1857 H.) die Dampfüberhitzung, besonders bei Schiffsmaschinen, durchzuführen, hat aber geringe Erfolge aufzuweisen, da man sich vor der Zersetzung des überhitzten Dampfes, der sich zu einem leicht explodierbaren Gemisch umsetzen sollte, fürchtet.
  - Max **Pettenkofe** macht Studien über das Aventuringlas, ein braunes mit glänzenden Flittern durchsetztes Glas, dessen Fabrikation seit langer Zeit in Murano betrieben wird, und dessen Färbung anscheinend durch Kupferoxydul-Silikate erfolgt.
  - **Peters** findet zuerst in einem Fall von Diabetes Aceton im Harn und in der Expirationsluft. Die erste eingehendere Arbeit über Acetonvorkommen im Harn wird 1860 von Kaulich gemacht.
  - William John Macquorn **Rankine** gibt eine neue, originelle Theorie des Erd-drucks, bei deren Aufstellung er von den allgemeinen Gesetzen der inneren Spannungen (internal stress) der Körper ausgeht und eine kohäsionslose Erdmasse, d. h. ein Aggregat von Molekülen annimmt, die sich aneinander pressen und nur durch die gegenseitige Reibung sich in ihrer Lage zueinander festhalten.
  - Jean Baptiste Leopold Alfred **Riche** stellt Wolframoxyd durch Behandeln von Wolframsäure in einem Strom Wasserstoffgas bei schwacher Rotglüh-hitze dar. Er stellt das der Wolframsäure entsprechende Superchlorid dar, während das dem Oxyd entsprechende Chlorid 1836 von Heinrich Rose gewonnen worden war.
  - Der Mathematiker Georg Friedrich Bernhard **Riemann** in Göttingen schafft durch Einführung der geometrischen Betrachtungsweise eine in der mathematischen Funktionentheorie außerordentlich fruchtbare Methode. Er macht in der Theorie der algebraischen und der Abel'schen Funktionen (s. 1829 A. und J., 1849 W.) Entdeckungen von größter Tragweite. Durch seine Schrift „Über die Hypothesen, welche der Geometrie zugrunde liegen“ wird eine neue Epoche der Untersuchungen über die Grundlagen der Geometrie eröffnet.
  - Nachdem Possoz die Bedingungen der Oxalsäurebildung (s. 1829 G.) genau studiert hatte, führen **Roberts, Dale** und **Pritchard** die Herstellung von Oxal-säure aus Sägespänen fabrikmäßig durch. Tessié du Motay schlägt (1874)

vor, an Stelle der Sägespäne die bei der Zuckerfabrikation abfallenden Rübenpreßlinge zu verwenden.

- 1857 Der nordamerikanische General Thomas **Rodman** erzeugt nach fast 20jährigen Versuchen gußeiserne Vorderlader-Kanonen bis zu 38 cm Seelenweite (sogenannte Columbiaden), wobei er den Guß über einen hohlen, fortwährend von kaltem Wasser durchströmten Kern ausführt. Hierdurch bewirkt er eine Abkühlung des Rohrmetalls von innen nach außen, anstatt, wie beim Vollguß, von außen nach innen, wodurch den verschiedenen konzentrischen Schichten des Rohrkörpers eine verschiedene, der Beanspruchung durch den Gasdruck entsprechende Spannung gegeben wird. (Vgl. 1859 Armstrong's künstliche Metallkonstruktion, welche, wenn auch mit anderen Mitteln, gleiches anstrebt.)
- Der Nervenarzt Moritz Heinrich **Romberg** in Berlin gibt als eines der frühzeitigsten Symptome der Tabes an, daß der Patient mit geschlossenen Augen nicht stehen bleiben könne.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** ermittelt in sehr sinnreich konstruierten Apparaten die Gesetze der von Grove (s. 1847 G.) beobachteten Dissoziation. Er unterscheidet zwischen Dissoziation (Zerlegung durch Wärme) und Zerlegung durch chemische Mittel und führt den Nachweis der Dissoziation namentlich für Wasser, Kohlensäure, Kohlenoxyd, Salzsäure, schweflige Säure usw.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und Friedrich **Wöhler** stellen durch Lösen des amorphen Bors in schmelzendem Aluminium und Erstarrenlassen krystallisiertes Bor her, das sie in zwei verschiedenen Zuständen, als diamantartiges Bor und als graphitartiges Bor, erhalten.
  - Die Schiffbauwerft der Gebrüder **Samuda** verwendet zuerst im Schiffbau an Stelle des Eisens den Stahl. Auch Rennie beginnt um diese Zeit den Bau stählerner Schiffe. Doch erst mit der allgemeinen Ausbreitung des Siemens-Martin-Verfahrens findet der Stahl zu Schiffbauzwecken eine allgemeine Verwendung. (Vgl. auch 1873 Sch.)
  - Graf Johann C. **Schaffgotsch** bemerkt, daß die Flamme einer chemischen Harmonika, wenn in deren Nähe ein musikalischer Ton erregt wird, der mit dem Harmonikaton im Einklang steht oder eine Oktave höher ist, in lebhaftere Erregung und starke Auf- und Abwärtsbewegung gerät, und wenn der äußere Ton stark genug wird, wohl auch ganz erlischt.
  - Der Ingenieur Hermann **Scheffler** in Braunschweig stellt wertvolle Untersuchungen über die Statik der Gewölbe und Futtermauern an.
  - Karl **von Scherzer** beobachtet, daß beim Kauen von Cocablättern das Gefühl der Zunge sich abstumpft. Die gleiche Eigenschaft zeigt das von Gaedecke (1855) aus den Cocablättern gewonnene Erythroxylin. (S. a. 1859 N.)
  - Matthias Eduard **Schweizer** findet, daß Kupferoxydammoniak die Cellulose (Baumwolle, Flachs, Papier) auflöst, und daß bei Sättigung des Ammoniaks mit Säuren die Cellulose unverändert wieder niedergeschlagen wird.
  - A. **Seyferth** konstruiert für die Fettindustrie den ersten Extraktionsapparat nach dem Anreicherungs-system, bei welchem das reine Extraktionsmittel das fast ganz entölt Material passiert, die nahezu gesättigte Lösung dagegen durch neu zugebrachtes, also ölfreies Material fließt. Diese Art von Apparaten wird von O. F. Heyl, O. Braun u. a. verbessert.
  - Werner **von Siemens** veröffentlicht eine Theorie der Verlegung und Untersuchung submariner Telegraphenleitungen.
  - **Sommelier, Grandis** und **Grattoni** erbauen in den Jahren 1857—70 den Mont-Cenis-Tunnel, welcher das Gebirge (22 km westlich vom Mont Cenis unter dem Col Fréjus) von Modane in Savoyen bis Bardonecchia in Piemont

durchschneidet und eine Länge von 13,05 km hat. Beim Bau des Tunnels kommt die erste Druckluftübertragungsanlage zum Betriebe der Sommeiller'schen Gesteinsbohrmaschinen und zur Pulsionslüftung zur Anwendung. Auch die Diamantbohrung wird dort zum ersten Male versucht. (Vgl. 1857 L.)

- 1857 Franz L. **Sonnenschein** führt die Phosphormolybdänsäure als neues Reagens auf Stickstoffbasen in die analytische Chemie ein.
- Peter **Seemenow** dringt zuerst über den Thian-schan ins Tal des Naryn vor.
  - Wilhelm von **Struve** bahnt im Auftrage der russischen Regierung die Längengradmessung längs des 52. Parallels von Valentia in Irland bis Orsk an der russisch-sibirischen Grenze an, die 1863 von Argelander, Baeyer und Struve begonnen wird.
  - A. F. **Svanberg** konstruiert ein „Elektrisches Differentialthermometer“. Dasselbe beruht auf der Widerstandsänderung, den ein Zweig einer Wheatstone'schen Brücke durch Temperaturänderung erfährt.
  - **Thompson** führt die jetzt allgemein übliche Verpackung der kaustischen Soda in Eisenblech-Trommeln ein, durch welche das Anziehen von Wasser und Kohlensäure, wie es in Holzfässern stets vorkam, vermieden wird.
  - John **Tyndall** gelingt es, die Kombinationstöne bequem und deutlich mittels der singenden Flammen hörbar zu machen, die man erhält, wenn man über zwei gewöhnliche Gasflammen zwei Glasröhren setzt, die mit Papierschiebern versehen sind, um die Länge der Röhren und damit die Höhe der Töne innerhalb gewisser Grenzen verändern zu können.
  - James Alfred **Wanklyn** gelingt es, die erste Verbindung von Alkoholradikalen mit Alkalimetallen in Form des Natriumäthyls darzustellen, das er durch Einwirkung von Natrium auf Zinkäthyl erhält.
  - Wilhelm **Wertheim** macht Untersuchungen über Elastizität, indem er Drähte von verschiedener Länge, verschiedenem Querschnitt und Material aufhängt und deren Verlängerung durch verschiedene angehängte Gewichte mißt. Er stellt die Beziehungen zwischen dem rückwirkenden Drehungsmoment der Drähte (der Torsionskraft) und dem Drehungswinkel für Stäbe von größeren Dimensionen fest.
  - **Wilcox** und **Gibbs** gehen auf den nur mit einem Faden entstehenden einfachen Kettenstich zurück und bauen eine darauf eingerichtete Nähmaschine in einer originellen Konstruktion.
  - Friedrich **Wöhler** stellt metallisches Kobalt durch Glühen von oxalsaurem Kobaltoxydul bei Luftabschluß her. Es entsteht eine schwammige oder pulverige Masse, die bei Erhitzen mit dem Sauerstoffgebläse im Kalktiegel schmilzt und ein graues, hartes aber dehnbares Metall gibt.
  - Nachdem Berzelius einerseits und Wöhler andererseits bereits unreines metallisches Titan durch Erhitzen von Fluortitankalium mit Natrium erhalten hatten, gelingt es Friedrich **Wöhler** und Henry **Saints-Claire-Deville**, durch Überleiten der Dämpfe von Fluortitankalium über Natrium im Wasserstoffstrom in Porzellan- oder Glasröhren das Titan in reinem Zustande darzustellen.
  - Henry Rossiter **Worthington** konstruiert, um den von der Umkehrung der Bewegung der Wassermasse herrührenden Schlag zu beseitigen, seine Pumpe (s. 1848 W.) als Doppelpumpe (Duplexpumpe). Das Wesen dieser Anordnung liegt darin, daß die Kolbenstange der einen Maschine den Schieber der andern Maschine in der Weise umsteuert, daß der Hub der einen Maschine beginnt, bevor der Hub der andern ganz vollendet ist.
  - Durch den Nachweis, daß Glycerin ein dreiatomiger Alkohol sei, kommt Adolphe **Wurtz** auf den Gedanken, daß zwischen dem Äthylalkohol und dem Glycerin zweiatomige Zwischenglieder existieren müssen. Er be-

stätigt seine Vermutung durch das Experiment, indem es ihm gelingt, aus Äthylenbromid das Glykol, den ersten zweiatomigen Alkohol, darzustellen.

- 1857 Adolphe **Wurtz** erhält durch Oxydation des Glykols (s. vorstehend) Oxalsäure und Glykolsäure, welche letztere (1847) Horsford aus dem Glykokoll schon dargestellt hatte, und deren Natur (1851) Strecker und Sokoloff aufgeklärt hatten.
- Adolphe **Wurtz** erhält durch Behandlung des Aldehyds mit Phosphorsuperchlorid das mit dem Äthylenchlorid isomere Äthylidenchlorid, das auch von Geuther 1858 dargestellt und 1859 von Beilstein als identisch mit dem ersten der von Regnault 1839 erhaltenen Substitutionsprodukte des Äthylchlorids gefunden wird. (S. 1835 R.)
- 1858 **Appley** erfindet als wichtiges Zubehör zu den Nähmaschinen den Knotenknüpfer zum Binden der Getreidegarben mit Bindfaden. (Über Drahtbindung s. 1877 D.) Eine ähnliche Konstruktion liefert Marsh.
- Carl Max von **Bauerfeld** ändert den schon lange zur Messung der Stromgeschwindigkeit dienenden Stromquadranten so ab, daß er sich an einer unverrückbaren Stelle befestigen läßt. Das abgeänderte Instrument besitzt einen Gradbogen, der in die Vertikalebene der Wasserfäden gestellt und vertikal so gedreht werden kann, daß der Nullpunkt der Teilung in das Lot kommt, welches durch seinen Mittelpunkt geht.
- Antoine César **Becquerel** gewinnt in Wasser unlösliche Substanzen, wie Chlorsilber, Schwefelsilber, Kupferoxydul, basisch kohlensaures Kupfer usw. in krystallinischem Zustande, indem er langsam verlaufende chemische Reaktionen benutzt.
- F. **Beilstein** und A. **Geuther** untersuchen das Verhalten des Natriumamids gegen Kohlenoxyd und Kohlensäure und stellen dessen große Reaktionsfähigkeit fest.
- Marcelin **Berthelot** gelingt es, aus Methan Chlorwasserstoffmethyläther herzustellen und diesen durch Kali in Methylalkohol überzuführen. Durch Substitution des Chlors durch Wasserstoff gelingt im gleichen Jahre die Synthese der Glykolsäure aus Monochloressigsäure. (Vgl. 1858 K.) Diese Reaktionen sind als weitere Beweise für die schon 1842 von Melsens (s. d.) gezeigte Vertretbarkeit des Chlors durch Wasserstoff anzusehen.
- Marcelin **Berthelot** gelingt es, das Camphen in festem Zustande aus dem aus Terpentinöl hergestellten Pinenchlorhydrat zu erhalten und damit das erste feste Terpen herzustellen. Später (1869) gelingt es ihm, durch Oxydation Camphen in Campher überzuführen.
- Der Franzose Charles Ernest **Boulé**, Professor an der kaiserlichen Bibliothek in Paris, bereits früher beteiligt an den Ausgrabungen der Akropolis von Athen, unternimmt wichtige archäologische Ausgrabungen in Nordafrika, namentlich auf der Stätte des alten Karthago.
- Lynn Reed **Blake** erfindet die Backenquetsche (Steinbrecher), die zum Brechen von Steinsalz, Erzen und Zuschlägen für hüttenmännische Arbeiten dient und 1872 von Marsden in Leeds wesentlich verbessert wird.
- Lynn Reed **Blake** verbessert die Drew'sche Sohlennähmaschine (s. 1851 D.) Die Maschine wird später von Gordon Mac Kay weiter verbessert und gilt auch heute noch als die beste Sohlennähmaschine für Kettenstich.
- Robert Wilhelm von **Bunsen** untersucht die Cerverbindungen, mit denen sich später C. Rammelsberg (1860), R. Hermann (1861) und Zschiesche (1866) beschäftigen. Die drei letzteren Forscher, sowie insbesondere auch Marignac arbeiten auch über die Verbindungen des Lanthans.
- Seit 1808 beginnt man in England die Wächter auf den Straßen, in Fabriken usw. durch Uhrwerke zu kontrollieren. Liszt in Wien (1838), Doll-

fuß in Mülhausen (1842), Gintl in Graz (1843), C. Meyer in Hameln (1850) konstruieren hierzu geeignete Uhren; doch wird erst im Jahre 1858 vom Uhrmacher J. Bürk in Schwenningen (Württemberg) die erste verschlossene tragbare Uhr hergestellt. Diese Uhr wird dem Wächter mitgegeben, während auf jedem Stationsplatz ein anders geformter kleiner Schlüssel gesichert aufgehängt wird, durch dessen Einführung in die Uhr auf einem in derselben unsichtbar angebrachten Papierstreifen ein der Station eigentümliches Zeichen gemacht wird, dessen Vorhandensein den Beweis gibt, daß sich der Wächter zur entsprechenden Zeit zur Stelle befunden hat.

- 1858 Nachdem Cyrus West Field und David Dudley Field das ausschließliche Recht zur Landung von Kabeln in New Foundland erworben und darauf hin im Verein mit J. Brett die Atlantic Telegraph Co. gegründet hatten, wird nach dem ersten Mißerfolg des Jahres 1857 am 5. August 1858 unter Leitung von Samuel Canning und Charles Bright die erste 3745 km lange Kabelleitung zwischen England und Amerika fertiggestellt, die vom 1. September bis 20. Oktober funktioniert, dann aber versagt.
- Der russische Reisende Nikolaus von Chanykow erforscht Chorasán und Afghanistan.
  - Antoine Adolphe Chassepot, Arbeiter im Depot d'artillerie in Paris, konstruiert, unter Anlehnung an Dreyse's Zündnadelgewehr, das nach ihm benannte Hinterladungsgewehr von 11 mm Kaliber, 25 g schwerem zylindro-ogivalem Bleigeschoß, 5,69 g Pulverladung, 420 m Mündungsgeschwindigkeit und Schlagbolzenzündung, welches als „fusil modèle 1866“ in der französischen Armee eingeführt wird. Es wird 1874 durch das Grasgewehr ersetzt.
  - Der preußische Telegraphendirektor Etienne von Charnin führt zur Isolierung der oberirdischen Telegraphenleitungen Porzellanlocken ein, deren untere Fläche immer trocken bleibt (Doppelglocken-Isolator).
  - Rudolph Clausius bestimmt auf mathematischem Wege die Geschwindigkeit der Luftmoleküle, sowie die einiger Gasmoleküle. Maxwell (1860) führt diese Untersuchung weiter und erhält Zahlen, die etwas geringer sind, als die Clausius'schen Werte.
  - Der Chemiker A. S. Couper entwickelt fast gleichzeitig mit Kekulé (s. 1857 K. und 1858 K.) die Anschauung von der Vierwertigkeit und Verkettungsfähigkeit des Kohlenstoffatoms. Er gibt zum ersten Male Konstitutionsformeln im heutigen Sinne des Wortes, Symbole, die aus der Erkenntnis der Atomigkeit der Elemente hervorgegangen sind.
  - Joseph Czermak führt den von Garcia konstruierten Kehlkopfspiegel als Untersuchungsmittel bei Leiden des Kehlkopfs ein und wendet zuerst die künstliche Beleuchtung bei der Laryngoskopie an. Garcia hatte bei seinen Versuchen (s. 1855 G.) das Sonnenlicht benutzt.
  - Charles Robert Darwin nimmt an, daß die Tierarten sowohl wie die Pflanzenarten veränderlich sind. Er wendet die Erfahrungen der künstlichen Zuchtwahl auf die Organismen im Naturzustand an, entdeckt im Kampf ums Dasein (struggle for existence) das auslesende Prinzip der natürlichen Zuchtwahl und schafft seine bedeutungsvolle Selektionstheorie. Das Prinzip der natürlichen Zuchtwahl hatten zuerst W. C. Wells 1813 und Patrick Matthew 1831 ausgesprochen.
  - Darwin und Hildebrand entdecken die Heterostylie, d. i. die ungleiche gegenseitige Stellung von Staubgefäßen und Narbe in den Blüten verschiedener Exemplare derselben Art, eine Einrichtung, die wie die Dichogamie (s. 1790 S.) auf Verhinderung der Selbstbestäubung abzielt.
  - Joseph Decaisne fördert durch sein Werk „Le Jardin fruitier“ die Obstkultur und gibt vorzügliche Abbildungen von Obstsorten.
  - Warren De la Rue erfindet den Heliograph oder Photoheliograph, ein astro-

nomisches Fernrohr mit photographischer Camera zur Herstellung von Sonnenphotographien. Er führt bis 1872 fortlaufend photographische Aufnahmen der Sonne aus, die einen hohen wissenschaftlichen Wert besitzen. (Über ein anderes Instrument gleichen Namens s. 1875 M.)

- 1858 Theodor **Dietrich** macht im Anschluß an die Arbeiten von K. G. Bischof Studien über den Verwitterungsprozeß der Gesteine, namentlich des Baisalts, die ergeben, daß die Ammoniaksalze kräftig aufschließend wirken. An diese Arbeit schließen sich ähnliche von Knop, Birner und Ulrich, Beyer, E. Wolff, Fuchs u. a. an, welche die Feldspat-, die Granitverwitterung und auch den Einfluß von Salzen auf die Ackererde behandeln.
- Giovanni Battista **Donati** in Florenz entdeckt am 2. Juni den nach ihm benannten Kometen. Der federartige Schweif dieser großartigsten Kometenerscheinung der neueren Zeit umfaßt zur Zeit seiner größten Länge (5. Oktober) 60 Grade am Himmel.
  - Franz Cornelius **Donders** macht auf die Beziehungen des Schielens zur Übersichtlichkeit aufmerksam, sowie auf die bei dieser Refraktionsanomalie oft auftretende Augenschwäche, die durch den Gebrauch einer die Übersichtlichkeit korrigierenden Brille beseitigt wird.
  - Franz Cornelius **Donders** entdeckt, daß jedem Vokal ein Eigentön der Mundhöhle entspricht.
  - John **Elder** vereinigt die Roentgen'sche Verbundmaschine (s. 1829 R.) mit dem Oberflächenkondensator und gibt durch die Einführung der nunmehr mit dem Namen „Compoundmaschine“ belegten Zweifach-Expansionsmaschine dem Schiffsmaschinenbau einen gewaltigen Aufschwung.
  - B. W. **Feddersen** gelingt es, indem er das durch einen rotierenden Spiegel verbreiterte Bild des elektrischen Funkens auf eine photographische Platte wirft, nicht nur den oszillatorischen Charakter der Entladung der Leidener Flasche darzustellen, sondern auch die Oszillationsdauer zu messen. Seine Versuche ergeben eine völlige Übereinstimmung mit der von Thomson (1855) gegebenen Theorie der im Schließungskreis einer Leidener Flasche sich bildenden elektrischen Schwingungen, die 1864 auch von Kirchhoff bestätigt wird. (S. a. 1842 H.)
  - Theodor **von Frerichs** arbeitet auf dem Gebiete der Verdauungskrankheiten, namentlich der Leberkrankheiten, sowie der urämischen Intoxikation, und findet in der Leber bei gestörter Funktion derselben das 1846 von Liebig entdeckte Tyrosin und das 1818 von Proust entdeckte Leucin. Diese beiden Amidkörper werden später, insbesondere von M. von Nencki und seinen Schülern, als fast nie fehlende Bestandteile des Kotes der höheren Tiere erkannt.
  - **Friedrich** macht im Anschluß an die Exter'schen Versuche mit Torf (s. 1855 E.) auf der Grube von der Heydt bei Ammendorf die ersten Versuche, Braunkohle auf trockenem Wege ohne Zusatz eines Bindemittels zu festen Briketts zu formen.
  - Karl **Frischen** versucht erfolgreich, die Leitung der mit Magnetinduktoren betriebenen Läutewerke auf der Strecke Göttingen-Kassel durch Zuschaltung eines Ruhestroms zugleich als Morse-telegraphen- und namentlich auch als Hilfstelegraphenleitung auszunutzen.
  - Henry **Giffard** erfindet den Injektor der Dampfmaschine, der dazu dient, das Speisewasser durch den Dampfdruck selbst in den Kessel einzutreiben. Der Injektor ist der Wasserstrahlpumpe (s. 1852 T.) ähnlich und beruht auf dem Prinzip, daß ein Dampfstrahl das Speisewasser mit sich reißt. Dadurch, daß zugleich der Dampf sich kondensiert, erhält das Wasser eine so große Geschwindigkeit, daß ein Teil davon mit Überwindung des

im Dampfkessel herrschenden Drucks in diesen eintritt, während der Rest in den Wasserbehälter zurückfließt.

- 1858 John Hall **Gladstone** und T. Pelham **Dale** beginnen nach dem Vorgang von Berthelot ihre Arbeiten über das Brechungsvermögen flüssiger Substanzen. Sie ersetzen den Ausdruck von Newton (s. 1666 N.) durch den einfacheren Wert  $(n-1):d$ , der von der Temperatur wenig beeinflusst wird, jedoch bei Änderung des Aggregatzustandes der Substanz versagt.
- Albrecht **von Graefe** verbessert die Technik der Regenbogenhautoperationen, führt die Höllensteinbehandlung der Augenentzündungen ein und bemerkt zuerst, daß Einträufungen von Atropin eine Erweiterung der Pupille hervorrufen.
  - Francis Thomas **Gregory** erforscht in Australien bis zum Jahre 1861 die Flüsse Murchison, Gascoyne, Ashburton, Fortescue und De Grey und veröffentlicht eine Karte der bereisten Gebiete.
  - Hermann **von Helmholtz** gibt eine Theorie der Konsonanz und Dissonanz. Die letztere ist nach ihm durch Schwebungen (Stöße) verursacht, die so rasch aufeinander folgen, daß sie einzeln nicht mehr aufgefaßt werden können und dem Ton eine gewisse Rauigkeit geben. Die konsonierenden Töne sind solche ohne Stöße.
  - Hermann **von Helmholtz** untersucht die Ursachen der Klangverschiedenheit, und zeigt, daß dieselbe Ohm's Angaben (s. 1843 O.) entsprechend durch die Form der Schwingungen oder vielmehr durch die gleichzeitig auftretenden Obertöne bedingt ist, die die Klangfarbe des Grundtones verändern.
  - **Henneberg** und **Stohmann** machen eingehende und sorgfältige Untersuchungen über das Verhalten des Bodens zum Ammoniak, die 1863 von Rautenberg auf die verschiedensten Bodenarten und auf künstlich dargestellte Silikate ausgedehnt werden.
  - Heinrich Hermann **Hlasiwetz** untersucht das Buchenholzteercreosot und ermittelt dessen Eigenschaften und Zusammensetzung. Er stellt daraus das Kreosol und das Guajacol her, die beide auch aus dem Guajakharz (s. 1845 P.) erhalten werden.
  - August Wilhelm **von Hofmann** wendet Grahams Ansicht, daß der Wasserstoff des Ammoniums durch Metalle vertreten werden könne, auf die ammoniakalischen Quecksilberverbindungen an, worin ihm Weltzien (1855), Neßler (1856) und Schmieder (1857) beistimmen. Diese Verbindungen sind danach als Ammonium aufzufassen, in welchem mehr oder weniger Atome Wasserstoff durch Quecksilber vertreten sind.
  - **Hugon** erhält ein Patent auf eine Gasmaschine mit Flammzündung, welche zuerst 1862 zur Ausführung kommt und sich durch geringen Gas-, Wasser- und Schmierölverbrauch auszeichnet.
  - **Hunt** und **Pechin** zeigen, daß man Harz durch Destillation mit Wasserdampf fast völlig entfärben kann, und ermöglichen dadurch eine erhebliche Verwendung des Harzes zur Fabrikation der Harzseifen. Diese Seifen hatten sich bis dahin wegen der starken Färbung, die ihnen das Harz erteilte, nicht einführen können.
  - **Johard** teilt die Resultate seiner Arbeiten über die Glühlampen (s. 1845 J.) der Académie des sciences mit und gibt dabei folgende Verwendungen für die Glühlampe an: 1. Grubenbeleuchtung, 2. Unterwasserlampen zu Fischereizwecken, 3. Leuchtbojen, 4. Nachtsignale auf See.
  - August **von Kekulé** veröffentlicht seine für die Entwicklung der organischen Chemie bedeutungsvolle Abhandlung über die Vierwertigkeit des Kohlenstoffs (s. 1857 K.) und die Verkettung der Kohlenstoffatome, und führt für die organischen Verbindungen den Namen „Kohlenstoffverbindungen“ ein.

- 1858 August von **Kekulé** führt die Monochloressigsäure durch mehrstündiges Kochen ihrer wässrigen Lösung in Salzsäure und Glykolsäure (Oxyessigsäure) über (Übergang einer einbasischen in eine zweibasische Säure).
- Ludwig Friedrich **Knapp** tritt in seiner Schrift „Die Natur und das Wesen der Gerberei“ der herrschenden Ansicht, daß das Leder eine chemische Verbindung von Gerbstoff mit leimgebendem Gewebe sei (s. 1797 S.), entgegen und bezeichnet das Gerben als einen lediglich physikalischen Prozeß. Er definiert das Leder als „Haut, bei welcher durch irgend ein Mittel das Zusammenkleben der Fasern beim Trocknen verhindert worden ist“. Er deutet bereits auf die Verwendung der basischen Chromoxydsalze zum Gerben im sogenannten Einbadverfahren hin, ohne jedoch die praktischen Konsequenzen hieraus zu ziehen.
  - Theodore **de Keck** schlägt vor, die Waschwässer von Fabriken mit Mineralsäuren zu versetzen und so sowohl die freie Fettsäure, als auch die sonst in den Abwässern enthaltenen Fette (Spicköle, Wollfett usw.) nutzbar zu machen. Die ausgeschiedenen Fettmassen (Magma) werden erst kalt, dann warm gepreßt; das abfließende Fett wird einer Klärung und Bleichung unterworfen.
  - Hermann **Kölbe** spricht aus, daß sich die Alkohole, Carbonsäuren, Ketone und Aldehyde sämtlich von der Kohlensäure oder von deren Hydrat herleiten. (Vgl. auch 1853 K.) Er folgert aus den Beziehungen zwischen den Alkoholen und den Carbonsäuren die Möglichkeit, neue Arten von Alkoholen darzustellen und prognostiziert die Existenz der sekundären und tertiären Alkohole, deren erste Repräsentanten 1862 von Friedel in dem durch Wasserstoffaddition an Aceton erhaltenen sekundären Propylalkohol (s. 1862 F.) und 1863 von Butlerow (s. 1863 B.) in dem tertiären Butylalkohol entdeckt werden.
  - W. **Krause** entdeckt die Nervenendkolben, in welche die zugespitzt endigende Nervenfasern eintritt, und nennt sie „Terminalkörperchen“.
  - Frédéric **Kuhlmann** stellt durch Fällen von Barytsalzen schwefelsauren Baryt im Zustande feinsten Verteilung dar und bringt denselben in Form eines steifen, 20—32% Wasser haltenden Breies unter dem Namen „Blanc fix“ in den Handel. Dies Präparat wird in ausgedehntem Maße als Malerfarbe, zur Papier- und Kartonfabrikation, zur Wasserglasmalerei usw. benutzt.
  - Julius **Köhn** führt eine Reihe von verheerenden Krankheiten der Getreidearten, der Kartoffel usw. auf das Eindringen von Pilzen zurück.
  - J. **Leconte** beobachtet zuerst an einer in einem Konzertsale brennenden Flamme, daß auch frei (d. h. ohne Röhre, s. 1777 H. und 1857 S.) brennende Flammen gegen Klänge empfindlich sein können. Das Verhalten solcher frei brennenden empfindlichen Flammen wird insbesondere von Barret und Tyndall (1868) untersucht, die als wesentliche Vorbedingung feststellen, daß der Druck, unter dem das Gas entweicht, so hoch sein muß, daß die Flamme fast zum Rauschen kommt.
  - Joseph Lorenz Ritter von **Liburnau** gibt eine Methode an, die Sichtbarkeitsgrenze im Wasser (d. i. die Tiefe, bei der ein versinkender, vom Tageslicht beleuchteter Gegenstand dem Auge des Beobachters entschwindet) zu bestimmen. Die Methode besteht darin, daß man eine weiße Scheibe ins Wasser versenkt und bestimmt, bei welcher Tiefe sie verschwindet. Das Verfahren wird 1865 von A. Secchi mit wissenschaftlicher Genauigkeit im Mittelländischen Meer angewendet.
  - Justus von **Liebig** weist mit großem Nachdruck auf die von Way (s. 1850 W.) hinsichtlich des Absorptionsvermögens des Bodens gemachten Entdeckungen hin und konstatiert die Kali-, Natron- und Phosphorsäureabsorption aufs



- neue, sowie die Kieselsäureabsorption, die nach ihm durch einen hohen Gehalt des Bodens an Humussäure herabgedrückt wird. Er nimmt als Ursache der Absorptionerscheinungen nicht nur chemische, sondern auch physikalische Kräfte an. Er weist zuerst darauf hin, daß zwischen den Wurzeln und den absorbierten Stoffen eigentümliche Beziehungen existieren.
- 1858 Eduard **Linnemann** zeigt, daß sich Kalium aus Cyankalium auf elektrolytischem Wege leicht abscheiden läßt.
- David **Livingstone** erforscht in den Jahren 1858—63 den unteren Sambesi, die Stromschnellen oberhalb von Tete, den Schire und den Njassasee. Er löst das Sambesiproblem, indem er den Fluß von Linyanti bis zur Mündung befährt.
  - Nachdem im Herbst 1858 mit der Untersuchung der Höhle von Brixham durch die Royal Society und die Geological Society eine neue Aera der Höhlenforschung begonnen hatte, tritt Sir Charles **Lyell** nachdrücklich auf die Seite von Boucher de Perthes und bewirkt dadurch, daß dessen bisher kaum beachtete Entdeckungen im Sommetal (s. 1836 B.) allgemein von der wissenschaftlichen Welt angenommen werden.
  - François **Marcel** entdeckt, daß der Magen imstande ist Fett zu spalten; es gelingt ihm, aus dem Ätherextrakt des Mageninhalts von Hunden, die mit Hammelfett gefüttert werden, bei Zusatz von Galle eine Emulsion herzustellen. (Vgl. auch 1880 C. und 1900 V.)
  - Jean Charles **Galissard de Marignac** macht Untersuchungen über Fluor-Doppelsalze. Es gelingt ihm, den Isomorphismus von Fluorverbindungen des Siliciums mit den entsprechenden Verbindungen des Zinns zu beweisen und dadurch zur Feststellung des richtigen Äquivalentgewichts für Silicium entscheidend beizutragen.
  - Eduard von **Martens** bezeichnet die Brackwassertiere als eine eigentümliche Mittelstufe zwischen den Süßwasser- und den Meertieren und hebt deren Unempfindlichkeit gegen Unterschiede in Temperatur und Salzgehalt des Wassers hervor.
  - Der Ingenieur **Mohrké** bildet die Brückenträger mit einfachem und mehrfachem Fachwerk weiter aus.
  - Albert **Mousson** wiederholt die Versuche von Thomson (s. 1849 T.) und zeigt, daß Wasser bei hohem Druck, niedrigen Temperaturen ausgesetzt, nicht fest wird, und daß Eis, hohem Druck ausgesetzt, selbst bei niedrigen Temperaturen flüssig wird.
  - Karl Friedrich **Naumann** spricht zum ersten Male von einer „Morphologie der Erdoberfläche“ und definiert dieselbe als die Lehre von den räumlichen und gestaltlichen Verhältnissen der festen Erdkruste. (S. a. 1650 V. und 1802 P.)
  - L. X. E. L. **Ollier** führt den experimentellen Nachweis, daß Stücke vom Periost, die von ihrem Mutterboden getrennt und in andere Gegenden transplantiert sind, die Fähigkeit beibehalten, Knochen zu erzeugen, welche Beobachtung von Langenbeck später für die rhinoplastischen Operationen verwertet wird. (S. 1809 M.)
  - Die **Orleansbahn** führt zuerst auf dem europäischen Festland die von England überkommene durchlaufende Zugleine ein, mit deren Hilfe jeder Zugbeamte durch die Tenderglocke oder die Lokomotivpfeife dem Maschinenführer Gefahrensignal geben kann. (Vgl. 1839 L.)
  - **Oxland** bemüht sich, Legierungen von Eisen mit Wolfram in Form von Wolframeisen und Wolframstahl einzuführen. Der Wolframgehalt des Eisens erhöht dessen Festigkeit wesentlich. (Vgl. insbesondere 1903 H.)
  - Louis **Pasteur** entdeckt, daß gleichzeitig mit dem Alkohol bei der Gärung nicht nur Bernsteinsäure, sondern zugleich auch Glycerin entsteht, und

ermittelt, daß etwa 4% des Zuckers, der vergärt, zur Bildung dieser Produkte verbraucht werden. (S. a. 1847 S.)

- 1858 **Patera** verwendet zur Extraktion des Silbers aus Erzen nach dem Vorschlag von Hauch (s. 1846 H.) unterschwefligsaures Natron, welches das zuvor in Chlorsilber übergeführte Silber als Doppelsalz in Lösung bringt. Aus der Lösung wird durch Schwefelnatrium Schwefelsilber gefällt, aus dem man durch Eisen das Silber abscheidet. Eine Abart dieses Verfahrens ist der neuerdings zur Geltung gekommene Russell-Prozeß.
- **Eugène Péligot** stellt das chlorchromsaure Kalium durch Eingießen des von Berzelius dargestellten Chromacichlorids in eine wässrige Lösung von Chlorkalium dar. Geuther erhält das Salz (1858) durch Eintragen von violetterm Chromchlorid in schmelzendes Kaliumbichromat.
  - **Perrin** und **Duppa** stellen Glykokoll auf synthetischem Wege durch Einwirkung von Ammoniak auf Bromessigsäure her.
  - Nachdem **Daniel Koechlin** auf einem chinesischen Baumwollgewebe einen bis dahin in Europa unbekannten grünen Farbstoff gefunden und davon an **J. Persoz** Mitteilung gemacht hatte, gelingt es den vereinten Bemühungen von **J. Persoz**, **R. Rendet** und **A. F. Michel**, genauere Kenntnis über das Chinesisch-Grün, Lo-Kao, zu erhalten und den Farbstoff in Europa einzuführen. **Kayser** gelingt es 1886, daraus eine kristallisierte Säure, die Lokaonsäure, herzustellen.
  - **Max von Pettenkofer** weist zuerst auf die wichtige Rolle hin, welche beim Luftverbrauch und Luftwechsel in Wohngebäuden die Wände und die Ritzen an Fenstern und Türen spielen. Bekannt geworden ist sein Experiment, durch eine massive, nicht zu starke Ziegelmauer hindurch ein Licht auszublauen. Ähnliche Versuche werden später von **Lang** (1877), **Tsuboi** (1893), **Rietschel** (1894) und **Gosebruch** (1898) unternommen und ergeben sämtlich, daß absolut undurchlässige Wände unter normalen Umständen nicht existieren. Die Versuche **Pettenkofer's** und **Lang's** erstrecken sich auch auf die Durchlässigkeit des Gesteins für Wasser und ergeben, daß es völlig undurchlässigen Fels nicht gibt, was für die Quellenlehre von Wichtigkeit ist.
  - **Poncaey** in **Birmingham** macht ein photographisches Kopierv Verfahren (Kohleverfahren) bekannt, bei welchem die lichtempfindliche Schicht, bestehend aus Gummi arabicum, chromsauren Salzen und Pigmenten, auf Papier aufgetragen und unter einem Negativ belichtet wird. Dieser Prozeß wird unter dem Namen „Gummidruck“ neuerdings zur Herstellung künstlerischer Photographien vielfach verwendet.
  - Der amerikanische Ingenieur **George Pullman** führt die Eisenbahnluxuswagen (Pullman Cars) ein, die er im Jahre 1867 so einrichtet, daß sie am Tage als Salonwagen, nachts als Schlafwagen dienen. (S. a. 1836 C.)
  - **A. Raux** konstruiert die erste Dampfschnellbremse, bei welcher die Bremskraft von der Lokomotive auf den Tender und die Wagen des Zuges übertragen wird, und alle Fahrzeuge eines Zuges durch den Lokomotivführer zu gleicher Zeit gebremst werden können. Er bringt an jedem Wagen kleine Zylinder mit doppelten Kolben an, die direkt mit den gegen die Räder wirkenden Bremsklötzen verbunden sind. Gelangt von der Lokomotive Dampf in die Kolben, so werden diese auseinander getrieben und pressen die Bremsklötze gegen die Räder.
  - Der Ingenieur **Ferdinand Redtenbacher** erwirbt sich große Verdienste um die Begründung des wissenschaftlichen Maschinenbaus durch Einführung der Methode der Verhältniszahlen.
  - **Peter Rittinger** erfindet für den Bergwerksbetrieb den stetig wirkenden Seiten- oder Querstoßherd, der auf dem Prinzip beruht, die auf einer

schwach geneigten Herdfläche abwärts gespülten Gesteinsarten durch Querstöße in diagonale, je nach dem spezifischen Gewicht divergierende Wegkurven zu treiben und die auf diese Weise separierten Mineralsorten in nebeneinander liegende Behälter gesondert am unteren Herdende aufzufangen. Dieser Herd wird von Palmer und später von Stein (s. 1884 L.) wesentlich verbessert.

- 1858 F. **Robinson** und Ed. **Cotham** konstruieren die erste hydraulische Kastenpresse, die zur Aufnahme des Preßgutes einen siebtopfartigen, in einem gußeisernen Kasten sitzenden Behälter hat, dessen Füllung und Entleerung unter der Presse geschieht. Die Presse wird namentlich von Luther in Braunschweig, Eggestorf in Hannover u. a. verbessert.
- **Rolle** verbessert die zuerst in England zur Destillation bituminöser Stoffe eingeführten, den Koksöfen nachgebildeten, stehenden Schweißapparate, und führt durch die Einrichtung der stehenden Retorten mit kontinuierlichem Betriebe, die er erst aus Eisen, später aus Schamotte konstruiert, eine wesentliche Verbesserung und Verbilligung des Betriebes herbei.
  - Der Franzose **Sagebien** baut das nach ihm benannte unterschlächtige Wasserrad, welches sich durch großen Durchmesser, geringe Umfangsgeschwindigkeit, große Schaufelhöhe und sehr enge Teilung kennzeichnet und dessen Wirkung auf dem Gewicht des sinkenden Wassers beruht.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und **Caron** lehren die das Krystallisieren begünstigende Wirkung des Fluorwasserstoffs und anderer Fluorverbindungen und erzeugen mit deren Hilfe in den Jahren 1858—65 eine Anzahl künstlicher Mineralien.
  - Graf K. M. **Schaffgotsch** empfiehlt die kohlensaure Ammoniakmagnesia, die in ammoniakalischer Flüssigkeit unlöslich ist, für analytische Zwecke, namentlich zur Scheidung des Magnesiums von den Alkalimetallen.
  - Der Botaniker August **Schenk** erforscht (1858—91) die Verbreitung und Lebensweise der vorweltlichen Pflanzen, indem er deren Reste unter Berücksichtigung der Pflanzeogeographie, Anatomie und Morphologie untersucht. Er übt durch seine Tätigkeit auf den paläontologischen Gebieten einen großen Einfluß auf die Entwicklung der Paläophytologie aus.
  - Nachdem in Frankreich Ph. J. Roux (1852) und Sédillot (1853) für das operative Verfahren bei der Gesichtneuralgie eingetreten waren, faßt Franz **Schuh** seine vielfachen Erfahrungen darüber in der wichtigen Monographie „Über Gesichtneuralgie und über die Erfolge der dagegen vorgenommenen Nervenresektionen“ zusammen.
  - Nachdem John Russell 1797 die ersten Reliefdarstellungen des Mondes ausgeführt hatte, gibt Angelo **Secchi** eine sich durch vortreffliche Arbeit auszeichnende plastische Darstellung des Mondgebirges „Archimedes“ heraus. In neuester Zeit werden solche Reliefs des Mondes namentlich von Lade und von Stuyvaert veröffentlicht.
  - Nachdem 1792 William Fullarton ein englisches Patent auf Scheidung von Eisenerzen durch Anwendung magnetischer Anziehung erhalten hatte, und Arthur Wall (1847) und Chenot (1854) Elektromagnete für diesen Zweck benutzt hatten, ohne daß sich eine praktische Ausbeutung daran geknüpft hätte, konstruiert Quintino **Sella** eine elektromagnetische Maschine zu Aufbereitungszwecken. Es gelingt ihm, mit dieser Maschine die wegen ihres Gehalts an feineingesprengtem Kupferkies sonst schwer aufzubereitenden Magnetisenerze von Traversella in Oberitalien behufs Herstellung eines kupfer- und schwefelfreien Roheisens zu reinigen und bedeutende, aus einem innigen Gemenge von Magneteisenstein, Schwefel- und Kupferkies bestehende Erzmittel, die bis dahin unbenutzt geblieben waren, auszubeuten

- 1858 **Siemens und Halske** bringen auf Vorschlag des hannoverschen Telegraphen-ingenieurs **Karl Friese** den Siemens'schen Magnetinduktor als Stromquelle für Eisenbahnläutewerke in Anwendung.
- **Henry Clifton Sorby** verfaßt im Anschluß an seine früheren Untersuchungen (s. 1850 S.) eine Schrift über die mikroskopische Struktur der Krystalle, die eine vollständige Umgestaltung der petrographischen Untersuchungsmethode bedeutet. Indem er aus der Anwesenheit von Flüssigkeits-, Gas-, Krystall-, Glas- und Schlackeneinschlüssen den neptunischen oder plutonischen Ursprung bestimmter Gesteine beweist, erledigt er langjährige geognostische Streitfragen.
  - **John Hanning Speke** zieht von Unjanjembe, wo sein Begleiter Burton zurückgeblieben ist (vgl. 1857 B.) weiter und entdeckt am 3. August den Ukerewesee (Viktoria-Nyanza), den er für einen Quellsee des Nils erklärt. (Vgl. 1860 S.)
  - **Balfour Stewart** entwickelt in seiner Abhandlung „An account of some experiments on radiant heat“ den Satz des Gleichgewichts zwischen den absorbierenden und ausstrahlenden Eigenschaften der Körper, jedoch nur bezüglich der Wärme und ohne Bezugnahme auf einen Zusammenhang mit der Spektralanalyse.
  - **Strand und Mason** in London verbessern die Dampffeuerspritze. Sie geben ihr einen vertikalen Röhrenkessel mit konischer Feuerbüchse und füllen einen Teil des Wasserraums mit Kammern, die mit dem Dampfraum in Verbindung stehen, wodurch der Dampf stets trocken erhalten und das lästige Spucken der Maschine beseitigt wird. Sehr gute Konstruktionen von Feuerspritzen bringen in den siebziger Jahren Merryweather und Field, Jauck in Leipzig, Button in London u. a. in den Handel.
  - **William Thomson** (Lord Kelvin) gibt dem von Gauß und Weber (s. 1833 G.) erfundenen Spiegelgalvanometer für den Gebrauch auf Kabelschiffen eine so zweckmäßige Einrichtung, daß die Schwankungen des Schiffes, selbst bei hohem Seegang, die Stellung des Spiegels gegen die Skala nicht beeinflussen. Aus diesem „Marine-Galvanometer“ genannten Apparat geht später das Sprech-Galvanometer für den Kabelbetrieb hervor.
  - Der Engländer **Townsend** gibt dem englischen Rundstuhl eine wesentliche Verbesserung, indem er statt der bisher gebrauchten Hakennadeln Zungennadeln einführt, bei welchen die Maschenbildung viel einfacher vor sich geht. Hiermit ist schon der Übergang zu den neueren Strickmaschinen vollzogen, da die Arbeit der Zungennadeln dem Handstricken sehr ähnlich ist.
  - **Moritz Traube** spricht, ohne dies durch Versuche beweisen zu können, die Anschauung aus, daß in der Hefe ein besonderes Gärungsenzym (Ferment) vorhanden sei und versucht in seiner „Theorie der Fermentwirkungen“ die Oxydation im Körper durch sauerstoffübertragende Oxydationsfermente zu erklären. Durch Jaquet (s. 1892 J.), Spitzer (s. 1899 S.), Schittenhelm (1904 S.) u. a. ist das Vorkommen solcher Körper ganz sichergestellt, die Spitzer später aus verschiedenen tierischen Organen, wie Leber, Niere usw., herstellt.
  - **Vérité**, Uhrmacher in Beauvais, erfindet einen von vorbeifahrenden Eisenbahnzügen aus zu erregenden Magnetinduktor, mit dem er auf der Bahnlinie Paris-La Chapelle ein völlig selbsttätiges Blocksignal betreibt.
  - **Rudolph Virchow** verbreitet durch seine Abhandlung „Über die Natur der konstitutionell-syphilitischen Affektionen“ das erste Licht über die eigentümlichen Latenz- und Recrudescenzperioden der Syphilis und stellt die Einfuhr des syphilitischen Virus ins Blut von den einzelnen Organen oder Geweben aus fest.

- 1858 Alfred Russell **Wallace** entwickelt gleichzeitig mit Darwin (s. 1858 D.) im Journal der Linnean Society in London vom Juli das Prinzip der natürlichen Zuchtwahl und dessen Einfluß auf den Ursprung der Arten.
- James Alfred **Wanklyn** stellt durch Behandlung von Natriumäthyl mit Kohlensäure propionsaures Natron synthetisch dar.
  - Der englische Chirurg Sir Thomas Spencer **Wells** bildet die Ovariectomie (operative Entfernung kranker Eierstöcke durch den Bauchschnitt) aus, die noch in der Mitte des 19. Jahrhunderts von den namhaftesten Chirurgen der großen Gefahr wegen für eine unzulässige Operation erklärt worden war. (S. 1809 M.)
  - Charles **Wheatstone** konstruiert den mit Induktionsströmen betriebenen sogenannten ABC-Telegraphen, der in verbesserter Form noch jetzt in England in Gebrauch ist.
  - Joseph **Whitworth** konstruiert ein gezogenes Geschütz, dessen Rohrbohrung anstatt eingesehnittener Züge den Querschnitt eines regelmäßigen Sechsecks hat; der Querschnitt verläuft in schraubenförmiger Windung (mit Drall. — Vgl. auch 1853 L.). Der Aufbau des Rohres erfolgt durch Zusammensetzung einer großen Anzahl einzelner Ringlagen. (Vgl. 1859 A.)
  - Gustav **Wiedemann** beobachtet, daß Erschütterungen auf Magneten, während sie magnetisiert werden, erregend wirken, daß andererseits jedoch ein fertiger Magnet durch Stoßen oder Fallenlassen bedeutend geschwächt wird, und erklärt diese Erscheinungen durch die Hypothese, daß die magnetisierbaren Körper aus Elementarmagneten bestehen, welche im unmagnetisierten Zustand lediglich unter dem Einfluß der im Innern der Körper tätigen Molekularkräfte alle möglichen Lagen haben, aber durch den Akt des Magnetisierens sämtlich parallel gerichtet werden.
  - Adolphe **Wurtz** führt analog der Oxydation des Glykols (s. 1857 W.) das Propylglykol bei Gegenwart von Platinschwarz durch den Sauerstoff der Luft in Milchsäure über.
  - Gustav **Zeuner** publiziert sein Werk „Schiebersteuerung“, in welchem er die Anordnung der Schiebersteuerungen behandelt und Methoden angibt, um mit Hilfe der Schieberdiagramme die zweckmäßigsten Verhältnisse der Steuerung herauszufinden. (Vgl. auch 1863 V.)
- 1859 Sir William George **Armstrong** bildet — nach Angaben, welche der General Fredericks bereits 1830, Oberst Thierry 1834, sowie Professor Treadwell 1840 gemacht hatten (vgl. auch 1857 R. und 1858 W.) — den Aufbau des Geschützrohrs aus mehreren einzelnen Teilen weiter aus, indem er ein inneres Kernrohr mit einer Anzahl glühend aufgezogener, beim Abkühlen das Kernrohr fest umspannender Eisen- oder Stahlröhren ummantelt (sogenannte „künstliche Metallkonstruktion“), womit er die Widerstandsfähigkeit des Rohres bei großen Ladungen beträchtlich steigert. Fraser vereinfacht (beim Woolwich-Geschütz) das Verfahren, indem er die Zahl der auf das Kernrohr aufzuziehenden Verstärkungsringe vermindert. In hervorragender Weise wird diese Art des Rohraufbaues von Krupp in Essen weiter ausgebildet.
- Sir Joseph **Bazalgette** legt einen Entwurf für die Kanalisation von London vor, der in den Jahren 1859—75 mit einem Kostenaufwande von 90 Millionen Mark zur Durchführung gelangt. Nach diesem Entwurfe werden die Abflüsse am unteren Ende der Stadt in große, hoch gelegene Behälter gepumpt, aus denen sie bei Hochwasser in die Themse abfließen und alsdann durch den Ebbestrom in das Meer befördert werden. Dieses Verfahren ist für den damaligen Stand des Kanalisationsproblems typisch.

- 1859 **Marcelin Berthelot** scheidet zuerst das Acetylen aus seinen Metallverbindungen in reinem Zustande aus und gibt ihm den Namen.
- **Christian Wilhelm Blomstrand** stellt zuerst das Molybdänoxydul dar und zeigt, daß das von Berzelius (1818) als Oxydul angesehene Präparat das Sesquioxydul ist. Das Molybdänoxyd stellte bereits Bucholz (1805) durch Glühen von molybdänsaurem Ammoniak dar. Das Molybdänchlorür wird von Blomstrand, das Sesquichlorür und Chlorid werden von Berzelius zuerst dargestellt.
  - **John George Bodmer** konstruiert die erste hydraulische Trogpresse, bei welcher der Preßbehälter ähnlich wie der Preßseiher (s. 1832 R.) gebaut, jedoch der Höhe nach in mehrere Teile zerlegt ist, so daß man an Stelle des einen hohen Zylinders mehrere niedrige, trommelförmige Tröge erhält. Die Presse wird vom Grusonwerk, von Poteau und namentlich von Ehrhardt wesentlich umkonstruiert.
  - **Hermann Brehmer** eröffnet die erste Anstalt für Lungenkranke in Görbersdorf im Waldenburger Gebirge. Die daselbst erzielten günstigen Ergebnisse veranlassen Dr. Spengler, ähnliche Kuren in Davos zu versuchen, was zu dem großen Aufschwung der Hochgebirgskuren in den Schweizer Alpen führt.
  - **Thomas Brooks** in Manchester empfiehlt zuerst den Brechweinstein als Zusatz zu tannin- und gerbsäurehaltigen Beizen für die basischen aminartigen künstlichen Farbstoffe. Als Ersatz für Brechweinstein wird seit 1883 vielfach das von Péligot und Lassaigne zuerst dargestellte oxalsäure Antimon-Kalium verwendet.
  - **Robert Wilhelm von Bunsen** lehrt in seinen „Flammenreaktionen“, daß fast alle mit dem Lötrohr zu erhaltenden Reaktionen auch ohne dasselbe mit Leichtigkeit und Präzision in der nicht leuchtenden Leuchtgasflamme hervorgebracht werden können.
  - Nachdem seit den Forschungen von Herschel, Talbot, Brewster und Wheatstone (siehe diese) die Anschauungen über die Spektrallinien trotz der Arbeiten von Miller, Swan, Foucault, Ångström, Balfour Stewart u. a. keine weitere Klärung gefunden hatten, erkennen **Robert Wilhelm von Bunsen** und **Gustav Kirchhoff**, daß eine jede verdampfbare Substanz, in eine Flamme gebracht, oder jeder glühende Dampf ein charakteristisches Spektrum habe, und daß das Spektrum deshalb ein ausgezeichnetes Mittel für die chemische Analyse sei und begründen dadurch die Spektralanalyse.
  - **Alexander Butlerow** erhält bei Einwirkung von Alkalien auf Dioxymethylen einen zuckerartigen Körper, den er Methylenitan nennt und der eine Art synthetischer Bildung eines zuckerartigen Alkohols darstellt.
  - **Alexander Butlerow** verwendet zuerst in einer Besprechung der Couper-Kekulé'schen Theorie den Ausdruck „Chemische Struktur“, den er als die Art und Weise der gegenseitigen Bindung der Atome in einem Molekül auffaßt.
  - Der Kommissionsrat **Collenbusch** erfindet den aus Pappe gepreßten, flaschenbodenförmigen Preßspanboden, welcher bei den preußischen Hinterladekanonen mit Kolbenverschluß zur Gasabdichtung des Rohres dient.
  - Auf den Bericht der **Commission du diapason** hin wird durch Verordnung vom 16. Februar 1859 für Frankreich eine Normalstimmgabel eingeführt mit  $a = 435$  ganzen Schwingungen in der Sekunde.
  - **Jean Victor Coste** gründet in Concarneau (Bretagne) das erste Meereslaboratorium für biologische Untersuchungen.
  - Nachdem die Trockenbagger zur Herstellung großer Einschnitte bei Eisenbahn- und Kanalbauten in Amerika ausgezeichnete Dienste geleistet hatten, (s. 1843 O.), konstruiert **Couvreux** seinen Trockenbagger, der zuerst am

Suezkanal und dem Donaudurchstich bei Wien, dann in verbesserter Form beim Panama-, Nordostsee- und Manchester-Kanal ausgedehnte Verwendung findet. Eine bedeutende Zunahme an Standsicherheit erhält der Trockenbagger durch die von der Lübecker Maschinenbaugesellschaft zuerst angeordnete Lage des Ladegleises zwischen den beiden Schienen, auf denen der Bagger sich bewegt. In dieser Form wird der Bagger als „Lübecker Trockenbagger“ viel verwendet. Seine Leistungsfähigkeit ist 1500 bis 1800 cbm Boden in 12 Stunden.

- 1859 Edward A. **Cowper** wendet das Siemens'sche Prinzip der Regeneration der Wärme für die Winderhitzung an. Seine Apparate mit Gichtgasheizung finden auf den Hütten des Clevelanddistriktes rasch Eingang, sie leiden aber an dem Übelstand, daß ihre Züge sich schwer reinigen lassen.
- Nachdem Bunsen und Roscoe auf die Leuchtkraft des brennenden Magnesiums hingewiesen hatten, benutzt William **Crookes** dasselbe zuerst in Form von Band und Draht zu photographischen Aufnahmen.
  - Walter **Crum** unterwirft die Zeuge, die mit Orseille und Anilinfarben bedruckt werden sollen, einer Vorbehandlung mit Casein. (Vgl. auch 1854 G.)
  - Charles Robert **Darwin** gibt im November sein Buch „Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampf ums Dasein“ heraus, in dem die im Vorjahr von ihm ausgesprochenen Ideen (s. 1858 D.) im Zusammenhang behandelt und ausführlich begründet werden.
  - Warren **De la Rue** schlägt vor, die Buchdruckerwalzen anstatt aus Leim und Sirup aus Leim und Glycerin zu fertigen. Die so entstehende Walzenmasse wird in der Folge für den „Hektograph“ genannten Vervielfältigungsapparat viel gebraucht. (S. 1819 G.)
  - Heinrich Wilhelm **Dove** zeigt, wie man durch die stereoskopische Betrachtung die Identität oder Nichtidentität zweier scheinbar gleichartiger typographischer Erzeugnisse nachweisen kann. Es ist dies besonders für die Entdeckung von Fälschungen bei Wertpapieren von Wichtigkeit.
  - G. L. **Drake** erbohrt am 28. August bei Titusville in Pennsylvanien bei dem Versuche, einen artesischen Brunnen zu graben, in 22 m Tiefe eine Petroleumquelle von außerordentlicher Ergiebigkeit. Seitdem wird dieses seit alten Zeiten als Erdöl bekannte Produkt ein Welthandelsartikel. Jährliche Gesamtausbeute der Erde gegenwärtig etwa 26 Millionen Tonnen.
  - Am 24. November läuft die nach den Plänen des Chefingenieurs des französischen Schiffbaudepartements **Dupuy de Lôme** gebaute Panzerfregatte „La Gloire“ in Toulon vom Stapel: das erste Hochseepanzerschiff. (S. 1855 G. und 1860 W.)
  - Der französische Reisende Henri **Duveyrier** erforscht in den Jahren 1859—60 die westliche Sahara, sowie die Grenzgebiete von Algier, Tunis und Tripolis.
  - **Faraday** und **Taylor** weisen nach, daß die Vorstellung von einer Zersetzung des überhitzten Dampfes, bei der sich der Wasserstoff mit dem übrigen Dampf zu einem leicht explodierbaren Gemisch vereinigen sollte, falsch ist, und tragen dadurch wesentlich zur Einführung des überhitzten Dampfes in die Maschinenpraxis bei. (Vgl. 1857 P.)
  - Moses G. **Farmer** in Newport erleuchtet im Juli sein Haus mit 42 Platin-Glühlampen und errichtet damit die erste elektrische Hausbeleuchtungsanlage.
  - Der französische Ingenieur **Fleur-Saint-Denis** wendet zur pneumatischen Fundierung der Kehler Rheinbrücke zuerst Caissons (Senkkästen) an.
  - Edmond **Frémy** stellt ammoniakalische Chromverbindungen (Ammoniochromverbindungen) dar, die sich an die von ihm früher hergestellten Kobaltverbindungen (vgl. 1850 F.) anschließen.

- 1859 **Carl Fritsch** bemüht sich, in ähnlicher Weise, wie die Pflanzenphänologie, auch eine Tierphänologie ins Leben zu rufen, und gibt Anleitungen zur Vornahme rationeller Beobachtungen, namentlich in bezug auf das Erwachen der im Winterschlaf begriffen gewesenen Lebewesen, das erste Auftreten von Tieren (Schmetterlingen usw.), deren Lebensdauer an die Jahresperiode gebunden ist, und die Zeitpunkte der Abreise und Wiederkehr der Zugvögel.
- **William Gessage** führt für die nasse Kupferextraktion die Anwendung des durch Reduktion von Eisenoxyd mit Kohle bei niedriger Temperatur gewonnenen Eisenschwamms ein. (S. 1846 C.)
  - **Ernest Guignet** stellt durch Glühen eines Gemenges von Kaliumbichromat und krystallisierter Borsäure und Auswaschen der Schmelze mit Wasser ein schön grünes Chromhydroxyd dar, das unter dem Namen „Guignet's Grün“ als Farbstoff in den Handel kommt.
  - Der Tierarzt **Karl Günther** in Hannover, einer der bedeutendsten tierärztlichen Anatomen und Chirurgen Deutschlands, verfaßt zusammen mit seinem Vater (s. 1835 G.) das Werk „Beurteilungslehre des Pferdes“, in welchem sich wertvolle allgemein auf die tierische Mechanik gestützte Grundlehren finden. Er schreibt zuerst eine wissenschaftliche Myologie des Pferdes.
  - **Charles Gardiner Guthrie** führt das von Balard (vgl. 1844 B.) entdeckte Amylnitrit (Salpetrigsäure-Amyläther) als Anästhetikum in die Therapie ein.
  - **Timothy Hackworth** konstruiert eine Lenkersteuerung mit Kulissenführung, die später vielfach von Brown, Lincke, Klug, Bremme, Marshall, Joy u. a. abgeändert und verbessert wird.
  - Der Anthropolog **Robert Hartmann** macht auf seiner Reise mit dem Freiherrn A. von Barnim (dem auf dieser Expedition am blauen Nil gestorbenen Sohn des Prinzen Adalbert von Preußen) bemerkenswerte Beobachtungen über die wilden und zahmen Säugetiere der oberen Nilgegenden, und stellt später auf der Insel Läsö im Kattegat interessante Untersuchungen über wirbellose Seetiere an.
  - **Oswald Hesse** entdeckt die Protocatechusäure (Ortho-Dioxybenzoesäure) bei Behandlung von Chinasäure mit Brom und Wasser. Die Säure wird 1865 von Hlasiwetz und Barth auch bei Behandlung des Catechins mit schmelzendem Kali gewonnen. Daß bei Ersatz von Hydroxylgruppen durch Methoxyl die Protocatechusäure in Vanillinsäure und Isovanillinsäure übergeht, beobachtet 1875 Tiemann.
  - **Heinrich Hermann Hlasiwetz** erhält bei der Behandlung von Pikrinsäure mit Cyankaliumlösung die Isopurpursäure, die als „Grenat soluble“ zum Färben von Wolle und Seide Verwendung findet.
  - **Edward Humphrys** und **J. F. Spencer** machen sich um die endgültige Einführung des Oberflächenkondensators sehr verdient, der von jetzt ab eine große Rolle in der Dampfmaschinenpraxis spielt, da dadurch die Möglichkeit gegeben wird, den Dampfdruck namentlich bei der Schiffsmaschine wesentlich zu steigern.
  - **Jennings** gibt ein viel gebrauchtes Verfahren zur Darstellung von Fischleim an, bei welchem die Fische verschiedentlich mit Säuren behandelt werden, und die Masse nach schließlicher Neutralisierung der Säure mit Kalk durch Kochen mit Wasser in Leim übergeführt wird. In ähnlicher Weise wird aus der Schwimmblase des Hausen die Hausenblase, der wichtigste Repräsentant der Fischleimarten gewonnen. Seit 1889 wird auf den nordischen Walfischstationen auch Walfischleim dargestellt.
  - **Gustav Kirchhoff** beweist die Koinzidenz der Natriumlinie mit der Linie D des Fraunhofer'schen Sonnenspektrums, indem er Drummond'sches Licht



durch eine Natriumflamme und dann durch das Prisma fallen läßt und so an Stelle der hellen Natriumlinie eine dunkle Linie erhält. Er zieht hieraus den Schluß, daß die Fraunhofer'schen Linien infolge von Dämpfen entstehen, welche die glühende Sonne umgeben und das von ihr ausgehende Licht der Absorption unterwerfen, und eröffnet damit der Astrophysik eine bedeutsame Perspektive.

- 1859 Gustav **Kirchhoff** stellt den Satz auf, daß das Verhältnis zwischen dem Emissionsvermögen und dem Absorptionsvermögen für Wärme und Lichtstrahlen für dieselbe Wellenlänge bei derselben Temperatur für alle Körper identisch ist, und zwar gleich dem Emissionsvermögen eines absolut schwarzen Körpers (d. h. eines solchen, der alle auf ihn treffende Strahlen absorbiert) für dieselbe Wellenlänge und Temperatur. (Kirchhoff'sches Gesetz — vgl. auch 1858 St., 1879 St., 1884 B., 1898 L.)
- J. A. L. W. **Knop** untersucht die Stoffaufnahme der Pflanzen und gelangt zu dem Resultat, daß das sogenannte Saussure'sche Gesetz der Stoffaufnahme (s. 1804 S.) nicht immer zutreffend ist, daß vielmehr unter bestimmten Verhältnissen auch mehr Salze aus der Lösung in die Pflanze übergehen können, als dem aufgenommenen Wasser entspricht, und so eine verdünntere Lösung als die ursprüngliche übrig bleiben kann.
  - Julius **Köhn** findet Mittel gegen die von Schacht (s. 1859 S.) entdeckten Rübennematoden in dem Anbau von Fangpflanzen, als welche sich insbesondere der Sommerrüben bewährt, in dessen Wurzeln die junge Nematodenbrut einwandert. Nach festgestellter Einwanderung werden die Rüben durch Grubbern und Pflügen zerschnitten und zum Absterben gebracht, wobei auch die Nematodenlarven zugrunde gehen.
  - Madame **Leffère** hat zuerst den Gedanken, durch Funkenentladung in Luft eine technische Gewinnung von Salpetersäure aus freiem Stickstoff in größerem Maßstabe anzubahnen, und meldet in England das Patent 1045/1859 unter dem Titel „Manufacture of Nitric acid“ an. (S. a. 1784 C.)
  - **Leferme**, der Chef-Ingenieur der Hafenbauten von St. Nazaire, verwendet zuerst zur Beseitigung der im Hafen sich fortwährend bildenden bedeutenden Schlickablagerungen, die sich durch Eimerkettenbagger nicht bewältigen ließen, den Kolben-Pumpenbagger. Zentrifugal-Pumpenbagger werden zuerst 1869 auf dem Medway bei Chatham und beim Bau des Amsterdamer Seekanals benutzt.
  - **Lemoine** führt an Stelle der Pferdewalzen die Dampfwalzen für Chaussee- und Straßenbauten ein.
  - Der Arzt **Lescarbault** in Orgères beobachtet am 26. März 1859 den Vorübergang eines schwarzen Körpers vor der Sonne. Leverrier untersucht die Wahrnehmungen Lescarbault's näher und mutmaßt in jenem Körper einen bisher unbekannten intramerkurialen Planeten, der den Namen „Vulkan“ erhält. Doch ist das Ergebnis aller späteren Nachforschungen nach dieser Richtung hin bisher ein negatives geblieben.
  - Nachdem schon i. J. 1841 festgestellt worden war, daß die zur Herstellung eines Schifffahrtskanals zwischen Rotem Meer und Mittelmeer ausgeführten Nivellements (s. 1798 L.) einen Irrtum enthielten, und auch der Österreicher Negrelli i. J. 1856 die Ausführbarkeit eines derartigen Kanals nachgewiesen hatte, beginnt der französische Vicomte Ferdinand von **Lesseps** i. J. 1859 den Bau des Suezkanals zwischen Port Said und Suez. Eröffnung am 16. November 1869. Länge des Kanals 160 km; Baukosten 380 Millionen Mark. Der Kanal verkürzt die Dampferfahrt von Hamburg nach Bombay um etwa 24 Tage.
  - E. J. **Maumonné** und **Rogélot** nehmen ein Patent auf Darstellung von Pottasche aus Wollschweiß und stellen das Produkt 1862 in London aus. Die

erste Anregung zur Verarbeitung des Wollschweißes auf Pottasche hatten von Kurrer und Westrumb gegeben.

- 1859 Johann Heinrich **Meldinger** erfindet ein für den Telegraphenbetrieb viel gebrauchtes galvanisches Element.
- Der elsässische Fabrikant **Mosckel** erfindet den Aufwinde-Regler für die Selbstspinnmaschine.
  - Der Photograph **Nadar** und der Luftschiffer **Gedard** versuchen auf Veranlassung von Napoleon III. in der Schlacht von Solferino von einem Fesselballon aus die österreichischen Stellungen zu rekognoszieren, wobei es Nadar gelingt, die erste photographische Ballonaufnahme zu machen. Ähnliche Versuche werden im amerikanischen Bürgerkriege gemacht.
  - **Navez** konstruiert zur Messung der Geschösgeschwindigkeit das nach ihm benannte elektrobalistische Pendel, das aus einem Pendel besteht, mit welchem ein über einer Kreisteilung laufender Zeiger verbunden ist. Das Pendel wird bis auf den Anfangspunkt der Bewegung erhoben und in dieser Stellung, bei der der Zeiger Null zeigt, durch einen Elektromagneten festgehalten. Öffnet das den Lauf verlassende Geschöb den Strom, so fällt das Pendel ab und mit ihm bewegt sich der Zeiger. Berührt das Geschöb das Ziel, so schließt es den Strom, der durch einen Elektromagneten den Zeiger anhält. Der vom Pendel durchlaufene Weg ergibt die gesuchte Zeit.
  - Nachdem das Cocain 1855 in unreinem Zustand von F. Gaedecke erhalten und als Erythroxylin beschrieben worden war, stellt der Mediziner **Niemann** in Wöhler's Laboratorium das Cocain in reinem Zustande dar.
  - Die englische Krankenpflegerin Florence **Nightingale** fördert die Krankenpflege im Kriege.
  - Der schwedische Ingenieur **Oestlund** führt, um die Handarbeit des Rührens beim Mischen der als Verbrennungsmittel dienenden Schlacke mit dem Roheisen entbehrlich zu machen, einen Puddelofen mit drehbarem Herde ein, der 1871 durch den Amerikaner Danks noch wesentlich verbessert wird.
  - Der Physiolog Eduard **Pflüger** erforscht die Funktionen des Rückenmarks und findet, fußend auf E. du Bois **Reymond's** Entdeckung des Elektrotonus, d. i. der Veränderung, die ein Nerv beim Durchleiten eines konstanten Stromes erfährt, das nach ihm benannte Pflüger'sche Zuckungsgesetz. Er stellt das neue Prinzip der polaren Erregung des Voltastromes auf.
  - T. L. **Phipson** zeigt, daß flüssiges Silber im Moment des Erstarrens leuchtet (Krystalloluminescenz).
  - Gaston **Planté** beobachtet unabhängig von Sinsteden (vgl. 1854 S.) eine von der galvanischen Polarisation verschiedene Art der Polarisation und benutzt dieselbe zur Konstruktion seines „Akkumulator“ genannten sekundären Elements. Der Akkumulator besteht aus zwei Bleiplatten, die in verdünnte Schwefelsäure gestellt werden. Bei der Ladung des Elements bedeckt sich die positive Elektrode mit einer Schicht von Bleisuperoxyd. Bei darauffolgender Verwendung dieser Platte als Kathode erhält man einen kräftigen Strom, wobei sich das Superoxyd wieder zersetzt. Den Namen Akkumulator hat man daraus hergeleitet, daß in dem Superoxyd gleichsam ein länger andauernder Strom aufgespeichert wird.
  - Julius **Plicker** beobachtet als erster die Kathodenstrahlen und ihre magnetische Ablenkung.
  - Julius **Plicker** untersucht die Lichterscheinungen (positives Büschellicht) in Geißler'schen Röhren, die im wesentlichen von den Dimensionen der Röhren und dem Druck des eingeschlossenen Gases, aber auch vom Entladungsvorgang abhängen. Eben solche Untersuchungen werden von Hittorf (1869), Goldstein (1876), Crookes (1879), Wüllner und vielen anderen unternommen.
  - William John Macquorn **Rankine** gibt in seinem Werke „The steam

engine and other prime movers“ eine auf die mechanische Wärmetheorie aufgebaute, in jeder Hinsicht vollständige Theorie der Dampfmaschine. (S. auch 1855 Z.)

- 1859 Henri Victor **Regnault** sucht die Abhängigkeit der Verdampfungswärme von der Temperatur zu bestimmen und kommt zu dem Ergebnis, daß die von ihm, von Watt und von Southern und Crighton behauptete Gesetzmäßigkeit, wonach die Verdampfungswärme der gesättigten Dämpfe bei allen Temperaturen gleich, und zwar gleich 523 Wärmeeinheiten sein sollte, nicht bestehe. Er stellt eine Gleichung zur Ermittlung der Verdampfungswärme auf, die bei 0° den Wert von 589 W.-E. ergibt. Dieterici sucht diesen Wert später direkt mittels des Bunsen'schen Eis calorimeters zu messen und erhält aus 4 Versuchsreihen 596,80 W.-E. für die Verdampfungswärme des Wassers bei 0°.
- Nachdem zuerst Serbat (1824) sich ein Verfahren zur Scheidung silberarmer Kupfererze durch Extraktion mit Schwefelsäure hatte patentieren lassen, wobei die edeln Metalle ungelöst bleiben, während das Kupfer ausgelaugt wird, und Berthier und Percy (1846) ähnliche Versuche unternommen hatten, nimmt Ferdinand **Reich** dieses Verfahren wieder auf und führt es so erfolgreich durch, daß 1861 eine große Extraktionsanstalt auf der Halsbrückner Hütte bei Freiberg in Betrieb gesetzt wird. Die Methode wird sowohl für die Kupferstein- als auch für die Schwarzkupferextraktion nutzbar gemacht.
  - Der nordamerikanische General Thomas **Redman** empfiehlt zur Entlastung der Geschützrohre bei starken Ladungen ein aus gepreßten und durchlochten Pulverkuchen bestehendes grobkörniges Schwarzpulver: das Mammutpulver. Aus diesem entwickelt sich, indem man den einzelnen Pulverkörnern mit Rücksicht auf zweckmäßige Kartuschpackung eine regelmäßige Form gibt, das prismatische Pulver.
  - **Roscoe** und **Dittmar** zeigen, daß für die äußerst stark absorbierbaren Gase, wie Ammoniak und Chlorwasserstoffsäure, das Henry'sche Gesetz (s. 1803 H.) auch nicht annähernd gültig ist. Ähnliches finden Sims (1860) für schweflige Säure, Khanikoff und Longuinine (1867) und Wroblewski (1882) für Kohlensäure.
  - Julius von **Sachs** liefert den Nachweis, daß die Pflanzenwurzeln gegen Wärme empfindlich sind, und daß in den meisten Fällen die Aufnahme des Wassers durch Wärme gesteigert wird.
  - Julius von **Sachs** einerseits und Julius **Wiener** andererseits zeigen durch den Versuch, daß die Pflanzenzelle fähig ist, Fett in Kohlehydrate (Zucker) umzuwandeln.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und Henri **Debray** verbessern das Knallgasgebläse (s. 1775 P.) so, daß sie unter Anwendung von Leuchtgas und Sauerstoff Temperaturen von etwa 2000° erreichen, denen, wie sie konstatieren, nur ungelöschter Kalk Widerstand leistet.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** und Henry **Debray** gelingt es, durch Schmelzen von Platin in ihrem verbesserten Sauerstoff-Leuchtgasgebläse völlig dichte Bleche zu erhalten. Die Firma Johnson Matthey & Co. zeigt auf der Londoner Ausstellung 1862 einen massiven Block auf diese Weise geschmolzenen Platins von einem Gewicht von 2 $\frac{1}{3}$  Zentnern und einem Werte von 85000 Franken.
  - Hermann **Schacht** entdeckt die Rüben nematode (Heterodera Schachtii), einen Rundwurm, der die Rübenmüdigkeit erzeugt. (S. a. 1859 Kühn.)
  - Carl **Schlickeisen** führt im Anschluß an seinen Tonschneider (s. 1854 S.) Torfpresen aus, die den Rohtorf unmittelbar so, wie er gegraben, in beliebig großen Mengen in einem Durchgang vollständig zu einer zusammen-

hängenden Masse gestalten und in endlose, glatte Stränge beliebigen Querschnittes pressen.

- 1859 Der Forschungsreisende **Friedrich Schmidt** aus Petersburg erforscht in den Jahren 1859—62 das Amurgebiet.
- **Friedrich Schnirch** erbaut eine Kettenbrücke über den Donaukanal bei Wien mit freitragenden, durch Strebeglieder versteiften Kettenwänden. Es ist dies die erste Kettenbrücke für Eisenbahnbetrieb. (Die von Finalay 1796 — s. 1870 R. — erbaute Kettenbrücke diente nur dem Straßenverkehr.)
  - **Heinrich Schröder** gibt eine Zusammenstellung von Beziehungen zwischen der Raumerfüllung der durch die chemischen Formeln ausgedrückten Gewichte und der Zusammensetzung starrer Substanzen. Er nennt Körper von gleichem Atomvolum isoster und die Gleichheit der Atomvolum Isosterismus. (S. a. 1840 K.)
  - **E. L. Scott** überträgt nach dem Vorgang von W. Weber (s. 1830 W.) die Luftschwingungen behufs deren Messung auf dünne Membranen, deren Schwingungen er durch einen Schreibstift aufzeichnen läßt (Scott'scher Membranphonograph, Phonautograph).
  - **Werner von Siemens** mißt zuerst die Dielektrizitätskonstanten mehrerer Substanzen, indem er die Kapazität eines plattenförmigen Kondensators vergleicht, je nachdem sich zwischen den Platten desselben Luft oder ein Dielektrikum als Isolierschicht befindet. Ähnliche Versuche werden von Quincke (1883), Salvioni (1888) u. a. zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten von Flüssigkeiten, und von Boltzmann (s. 1874 B.) zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten fester Dielektrika vorgenommen. Auch Hopkinson (1878), Gordon (1880), Palaz (1886) u. a. bestimmen in dieser Weise zahlreiche Dielektrizitätskonstanten.
  - Die erste Idee eines Abstimmungsapparates, welcher in den Parlamenten eine rasche Stimmenzählung (Ja und Nein) ermöglichen soll, stammt von de Brettes (1849). I. J. 1859 stellt **Werner von Siemens** einen derartigen Apparat her, bei dem von den Plätzen der Abgeordneten aus mittels Hebelwirkung durch eine Röhre hindurch eine schwarze bez. weiße Kugel in einen Zählbehälter befördert wird. Bei einem zweiten Modell wird die Abstimmung auf einen Papierstreifen neben den Namen des Abstimmenden gedruckt.
  - **Silver** konstruiert im Anschluß an seinen Federregulator (vgl. 1854 S.) einen Dampfmaschinenregulator, „Schwungradregulator“ genannt, der den Widerstand der Luft als Agens benutzt. Derselbe ist namentlich für Schiffe geeignet und so empfindlich, daß er die leichteste rollende oder stampfende Wirkung des Schiffes anzeigt und je nach Erfordernis den Dampf mehr zuläßt oder absperrt.
  - **James Young Simpson** erfindet ein neues Verfahren zur Blutstillung, die Acupressur, der Velpreau später die übrigens schon von de Vigo (1514) empfohlene Acuflopressur substituiert.
  - **Georg Städeler** untersucht die Gerüstsubstanz der Schwämme und führt für dieselbe den Namen „Spongin“ ein. Bei gewissen Schwämmen kommt in der Gerüstsubstanz Jod in einer organischen Verbindung, die „Jodospongin“ genannt wird, vor.
  - **Thümel** konstruiert die ersten selbsttätigen Signalgeber für Eisenbahn-Läutesignal-Einrichtungen und bringt sie in den Stationen der Leipzig-Dresdener Eisenbahn zur Verwendung.
  - **August Toepler** erfindet die Schlierenmethode, ein optisches Verfahren zur Untersuchung von optischem Glas, Prismen, Linsen usw. in bezug auf ihre Reinheit.

- 1859 **Vasserot** findet eine Methode der Platinbelegung von Glasspiegeln, die auf Verwendung einer mit Lavendelöl versetzten Platinchloridlösung beruht, mit welcher die Gläser gleichmäßig überzogen werden. Nach dem Antrocknen wird das Platin in Muffeln bei aufrechter Stellung der Gläser eingebrannt.
- Emanuel **Verguin** oxydiert Handelsanilin mit Zinnchlorid und stellt so zuerst das von Natanson (vgl. 1856 N.) bereits beobachtete Fuchsin technisch her. Er überläßt die Ausbeutung seiner Erfindung der Firma **Reaard frères** in Lyon, welche am 8. April das englische Fuchsinpatent anmelden.
  - **Versmann** und **Oppenheim** machen eingehende Versuche zum Schutz von Geweben gegen Entzündung und finden, daß von allen dazu empfohlenen Stoffen das schwefelsaure Ammonium und das wolframsaure Natrium am brauchbarsten sind. Das letztere Salz wird unter dem Namen „Lady's life preserver“ viel angewendet.
  - **Vignier** erfindet eine eigentümliche Verriegelung der Weichen- und Signalhebel und führt die ersten größeren Stellwerke auf dem europäischen Festlande aus.
  - Rudolf **Virchow** begründet die Cellularpathologie, indem er nachweist, daß viele Krankheitsprozesse auf krankhafter Tätigkeit der einzelnen Gewebezellen beruhen.
  - Heinrich **Wild** weist zuerst Thermoströme zwischen Flüssigkeiten nach und dehnt seine Untersuchungen auch auf verschieden konzentrierte Lösungen derselben Salze aus, die ebenfalls thermoelektrische Erscheinungen zeigen.
  - Adolphe **Wurtz** erhält durch Behandlung des aus dem Glykol (s. 1857 W.) durch Salzsäure entstehenden Glykolchlorhydrins mit Kalilauge das Äthylenoxyd, den Äther des Glykols, das sich zu diesem verhält wie das Anhydrid der Schwefelsäure zum Schwefelsäurehydrat. Durch Erhitzen von Äthylenoxyd mit Glykol erhält er (1860) die auch von Lourenço gleichzeitig dargestellten Polyäthylenalkohole.
  - Adolphe **Wurtz** führt die Unterscheidung zwischen Basizität und Atomigkeit bei Säuren ein. Während die Basizität von der Anzahl der durch Metalle vertretbaren Wasserstoffatome abhängt, wird die Atomigkeit durch die Valenz des vorhandenen Radikals bestimmt.
  - Gustav **Zeuner** macht ausgedehnte Versuche mit überhitztem Dampf und gibt seiner Überzeugung Ausdruck, daß man höchstwahrscheinlich demnächst durchgängig überhitzten Dampf statt des gesättigten zur Anwendung bringen werde. Er trägt dadurch wesentlich zur endgültigen Einführung der Heißdampfmaschine bei.
- 1860 Der Bergrat **Althaus** macht für Wassersäulenmaschinen in Bergwerken auch geringe Gefälle nutzbar, die man sonst nur für vertikale Wasserräder verwendete.
- Giovanni Battista **Amici** konstruiert einen Spektralapparat, der gestattet, den Lichtstrahl in derselben Richtung, in der er einfällt, zu untersuchen (geradsichtiges Spektroskop).
  - John **Appleby** gibt eine Anleitung, Geweben, die nicht aus Seide bestehen, durch Kalandern ein seidenähnliches Aussehen zu geben.
  - K. E. von **Baer** spricht zunächst für die russischen Flußläufe den später unter dem Namen des Baer'schen Gesetzes gehenden Erfahrungssatz aus, daß auf der nördlichen Hemisphäre die Erosion des fließenden Wassers durchweg das rechte Ufer stärker als das linke angreife, während es sich auf der südlichen Hemisphäre gerade umgekehrt verhalte. Nachdem das Gesetz vielen Widerspruch gefunden hatte, treten Sueß (1866) und Peters (1876), sowie Penck (1891) dafür ein, daß es wenigstens in beschränktem Maße gültig ist.

- 1860 Henry Walter Bates zeigt, daß die natürliche Zuchtwahl eine sehr einfache Erklärung für die sogenannte Nachäffung lebender Wesen durch andere, die er „Mimikry“ nennt, gibt. Er zeigt, daß nur solche Tiere nachgeahmt werden, die aus irgend einem Grunde vor häufigen Verfolgungen geschützt sind, und daß stärkere Grade der Ähnlichkeit durch fortgesetzte Zuchtwahl hervorgerufen werden. (S. 1794 D.)
- Pierre Joseph van Beneden untersucht die Entwicklung der Blasenwürmer und erforscht die verschiedenen Verhältnisse des Parasitismus.
  - Marcelin Berthelot studiert eingehend die von Dubrunfaut (s. 1847 D.) entdeckte Inversion des Rohrzuckers und stellt fest, daß ein wässriger Hefeauszug, der ganz frei von Hefezellen ist, Rohrzucker in Traubenzucker (Glucose) und Fruchtzucker (Fructose) verwandelt. Er isoliert den Körper, den Dubrunfaut noch nicht isolieren konnte, und beschreibt ihn unter dem Namen „Ferment glycosique“. Béchamp untersucht diesen Körper 1864 eingehend und nennt ihn „Zymase“. 1875 erhält er dann durch Donelle den Namen „Invertin“, der später durch „Invertase“ ersetzt wird.
  - Marcelin Berthelot erhält Borneol durch Behandlung von Campher mit alkoholischem Kali.
  - Theodor Ludwig Wilhelm Bischoff und Karl von Voit gelangen zu der Erkenntnis, daß der Stickstoffumsatz im Körper in erster Linie abhängig von dem Bestand an „Organeiweiß“ ist, und daß bei Zufuhr von überschüssigen Eiweißmengen der Körper so lange an Eiweiß zunimmt, bis der Stickstoffumsatz infolge der Zunahme des Organeiweißes der Einfuhr das Gleichgewicht hält.
  - George Phillips Bond konstruiert für Registrierzwecke seinen Zylinderapparat, der auch heute noch in Amerika fast ausschließlich angewendet wird, und bei welchem der Papierstreifen über einen durch ein Uhrwerk gleichmäßig bewegten Zylinder läuft, während der registrierende Stift durch einen Elektromagneten geführt wird.
  - Eugène Bouchut schildert in seinem Buche „Du nervosisme aigu ou chronique et des maladies nerveuses“ eine Reihe von abnormen Lebenserscheinungen, die er als Nervenschwäche ansieht, und für die George M. Beard 1880 den Namen „Neurasthenie“ einführt. Die ersten Beobachtungen über diese Krankheitszustände hatte 1765 Whytt gemacht, der sie als „Nervousness“ bezeichnet.
  - Bouhey konstruiert für die Filzfabrikation eine neue Haarblasemaschine, einen Wolf, der im wesentlichen dem Schlagwolf der Baumwollspinnerei nachgebildet ist. Die in einem langen Kasten angebrachten Stachelwalzen werfen sich die Haare zu, die dadurch in hohem Grade gelockert werden. Haarblasemaschinen anderer Systeme waren in Amerika seit 1855 bekannt.
  - Jean Baptiste Boussingault stellt als Resultat vieljähriger Arbeiten fest, daß die Pflanzen nicht imstande sind, den Stickstoff der Atmosphäre zu assimilieren, daß man dagegen eine normale und kräftige Vegetation erzielt, wenn man ihnen den Stickstoff in Form salpetersaurer Salze darbietet. Er benutzt zu diesen Feststellungen die Sandkulturmethode; später bringt Knop ähnliche Beweise mittels der Wasserkulturmethode bei.
  - Der belgische Ingenieurgeneral Henry Alexis Brialmont befestigt Antwerpen als Kernplatz der belgischen Landesverteidigung nach dem polygonalen Tracée und in Anlehnung an das neupreußische System (s. 1844 B.), jedoch unter Aufbietung großartigerer technischer Mittel. Seine Schrift „Etudes sur la défense des états et sur la fortification“ wird für die Weiterentwicklung des Festungsbaus von hoher Bedeutung.
  - Robert Wilhelm von Bunsen entdeckt bei seinen Spektraluntersuchungen

in der Dürkheimer Mutterlange das Caesium, welches durch zwei blaue Linien charakterisiert ist.

- 1860 Nachdem **Bercz** in Paris schon 1848 und 1849 Mitteilungen über die Heilung verschiedener Krankheiten durch Auflegen von Metallen publiziert hatte, berichtet er i. J. 1860 an die Académie de médecine über seine Beobachtungen an hysterischen und epileptischen Frauen und gründet auf die Empfänglichkeit der Kranken gegen Metalle ein Heilverfahren, dem er den Namen „Metallotherapie“ gibt.
- Der irische Forschungsreisende Robert O'Hara **Burke** durchquert, begleitet von dem englischen Arzte William John **Wills**, von Melbourne aus in süd-nördlicher Richtung das bis dahin unbekannte Innere von Australien bis zum Golf von Carpentaria, erliegt aber mit seinem Begleiter i. J. 1861 auf der Rückreise am Cooper Creek dem Hungertode.
  - Auguste **Cahours** gelingt es, durch Erhitzen von Jodäthyl mit Aluminium das Aluminiumäthyl in Form einer an der Luft rauchenden Flüssigkeit herzustellen.
  - Der französische Ingenieur Fernand Philippe Edouard **Carré** konstruiert eine Ammoniak-Absorptionseismaschine, in der Wasser durch die rasche Verdunstung von kondensiertem Ammoniak zum Gefrieren gebracht wird. Diese Maschine gelangt zu großer Bedeutung und behauptet sich nach den von Reece (1870) sowie von Koch und Habermann (1871) angebrachten Verbesserungen so lange, bis die neueren Kompressions-Kältemaschinen ihre höhere Leistungsfähigkeit erweisen.
  - Charles **Chubb** verwendet zuerst zur Erhöhung der Einbruchssicherheit bei Geldschränken gehärtete Stahlplatten, die er an die innere Seite der äußeren Eisenplatten legt. Diese Panzerplatten werden später durch Platten ersetzt, die aus abwechselnden Stahl- und Eisenschichten bestehen und sowohl gegen Bohrer, als auch gegen Hammerschläge Schutz bieten.
  - Nachdem Berzelius (1827) die ersten Untersuchungen über Rhodiumverbindungen angestellt hatte, untersucht Carl Ernst **Claus** dieselben neuerdings in eingehendster Weise. Er stellt fest, daß es vier Oxydationsstufen, ein Oxydul, ein Sesquioxydul, ein Oxyd und eine Säure gibt, kann von Chlorverbindungen jedoch mit Sicherheit nur das Sesquichlorür erhalten, aus welchem er den Platin- und Iridiumbasen entsprechende Rhodiumbasen herstellt.
  - Rudolph **Clausius** bestimmt mit Hilfe der Wahrscheinlichkeitsrechnung die mittlere Weglänge der Moleküle, d. i. die Wegstrecken, welche die einzelnen Gasmoleküle im Mittel zwischen je zwei Stößen zurücklegen. Da der Druck des Gases auf die Wandungen des Gefäßes, in welches es eingeschlossen ist, nur herrührt von den Stößen, welche die an die Wand prallenden Moleküle der Wand erteilen, führen die Clausius'schen Entwicklungen über die Weglänge der Moleküle auch zur Prüfung der Beziehungen, welche zwischen dem Druck eines Gases und dem von ihm eingenommenen Raum bestehen, führen also zur Ableitung des Boyle-Mariotte'schen Gesetzes, womit sich 1873 van der Waals beschäftigt. (Vgl. auch 1873 W.)
  - **Clayton** und **Shuttleworth** führen die kombinierten Dampfdreschmaschinen ein, bei welchen mit der Dreschmaschine Apparate zur Reinigung und zum Sortieren der Dreschfrucht kombiniert sind, so daß diese aus der Maschine unmittelbar in die Säcke als Marktware oder als Saatgetreide abgeführt wird. Zum Betriebe dienen gewöhnlich Lokomobilen.
  - Der englische Kapitän Cowper Phipps **Coles** schlägt die Verwendung von kuppelförmigen Panzerdrehtürmen auf Kriegsschiffen vor. Nach diesem Plane baut Ericsson seinen berühmten „Monitor“ (s. 1861 E.), Coles selbst

gellt mit dem nach seinen eigenen Plänen erbauten „Captain“ auf dessen erster Reise unter (1870).

- 1860 Joseph **Czermak** führt die Untersuchung des Nasenrachenraumes mit dem Nasenspiegel ein (Rhinoskopie).
- J. H. **Dallmeyer** konstruiert sein Triplet, bei welchem er sphärische Korrektion einführt, und das ein Universalobjektiv darstellt.
  - Auguste **Danbré** in Paris gelingt es, mit Hilfe der Einwirkung überhitzten Wassers auf verschiedene Gesteine geognostisch wichtige Veränderungen (wie z. B. die Umwandlung von Ton in Glimmer, von Holz in Anthrazit, von vulkanischem Glas in Trachyt u. a.) hervorzurufen.
  - Bei der Beobachtung der Sonnenfinsternis vom 18. Juli feiert die Himmelsphotographie ihren ersten großen Triumph, indem die gleichzeitig von Warren **De la Rue** in Rivabellosa (Spanien) und von Angelo **Secchi** in Desierto de las Palmas 88 km weiter südöstlich gemachten Aufnahmen völlig übereinstimmen und die reelle Existenz der Protuberanzen und deren Zugehörigkeit zur Sonne erweisen. Außerdem stellt sich heraus, daß die Sonnenflecke Vertiefungen in der Sonnenoberfläche sind, deren Ränder sich als Böschungen darstellen.
  - **Desfontaines** erfindet das Trommelwehr, das eine Verbesserung des Klappenwehres darstellt, und bringt solche Wehre zur Kanalisierung der Marne in Anwendung.
  - Franz Cornelius **Donders** führt durch seine Studien über den von Young entdeckten Astigmatismus (s. 1801 Y.) die Vervollkommnung der zylindrischen und prismatischen Brillengläser herbei. (S. 1792 W. und 1825 A.)
  - Der Bergwerksdirektor **Eichhorn** zu Wörschach im oberen Ennstal bringt den Torf in der für die Verbrennung besonders günstigen Kugelform in den Handel. Die Heizkraft dieses Kugeltorfs wird durch Wasserentziehung mittels geeigneter Maschinen erhöht.
  - J. A. **Eisenstuck** in Chemnitz konstruiert eine Strickmaschine zum Stricken von Strümpfen, die dem Rundwirkerstuhl nachgebildet ist, nur daß die Nadeln nicht wie bei diesem im Kreise, sondern in vier geraden, ein Quadrat bildenden Reihen angeordnet sind, ähnlich, wie es beim Handstricken der Fall ist.
  - Emil **Erlenmeyer** macht zuerst darauf aufmerksam, daß jedes Element mit einer höchsten Valenz ausgestattet sei, die aber in vielen Fällen nicht voll zur Wirkung gelange, und unterscheidet zuerst zwischen gesättigten und ungesättigten Verbindungen.
  - Friedrich **von Esmarch** gibt die erste Anregung zur Schaffung von Lazarettzügen (d. s. Eisenbahnzüge zur Fortschaffung Verwundeter und Kranker), die ebenso wie die Hospitalschiffe zuerst im amerikanischen Bürgerkriege 1861—65 in Anwendung gelangen.
  - Der Physiker Gustav Theodor **Fechner** in Leipzig versucht nach Ernst Heinrich Weber's Vorgänge (s. 1825 W. und 1834 W.) in seinem Werke „Elemente der Psychophysik“ das Verhältnis der Stärke einer physischen Einwirkung auf die Sinnesorgane und der dadurch hervorgerufenen psychischen Empfindung durch Versuche zu bestimmen und gibt eine Formel dafür. (Fechner'sches psychophysisches Gesetz.)
  - **Fiebert** erfindet das Tesching.
  - Moritz Ludwig **Frankenheim** macht als erster rationelle Versuche über die Vorgänge (Tröpfchenausscheidung), die der eigentlichen Krystallbildung vorangehen.
  - Charles V. **Galloway** in Manchester sucht beim Dampfkessel eine vergrößerte Heizfläche zu erhalten und führt quer durch das Flammrohr gegeneinander versetzte konisch geformte Röhren hindurch, die, mit Wasser gefüllt, mitten im Weg der Heizgase liegen (Gallowaykessel).



- 1860 Charles **Girard** und Georges **de Laire** erhalten beim mehrstündigen Erhitzen von Anilin mit Rosanilinsalzen auf ca. 160° C. das Anilinblau (Bleu de Lyon), welches sich nach Hofmann's Untersuchung (1863) als triphenyliertes Rosanilin herausstellt.
- Der amerikanische Arzt Sylvester **Graham** schlägt vor, Brot aus geschroteten Getreidekörnern ohne Gärung zu bereiten (Grahambrot).
  - Charles Francis **Hall** verbringt die Jahre von 1860—62 unter den Eskimos des Frobisher Sundes und besucht in den Jahren 1864—69 von der Repulse-bai aus die Melvillehalbinsel und King Williams-Land, wo es ihm gelingt, nähere Mitteilungen über das Schicksal Franklin's und seiner Leute zu erlangen.
  - **Harrison** erfindet das nach ihm benannte Kugelobjektiv, das erste wirkliche Weitwinkelobjektiv. Dasselbe besteht aus zwei achromatischen Menisken, deren äußere Krümmungsflächen in der Oberfläche ein und derselben Kugel liegen.
  - Der amerikanische Nordpolfahrer Isaac Israel **Mayes**, Begleiter von Kane (s. 1853 K.), macht eine Expedition nach dem Smithsund, wo er überwintert, und von wo aus er zu Schlitten die Küsten von Ellesmereland und Grinnell-Land bis 80 1/2° n. Br. untersucht.
  - Ferdinand von **Hebra** beschreibt zuerst unter dem Namen „Lichen ruber“ eine seltene, jedoch wegen des tödlichen Ausgangs, den sämtliche zuerst beobachtete Fälle nahmen, wichtige Hautkrankheit.
  - Per **Hedenius** fördert durch seine Arbeiten die pathologische Anatomie und die Pharmakologie.
  - Hermann von **Helmholtz** benutzt zum Nachweis der objektiven Existenz der Obertöne (s. 1858 H.) das Phänomen des Mittönens, das er durch die von ihm erfundenen Resonatoren zu zeigen imstande ist. Diese aus Hohlkugeln oder Röhren von Glas oder Messing mit zwei Öffnungen bestehenden Resonatoren geben einen bestimmten Grundton und mehrere höher liegende Obertöne. Wird außerhalb der Grundton angegeben, so wird die Luft des Resonators kräftig zum Mittönen gebracht, und der Ton dringt unmittelbar und sehr kräftig ins Ohr, während die Obertöne nur sehr gedämpft gehört werden.
  - Hermann von **Helmholtz** macht die von Wheatstone (s. 1837 W.) aufgestellte Theorie der Vokalklänge zum Gegenstand einer eingehenden Untersuchung und bestimmt mit Hilfe der von ihm erfundenen, für je einen bestimmten Oberton abgestimmten Resonatoren (s. den vorigen Artikel) die Klangfarbe der Vokale, die er instrumentell durch eine Reihe abgestimmter Stimmgabeln nachbilden lehrt, und denen gegenüber er die Konsonanten als unzerlegbare Geräusche definiert.
  - Karl Wilhelm **Hempel** führt die Methode des Titrierens der Oxalsäure mit Chamäleonlösung und die Quecksilberbestimmung mit Jod in die chemische Analyse ein.
  - Der Agrikulturchemiker Johann Wilhelm Julius **Henneberg** in Göttingen begründet die neue landwirtschaftliche Fütterungslehre der Nutztiere durch die chemische Analyse der Futterstoffe und durch ausgedehnte praktische Versuche.
  - **Hertel** verbessert die Herstellung von Braunkohlen-Naßpreßsteinen, indem er anstatt der Preßmaschinen mit geschlossenen Formen (s. 1847 M.) Pressen mit offenen Formen und mechanischer Knetvorrichtung einführt. Die Presse wird 1863 vom Ingenieur L. Schmelzer wesentlich vervollkommenet und ist seitdem als Hertel-Schmelzer'sche Kohlenpresse vielfach im Gebrauch.
  - Theodor von **Heuglin**, der schon seit 1850 mehrere Forschungsreisen nach

Ägypten und Arabien unternommen hatte, übernimmt die Leitung der Expedition zur Aufsuchung Vogel's (s. 1853 V.) und erreicht 1861 Massaua. Später trennt er sich von der Expedition und schließt sich der holländischen Forscherin A. Tinné (s. 1862 T.) an, befährt mit ihr den Bahr el Gazal und kehrt 1864 über Berber und Suakin nach Europa zurück.

- 1860 Heinrich **Mirzel** in Leipzig stellt Leuchtgas aus Petroleumrückständen her.
- A. W. von **Hofmann** und E. **Frankland** empfehlen auf Grund von Versuchen, die sie an den Londoner Abwasserkanälen im größten Maßstabe auszuführen Gelegenheit hatten, das Eisenchlorid für die Desinfektion von Kanalwässern. Statt der Eisensalze werden vielfach auch Tonerdesalze angewandt, so z. B. seit längerer Zeit schwefelsaure Tonerde in Asnières bei Paris und Chloraluminium in verschiedenen englischen Städten.
  - E. B. **Holmes** in Buffalo gibt ein Verfahren der Faßdaubenfabrikation an, bei welchem die gespaltenen Dauben gepreßt und dann an ihrer Innen- und Außenseite gleichzeitig zwischen zwei horizontalen Messerköpfen bearbeitet werden. Dieses Verfahren ist denjenigen, bei welchen gesägte Dauben verwendet werden, vorzuziehen.
  - Nachdem schon Roentgen's Patent (s. 1829 R.) die drei- und mehrstufige Expansion eingeschlossen hatte, nimmt James **Howden** ein Patent auf eine Dreifach-Expansionsmaschine, bei der Dampf von 150—200 Pfund per Quadratzoll (von 10,5—14 Atmosphären) verwendet werden soll. Die Maschine gelangt aber ebenso wenig, wie die von Roentgen projektierte, zur Ausführung.
  - **Jeffery** stellt durch Auflösen von einem Teil Kautschuk in 12 Teilen Terpentinöl (auch Steinöl oder Steinkohlenteeröl), Hinzufügung von 2 Teilen Schellack auf 1 Teil Kautschuk und Erhitzung bis zur völligen Gleichartigkeit, den sogenannten Marineleim (marine glue) her, der auf Holz, Metall und Stein sehr fest haftet und besonders da sehr brauchbar ist, wo es sich um Verbindung von Gegenständen handelt, die dem Wasser ausgesetzt werden.
  - Da die gewöhnlichen Saccharimeter bei den Beobachtern Augen voraussetzen, die schon für geringe Farbenunterschiede empfindlich sind, und solche Farbenempfindlichkeit selten zu finden ist, konstruiert **Jelliet** einen Halbschattenapparat, bei welchem die gleiche Schärfe der Zuckerbestimmung erreicht wird, indem man nur die Helligkeit der beiden Teile des Gesichtsfeldes miteinander zu vergleichen hat. Diese Apparate werden von Franz Schmidt und Haensch in Berlin in ihren Halbschattenapparaten mit einfacher und doppelter Quarzkeilkompensation wesentlich verbessert. Derartige Halbschattenapparate werden auch von Laurent und von Lippich (1880) angegeben.
  - F. **Kasemacher** führt die Ammoniaksuperphosphate in die Technik ein, die nach einem Vorschlage von Karl Scheibler durch Mischen von Superphosphaten mit schwefelsaurem Ammoniak erhalten werden.
  - August von **Kekulé** stellt Äpfelsäure synthetisch aus Monobrombernsteinsäure her.
  - Der englische Ingenieur **Kemp** macht einen Vorschlag zum Bau von Verbundlokomotiven, der jedoch nicht zu einem praktischen Erfolg führt. Ebenso wenig Erfolg ist den 1866 von Jules Morandière gemachten Vorschlägen beschieden. (S. a. 1829 R., 1846 C. und 1874 M.)
  - Zur Wassergaserzeugung war bisher der Koks in Retorten von außen erhitzt und dann mit Wasserdampf behandelt worden. Da die schlechte Wärmeübertragung diese Methode unrationell erscheinen läßt, schlägt **Kirkham** in Narbonne vor, den Koks im Innern der Retorten teilweise zu

verbrennen und gibt dadurch dem Wassergasprozeß das Fundament, auf dem er erfolgreich weiter entwickelt wird.

1860 Hermann Jacob **Knapp** macht eingehende Untersuchungen über die optischen Konstanten des Auges.

- Johann Ludwig Wilhelm **Knop** führt zur experimentellen Erforschung der Pflanzenernährung die Wasserkulturmethode ein, die in primitiver Weise von Bonnet angewendet worden war und darin besteht, daß man die Wurzeln der Pflanzen anstatt in bodenähnlich gemischten festen Stoffen in wässrigen, rein anorganischen Lösungen sich entwickeln läßt.
- Hermann **Kolbe** findet, daß Addition eintritt, wenn man einen Strom von Kohlensäureanhydrid durch heißes Phenol leitet und gleichzeitig Natrium einträgt, und erhält auf diese Weise auf synthetischem Wege die Salicylsäure. Die Kolbe'sche Synthese, insbesondere in ihrer späteren, verbesserten Form (s. 1873 K.) ist bei einwertigen Phenolen allgemein verwendbar zur Gewinnung von Monooxymonocarbonsäuren.
- Der Leipziger Buchdrucker **Kramer** erfindet die Metachromatypien (Abziehbilder).
- Der Mechaniker **Kreiner** in Berlin konstruiert unter Anlehnung an die Vorschläge der Engländer Church und Goddard den nach ihm benannten Doppelkeilverschluß für Hinterladekanonen, bei welchem sich in einem im Rohrkörper befindlichen Querloche zwei Stahlkeile gegeneinander bewegen und auf diese Weise das Keilloch ausfüllen. Der Doppelkeilverschluß war lange Zeit hindurch die Hauptform der preußischen Hinterladungsverschlüsse.
- **Kröhnke** erfindet den chilenischen Amalgamationsprozeß, bei welchem die aus Schwefelarsen und Antimonverbindungen zusammengesetzten, schwer zu amalgamierenden, silberhaltigen Erze mit einer heißen Kupferchlorür-Chlornatriumlösung zersetzt werden, und bei der Amalgamierung etwas Blei oder Zink zugesetzt wird, das die Silberausscheidung begünstigt und so die Amalgamierung erleichtert.
- Willy **Köhne** in Heidelberg begründet die Chemie des Muskeleiweißes und führt die langbekannte Erscheinung, daß die Muskeln nach dem Tode in einen Zustand der Starre verfallen, auf die Existenz eines eigenartigen Eiweißkörpers, des Myosins, zurück, das leicht spontan gerinnt, worauf die Totenstarre beruht.
- Eduard von **Lade** trägt zur Hebung des Obstbaus durch Begründung der Königlichen Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim und durch sein Werk „Der Obst- und Gartenbau in Monrepos“ bei.
- **Lambi** beobachtet zuerst im menschlichen Darm die Amöbe coli, die ein einzelliges Lebewesen (Protozoon) ist.
- **Lautmann** gelingt es, die Gallussäure (s. 1786 S.) synthetisch aus Dijodsalicylsäure durch Erhitzen mit kohlensaurem Kalium zu erzeugen.
- **Lautmann** entdeckt die Reduktion von Milchsäure zu Propionsäure mit Jodwasserstoffsäure, an welche sich im gleichen Jahre die Reduktion der Weinsäure und der Äpfelsäure zu Bernsteinsäure durch Rudolf Schmitt und Victor Dessaignes, und die Reduktion der Weinsäure zu Äpfelsäure durch Dessaignes anschließt.
- **Lawes, Gilbert** und **Pugh** untersuchen eingehend in vieljähriger Arbeit die Frage der Stickstoffassimilation der Pflanze und bestätigen völlig die Boussingault'schen Resultate. (S. 1860 B.)
- Der französische Irrenarzt Henri **Legrand du Saulle** fördert die Psychiatrie und die gerichtliche Psychopathologie.
- Der Apotheker Jules **Lemaire** in Paris entdeckt die bakterienvernichtenden Eigenschaften der Carbolsäure und betont die Bedeutung derselben für

die Wundkrankheiten. Dieses Antiseptikum wird zuerst von Maisonneuve in der chirurgischen Abteilung des Hotel Dieu in Paris angewendet.

- 1860 Etienne **Lenoir** erhält ein Patent auf eine doppelwirkende Gasmaschine, welche sich im dauernden Betriebe vollständig bewährt. Bemerkenswert ist, daß Lenoir bei seinem Gasmotor bereits die elektrische Zündung anwendet, die sich späterhin für den Bau schnelllaufender Automobile als unentbehrlich herausstellt.
- Nachdem bisher an Dampfzöhren und Dampfbehältern zur Vermeidung schädlicher Wärmeabgabe nur Wärmeschutzmittel primitivster Art, wie Strohstöcke mit oder ohne Lehmüberzug, verwendet worden waren, bringt Ferdinand **Leroy** unter dem Namen „Leroy'sche Masse“ ein Isoliermittel aus gemahlener Schlacke, Lehm, Sirup und Haaren in den Handel.
  - Karl Georg F. A. **Leuckart** untersucht eingehend die Trichinen und Finnen und gibt durch seine Arbeiten den Anstoß zur offiziellen Fleischschau.
  - Charles **Lecock** in London entdeckt die Wirksamkeit des Bromkaliums gegen Epilepsie.
  - Ludwig **Löwe & Co.** verbessern die Münzprägemaschine unter Mitwirkung des Münztechnikers Naumann und konstruieren eine Münzrandelmaschine für Schriftrand.
  - Gustav **Magnus** schließt zuerst aus theoretischen Gründen auf die Wärmeleitfähigkeit der Gase. (S. a. 1872 St.)
  - Nachdem Charles Thurber 1843 ein Patent auf eine mechanische Schreibvorrichtung für Blinde genommen und ein Blinder namens Pierre im Pariser Blindeninstitut eine ähnliche Vorrichtung erfunden hatte, konstruiert der dänische Pastor **Malling-Hansen** die sogenannte Schreibkugel für Blinde, die auf der Kopenhagener Industrieausstellung großes Aufsehen erregt.
  - Das ätherische Öl der Bayblätter besteht nach G. F. H. **Markoe** aus einem leichten und einem schweren Anteil. Es gelangt zur Anwendung als Bay-Rum, der aus 1 Teil Öl, 16 Teilen Rum, 64 Teilen Alkohol und 48 Teilen Wasser besteht.
  - James Clerk **Maxwell** stellt das Verteilungsgesetz der Molekulargeschwindigkeiten auf und fördert dadurch die kinetische Gastheorie. (S. a. 1858 C.)
  - James Clerk **Maxwell** beweist unmittelbar aus der kinetischen Gastheorie, daß bei den Gasen eine innere Reibung vorhanden ist, und welchen Gesetzen dieselbe folgen muß. Die Theorie der Reibung der Gase wird später von Lang (1872), O. E. Meyer (1877) und Tait (1888) behandelt.
  - James Clerk **Maxwell** untersucht die Beziehungen zwischen dem Brechungsexponenten elektrischer (und optischer) Wellen in verschiedenen Medien und deren Dielektrizitätskonstante und findet, daß die Dielektrizitätskonstante das Quadrat des Brechungsexponenten ist. Kleine Abweichungen von dieser Regel erklärt die neuere elektromagnetische Lichttheorie (s. 1895 Z.) durch das Vorhandensein beweglicher elektrischer Ladungen (Elektronen) in den Atomen.
  - Henry **Medlock** erfindet das Arsensäureverfahren zur Herstellung des Fuchsin.
  - Franz **Melde** macht die Schwingungsknotenlinien gekrümmter Flächen (z. B. an Glocken) sichtbar, indem er die Fläche mit dünner Kalkmilch bestreicht und dann schwach mit Sand bestreut. Der Sand gräbt in den etwas getrockneten Kalküberzug die Bewegungskurven ein. Auf ähnliche Weise macht er die durch zwei Labialpfeifen hervorgebrachten Schwingungen sichtbar durch die Bewegung von Sand, der auf eine über das obere Ende einer Pappzöhre von geeigneter Länge gespannte Seidenpapiermembran aufgestreut ist.
  - Der Chemiker Dimitrij **Mendelejew** zeigt, daß einem gleichen Unterschied

- in der chemischen Zusammensetzung nicht ein gleicher Unterschied der Steighöhen in Capillarröhren entspricht.
- 1860 Robert **Napier** konstruiert eine Differentialbandbremse, die auf der Anwendung eines doppelarmigen Spannhelms beruht, an dem die beiden Bremsbandenden so befestigt werden, daß die Spannung im auflaufenden Trum die Wirkung des Hebeldrucks unterstützt.
- Auguste **Nélaton** erfindet den nach ihm benannten weichen Katheter aus Gummi.
  - J. **Nesler** macht Untersuchungen über die capillare Leitung des Wassers im Boden und weist auf die Wichtigkeit der oberflächlichen Lockerung des Bodens hin, da das Regenwasser durch diese lockere Schicht leichter eindringt, und, nachdem die oberste lockere Schicht ausgetrocknet ist, nur wenig Wasser aus den tieferen Bodenschichten durch die oberen Schichten hindurch verdunsten kann. Ganz dasselbe wird bei der Rimpau'schen Moorkultur durch die oben aufgebraachte Sanddecke erreicht, die das Wasser schlechter leitet als der Humus. (S. a. 1840 S.)
  - Der preußische General Rudolf Sylvius **von Neumann** konstruiert, nach Moorsom's Prinzip, den Perkussionszünder für Hinterladergranaten, bei dem ein im Zünder beweglicher metallener Nadelbolzen beim Aufschlagen des Geschosses am Ziel in seiner Vorwärtsbewegung beharrt und durch den Stich in eine Zündpille diese und damit gleichzeitig die Sprengladung der Granate entzündet. Eine vorzeitige Explosion wird dadurch verhindert, daß der Nadelbolzen durch einen Vorstecker zunächst festgehalten ist, so daß erst durch das Abschleudern des letztern während des Flugs der Zünder scharf wird. Aus der Vereinigung des Perkussionszünders mit dem Zeitzünder (vgl. 1862 R.) sind neuerdings die Universal- oder Doppelzünder entstanden.
  - **Otis** führt als erster die selbsttätig wirkenden Schleuderbremsen ein, deren Bremswerk durch den Watt'schen Zentrifugalregulator in Bewegung gesetzt wird. Die ersten Otis'schen Aufzüge mit Dampf- oder hydraulischem Betrieb werden sämtlich mit dieser Bremsvorrichtung versehen. Diese Art der Bremsregulierung wird von Stauffer und Mégy 1876 wesentlich verbessert und dieser Verbesserung folgen zahlreiche Neukonstruktionen, wie von Becker, Mohr u. a.
  - Der italienische Physiker Antonio **Pacinotti** in Florenz baut die erste dem heutigen Gleichstrommotor ziemlich entsprechende Maschine. Wesentlich an derselben ist ein mit Ringwicklung versehener Eisenring, der zwischen einem hufeisenförmigen von einer Batterie gespeisten Elektromagneten rotiert. (S. a. 1842 E.) Im gleichen Jahre erfindet Pacinotti die Kollektor- oder Sammelsteuerung.
  - Der englische Kavallerieoffizier und Industrielle William **Palmer** stellt Panzergranaten aus Hartgußeisen durch Schallenguß her, indem er an Stelle der Lehmformen kalte eiserne Gußformen benutzt, in welchen die Gußmasse infolge schnellerer Abkühlung bis zur Glashärte erstarrt. Hermann Gruson in Magdeburg verbessert dieses Herstellungsverfahren. Doch sind die Hartgußgranaten durch die aus gehärtetem Nickelstahl gefertigten Krupp'schen Panzergranaten überholt.
  - Louis **Pasteur** erfindet ein Verfahren, die Luft durch Schießbaumwolle zu filtrieren und durch Lösung der Schießbaumwolle in Äther-Alkohol die Luftkeime zur Prüfung unter dem Mikroskop zu sammeln.
  - Louis **Pasteur** erfindet die Pasteur'sche Nährflüssigkeit zur Züchtung der Keime.
  - Louis **Pasteur** zeigt, daß die Keime niederer Organismen, wie Infusorien, Pilze, Bakterien überall in der Luft verbreitet sind und vervollständigt durch

seine Versuche die von Schulze, Schwann u. a. (s. 1836 Schu. und Schw.) aufgestellte Lehre, daß die angebliche Entstehung solcher Organismen durch Urzeugung auf das Eindringen von Keimen zurückgeführt werden muß. Werden die Keime durch geeignete Vorrichtungen ferngehalten, so entstehen keine lebenden Wesen.

- 1860 Louis **Pasteur** stellt fest, daß die Gärung aufs innigste an das Leben und Wachstum der Hefezellen gebunden und daher als deren Arbeitsleistung zu betrachten ist, und daß deren Wachstum auf Kosten der ihre Nahrung bildenden Nährflüssigkeit stattfindet. Er trennt die verschiedenen Arten der Gärung nach den spezifisch verschiedenen lebenden Erregern. (S. 1835 C., 1837 K. und 1837 Sch.)
- Louis **Pasteur** erbringt den experimentellen Nachweis der Ernährung des Hefepilzes in mineralischen Nährstoffgemischen bei alleiniger Anwesenheit des organischen Zuckers. Er substituiert den organischen stickstoffhaltigen Nährstoffen Ammoniaksalze und nimmt als Medium Aschenbestandteile, Wasser, Zucker und weinsaures Ammoniak. Sein Befund wird 1865 von Duclaux bestätigt.
  - Nachdem von der Compagnie des Cristalleries de Baccarat (s. 1830 C.) das Preßglas eingeführt worden war, bemüht man sich, auch das Hohlglas durch Pressen herzustellen. Der erste Schritt auf diesem Wege geschieht durch **Pollat**, der Hohlformen konstruiert, in denen die im ersten Stadium befindliche, nur zur Anlage des Halses geschränkte Kugel zur Flasche so weit aufgeblasen wird, daß nur noch die Ausarbeitung des Halses mit der Schere übrig bleibt. Hieraus entwickelt sich dann allmählich die Pressung des Hohlglases ohne Verwendung der Pfeife, die zuerst in Amerika geschieht.
  - **Parkin** und **Duppa** stellen synthetisch aus Dibrombernsteinsäure Traubensäure dar.
  - Nachdem Laffiteau 1792 die erste partielle Exarticulation des Fußes im zweiten Gelenk, welche Operation unter dem Namen Chopart's bekannt ist, ausgeführt hatte, erwirbt sich der russische Chirurg Nicolai Iwanowitsch **Pirogow** einen Weltruf durch die von ihm erfundene Methode der vollkommenen Exarticulation pedis und durch seine anatomischen Forschungen an gefrorenen und dann zersägten Leichen.
  - Die Gewinnung der Riechstoffe erfolgte ursprünglich entweder durch Maceration der Blumen mit einem Gemisch von Schmalz und Talg oder aber durch die sogenannte Enfleurage, bei welcher mit Fett bestrichene Rahmen (chassis) sorgfältig mit Blumen belegt und dicht untereinander so aufgestellt wurden, daß das Parfüm der Blüten vom Fett absorbiert werden konnte. Ein neues Verfahren stammt von M. O. **Piver**. Er bringt die Blüten in einen Zylinder, durch den er einen Luftstrom hindurchpreßt, der mit dem Geruch der Blüten beladen, in einen anderen Zylinder eintritt, in dem Öl durch rotierende Scheiben in beständiger Bewegung gehalten wird, so daß sich dem Luftstrom eine sich beständig erneuernde Oberfläche darbietet und das Parfüm rasch absorbiert wird.
  - **Plantamour** stellt zuerst das Stickstoffquecksilber in isoliertem Zustande dar, indem er trockenes Ammoniak bis zur Sättigung über gelbes Quecksilberoxyd leitet und dann unter ständigem Überleiten von Ammoniakgas auf 150° C. erhitzt. Das Produkt ist explosiv wie Jodstickstoff.
  - **Porter** konstruiert einen Zentrifugalregulator zur Regulierung von Dampfmaschinen, der als ein verbesserter Watt'scher Regulator zu betrachten ist.
  - **Ramsbottom** in Crewe (England) bringt an dem Tender der Lokomotive Füllschläuche an, durch die während der Fahrt aus einer zwischen den Schienen angebrachten Wasserrinne Wasser aufgenommen werden kann (Automatische Tender-Füllung).

- 1860 Eduard **Reichardt** erkennt die in Staßfurt mit Steinsalz wechsellagernd vorkommenden Schichten von grauweiß durchscheinenden Salzmassen als schwefelsaure Magnesia mit geringem Wassergehalt und nennt sie „Kieserit“. Eine andere Abart der schwefelsauren Magnesia, die mit 7 Molekülen Krystallwasser krystallisiert, wird von Ramon de Luna (1866) in Spanien, von Forbes (1866) in Peru angetroffen.
- Der französische Orientalist und Schriftsteller Joseph Ernest **Rosan** erforscht im Auftrage der französischen Regierung die Baudenkmäler des alten Phöniziens, besonders die Gräberanlagen von Sidon (Saida).
  - H. **Ritter** macht grundlegende Untersuchungen über Darstellung und Zusammensetzung des weißen Ultramarins und dessen Beziehungen zum grünen und blauen Ultramarin.
  - Thomas **Redman** gibt den ersten Gasdruckmesser zur Messung der Gasspannungen im Geschütz an. Die Konstruktion besteht aus einem Meißel, der in ein in das Geschützrohr (bei Hinterladern in den Verschuß) eingebohrtes Loch eingesetzt wird und beim Schusse einen schnittartigen Eindruck auf einer Kupferplatte erzeugt. Der Vergleich des Schnittes mit einer Normalskala gibt die Größe des Gasdruckes an. Neben diesem Schnittmesser ist auch der Stauchmesser von Noble (s. 1863 N.) in Gebrauch, bei welchem die Gasspannung durch das Stauchmaß eines kupfernen Stauchzylinders bestimmt wird.
  - Karl von **Rokitansky** gibt die erste exakte Beschreibung eines cystischen Myoms, das er Cystosarcoma adenoides uteri nennt.
  - Der Amerikaner **Sabine** sucht die zerstörende Wirkung des Seewassers auf die Kupferbeplattung der Schiffe durch Überzüge von Gummi, Asphalt, Marineleim oder ähnlichen Stoffen unschädlich zu machen (Sabinisieren — vgl. auch 1848 H.)
  - Albert **Schultz-Lupitz** veröffentlicht seine Ansichten über Stickstoffersatz und Düngung, wobei er insbesondere auch auf die Wichtigkeit der Gründüngung unter Benutzung der Stickstoffsammler hinweist und den Einfluß der Art der Vorfrucht bei dieser Düngungsweise feststellt.
  - Der Mediziner Bernhard Sigismund **Schultze** macht sich bekannt durch seine Methode zur Wiederbelebung asphyktisch Geborener. (Schultze'sche Schwingung.)
  - Werner von **Siemens** schlägt vor, als Etalon für die Widerstandseinheit nach Pouillet's Idee das Quecksilber zu wählen, und nimmt als Widerstandseinheit den elektrischen Widerstand eines Fadens von reinem Quecksilber von 1 mm Länge und 1 qmm Querschnitt. Er bringt aus Neusilberdraht hergestellte Widerstandsnormale in diesen Einheiten unter dem Namen Siemenseinheit (S. E.) in den Handel, die bis zur Festsetzung des CGS-Systems allgemein, namentlich in Form des Siemens'schen Universalwiderstandskastens (Universalrheostaten) gebraucht werden. (S. 1881 J.)
  - Werner von **Siemens** vollendet im Januar die Verlegung eines von Newall & Co. fabrizierten Kabels von 5500 km Länge von Suez über Suakin, Aden und Maskat bis nach Kurrachee an der Indusmündung. Das Kabel arbeitet befriedigend bis 1862, wo es infolge von Korallenbildung im Roten Meer fehlerhaft wird. (S. a. 1868 S.)
  - William **Siemens** konstruiert ein Widerstandsthermometer, das namentlich zu telethermometrischen Messungen benutzt wird, und das auf der Widerstandsveränderung in elektrischen Leitern beruht. Auf dem gleichen Prinzip beruhen das 1863 von ihm und Werner von Siemens konstruierte Tiefseetelethermometer und das zur Messung hoher Temperaturen von ihm konstruierte elektrische Pyrometer. (Vgl. 1869 S.)

- 1860 W. und B. **Sillar** und W. G. **Wigner** erfinden den A-B-C-Prozeß zur Reinigung der mit Fäkalstoffen geschwängerten Flüssigkeiten. Das Wasser wird, mit Alaun, Blut, Ton, Magnesiicarbonat und mangansauren Salzen versetzt, in Absatzgruben gesammelt und sich selbst überlassen, wobei sich die verunreinigenden Bestandteile ablagern, während die Flüssigkeit klar und ziemlich geruchlos erscheint. Die abgelagerten Massen werden zu Dünger verarbeitet.
- Benjamin **Sillman** stellt die Unregelmäßigkeit der Siedepunkte der Kohlenwasserstoffe des Petroleums fest und gelangt zum Schlusse, daß ein Teil der Kohlenwasserstoffe nicht ursprünglich im Petroleum enthalten sei, sondern erst während der Destillation durch Spaltung entstehe. Diese Ansicht findet ihre volle Bestätigung durch die 1861 in der Raffinerie Newark zufällig gemachte Beobachtung, daß die Kohlenwasserstoffe des Petroleums bei Berührung mit den heißen Wänden der Destillationsapparate sich zersetzen. (S. 1890 D.)
  - Der französische Ingenieur Germano **Sommellier** erhält ein französisches Patent auf den ersten Wassersäulenkompressor, bei welchem zwischen dem Kolben und der zu komprimierenden Luft eine Wassersäule eingeschaltet ist. (S. a. 1857 So.)
  - John Hanning **Speke** und James Augustus **Grant** ziehen, von Sansibar ausgehend, im Westen um den Viktoria-Nyanza (s. 1858 S.) bis Uganda. Grant begibt sich nach Unyoro, während Speke 1862 den Ausfluß des Somerset-Nils entdeckt, den er bis zu den Kurumafällen verfolgt, von wo er i. J. 1863 über Chartum nach Europa zurückkehrt. („The Nile is settled“.)
  - **Spence** stellt durch Zusammenschmelzen von Schwefeleisen, Schwefelzink, Schwefelblei und Schwefel eine metallähnliche Schmelze dar, die bei 111 bis 170° C. schmilzt und sich durch ihre Dünnflüssigkeit im geschmolzenen Zustande und ihre Fähigkeit, sich beim Erkalten etwas auszudehnen und sehr scharfe Abgüsse zu geben, auszeichnet. Die „Spence-Metall“ genannte Masse dient zur Herstellung von Klischees, zum Verschuß von Flaschen und Konservengefäßen, zur Herstellung von Lagern, zur Dichtung von Gas- und Wasserröhren, zur Herstellung von Druckwalzen usw.
  - Der Amerikaner **Spencer** nimmt ein Patent auf ein Repetiergewehr mit Kolbenmagazin, welches namentlich im amerikanischen Bürgerkriege als Karabinerbewaffnung der Kavallerie der Nordstaaten Verwendung findet und als erster kriegsbrauchbarer Mehrlader gelten muß.
  - Karl **Stammer** führt die Zentrifuge in die Stärkefabrikation ein, die, wie A. Fesca zeigt, nicht allein zum Entwässern der Stärke, sondern auch an Stelle des bisherigen Absitzenlassens oder Schlämmens mit Vorteil zur Reinigung der Stärke verwendet werden kann.
  - Der Ingenieur **Starnberg** konstruiert die erste große Eisenbahn-Bogengitterbrücke (bei Koblenz über den Rhein).
  - **Ten-Brink** in Arlen tritt mit seinem bereits 1857 patentierten rauchverzehrenden Feuerungssystem auf, das sich gegenüber andern rauchverzehrenden Feuerungen durch seine ökonomische Wirkung auszeichnet und sich ebensowohl für Lokomotiven und Schiffskessel, als auch für stationäre Heizanlagen jeder Art eignet. Dem Prinzip nach gehört das Feuerungssystem zu den Feuerungen mit rückkehrender Flamme.
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) führt die ersten Messungen der absoluten Werte des Entladungspotentials aus. Spätere Messungen werden von Quincke (1882), Macfarlane (1878), Paschen (1889), Heydweiller (1893), Warburg und vielen andern unternommen.
  - Ludwig **Traube** macht in seiner Arbeit „Über den Kohlenstaub in den Lungen“ grundlegende Forschungen über die durch Staubinhalation her-



vorgerufenen chronischen Lungenentzündungen, die von Zenker, Skoda, Bamberger, Biermer und Lebert nach der klinischen Seite genauer erforscht werden.

- 1860 Ludwig **Türk** in Wien fördert und vervollkommenet die Laryngoskopie durch zahlreiche Entdeckungen und bemüht sich um die Verwendung des Laryngoskops zu diagnostisch-operativen Zwecken.
- John **Tyndall** beobachtet zuerst, daß beim Gletscherkorn in einer bestimmten Ebene durch interne Schmelzung dünne flüssige Lamellen im Innern der Eiskörner entstehen, welche im Sonnenlicht perlmutterartig glänzen und bei schiefelem Auffallen der Strahlen mit Totalreflexion spiegeln (Tyndall'sche Schmelzfiguren).
  - Nachdem Salvétat schon 1857 auf den Wert der Gasfeuerung (s. 1856 S.) für die Tonindustrie aufmerksam gemacht, und Schinz 1858 in seiner „Wärmemeßkunst“ die Zeichnung eines Ziegelbrennofens mitgeteilt hatte, erbaut **Venier** in Klösterle in Böhmen den ersten Gasofen zum Porzellanbrennen, dem 1863 ein von Kühn in Meißen errichteter Ofen mit vier quadratischen Generatoren folgt. Beide Systeme werden aber 1867 wegen zu hohen Brennmaterialverbrauchs wieder aufgegeben.
  - **Vorster** und **Grüneberg** in Kalk bei Köln stellen zuerst Pottasche im Großen nach dem Leblancprozeß durch reduzierendes Schmelzen von Kaliumsulfat mit Kohle und Kalk her.
  - Am 29. Februar 1860 erfolgt der Stapellauf des auf der Werft der Thames Iron Works Company nach den Plänen des Chefkonstruktors T. **Watts** erbauten ersten englischen Panzerschiffs „Warrior“, welches aus Eisen konstruiert ist, während das erste französische Hochseepanzerschiff (s. 1859 D.) ein Holzbau war.
  - F. H. **Wenham** konstruiert Lokomobilen mit dreifacher Expansion in drei Zylindern mit Zwischenüberhitzung (Verbundlokomobilen), die in Deutschland schon 1862 von der Maschinenfabrik Buckau ausgeführt werden. Verbundlokomobilen werden später namentlich auch von Ph. Swiderski, H. Lanz u. a. gebaut.
  - S. S. **White** in Philadelphia leistet hervorragendes in der Herstellung künstlicher Zähne aus Email, die auch von H. D. Justi in Chicago, C. Ash & Sons in London u. a. fabriziert werden.
  - Charles Greville **Williams** gelingt es, reine kieselsaure Beryllerde im Knallgasgebläse zu wasserklaren Tropfen zu schmelzen, welche beim Erkalten ihre Durchsichtigkeit behalten. Es gelingt ihm auch, den Stein mit Kobalt blau zu färben, so daß er den Saphiren ähnlich sieht.
  - John **Williams** macht in New York den ersten praktischen Versuch, Briefe und kleine Pakete zwischen großen Verkehrsämtern durch Elektrizität zu befördern. Diese elektrische Post beruht darauf, daß eine vom Strom durchflossene Drahtspule ein Eisenstück, also auch einen eisernen Kasten (Wagen) in sich hineinsaugt und durch solche Spulen dem Wagen der Weg vorgeschrieben wird. In den Spulen, in denen der Wagen zum Stillstand kommen soll, wird der Anker der Spule so geschaltet, daß er den Strom nicht unterbricht. Siemens & Halske verbessern diese elektrische Post 1880 und noch mehr 1891. Eine neuere Vervollkommnung ist die 1902 von Piscicelli in Italien bewirkte. (S. a. 1856 B.)
  - Der Amerikaner James **Willcox** verbessert die Methode der Herstellung des namentlich für Banknoten angewendeten Papiers mit lokalisierten Fasern. (Vgl. 1829 D.)
  - **Wood** beschreibt die nach ihm „Wood's Metall“ benannte Legierung aus 1 bis 2 Teilen Cadmium, 2 Teilen Zinn, 4 Teilen Blei und 7 bis 8 Teilen

Wismut, die schon bei 71° C. schmilzt und ihrer Eigenschaften wegen von Lipowitz als Metallkitt empfohlen wird.

- 1860 Walter A. **Wood** in Hoosick Falls erfindet eine selbstablegende Getreidemähmaschine und eine ähnliche Grasmähmaschine. (S. a. 1850 B.) Er baut die ersten kombinierten Gras- und Getreidemähmaschinen.
- Friedrich Albert von **Zenker** in Dresden weist nach, daß die *Trichina spiralis* die alleinige Ursache der jetzt als Trichinose bezeichneten Epidemien ist.
- David Heinrich **Ziegler** in Winterthur führt die von Ferdinand Hirn erfundenen Drahtseil-Transmissionen im großartigsten Maßstabe aus.
- 1861 **Abbot** und **Humphreys** führen durch ihre von 1861—67 erscheinenden „Mississippi-Studien“ der Lehre von der Strömungsgeschwindigkeit des Flußwassers neue und wertvolle Gesichtspunkte zu, wie es 1873 auch durch Belgrand's großes Werk über die Seine geschieht.
- G. B. **Alry** konstruiert den Bahnsucher (Orbit Sweeper), ein Instrument, welches die Auffindung vorausberechneter Kometen erleichtern soll und auch für Mondbeobachtungen von großem Vorteil ist.
- **Ashton** konstruiert eine Friktionseilwinde mit doppeltem Zahnradvorgelege, die bei Errichtung des Hauptgebäudes für die Londoner internationale Ausstellung als Dampfwinde benutzt wird. Von da ab werden Dampfwinden viel gebraucht, und namentlich werden in Amerika verschiedene neue Formen von der Lidgerwood Manufactory Co., von L. B. Sawyer usw. geschaffen.
- Der preußische General Joseph Jacob **Bayer** faßt den Plan zu einer ganz Mitteleuropa umfassenden Gradmessung. Der Plan verwirklicht sich im Jahre 1862 und wird 1867 durch den Beitritt fast sämtlicher europäischer Staaten zu einer europäischen Gradmessung erweitert. (S. 1889 H.)
- Louis Charles Arthur **Barreswill** schlägt vor, sämischgares Leder mit übermangansaurem Kali zu bleichen. Die Sämischgerberei besteht darin, daß die gereinigten Häute durch mechanisches Einwalken von Fett — ohne Anwendung von adstringierend wirkenden Gerbstoffen — in Leder umgewandelt werden.
- Wilhelm **Bauer** hebt durch die von ihm konstruierten Luftsäcke (Hebeballons) einen 1861 im Bodensee gesunkenen Dampfer und wiederholt, nachdem eine Sturmnacht den Dampfer wieder zum Sinken gebracht hatte, die Hebung im Jahre 1864.
- Ernst **Brand** in Stettin nimmt den von Currie gemachten Vorschlag der Kaltwasserbehandlung des Typhus (vgl. 1798 C.) mit Erfolg wieder auf.
- Thure **Brandt** führt die gynäkologische Massage ein, indem er zuerst Prolapse des Uterus behandelt und dann die Anwendung der Massage auf alle anderen subakuten und chronischen Entzündungen im weiblichen Becken ausdehnt.
- Paul **Broca** zeigt, daß das Sprachvermögen des Menschen in der dritten vorderen Stirnwindung der linken Hirnhälfte lokalisiert ist (Broca'sche Windung).
- Allan **Brown** macht zuerst auf eine 26tägige Periode in der Variation der Deklination aufmerksam, die auch Karl Hornstein (1871) und Josef Liznar (1880) bestätigen, und die Adolf Schmidt (1887) auf 25,87 Tage feststellt und in Beziehung zu den Sonnenflecken bringt.
- Robert Wilhelm von **Bunsen** entdeckt das Rubidium im Lepidolith von Penig in Sachsen und stellt fest, daß dasselbe stets von kleinen Mengen Caesium begleitet ist. Das Rubidium gibt im Spektrum zwei rote Linien.
- Richard Francis **Burton** besucht von Fernando Po, wo er sich als britischer Konsul aufhält, Abbeokuta und entdeckt in Gemeinschaft mit dem Botaniker Mann das Kamerungebirge.

- 1861 Alexander **Butlerow** erhält durch Erwärmen von Jodmethylen mit Wasser und Kupfer Äthylen und dessen höhere Homologe.
- Vandyke **Carter** macht in den Jahren 1861—73 Untersuchungen über den Madurafuß (s. 1712 K.) und beschreibt als dessen Erreger einen dem Erreger der Aktinomykose ähnlichen Spaltpilz, der von dem Mykologen Berkeley den Namen „Chionyphe Carteri“ erhält.
  - **Cherpin** erhält bei Behandlung von Rosanilin mit Aldehyd und konzentrierter Schwefelsäure einen violetten Farbstoff, der durch unterschweflig-saures Natron in saurer Lösung in einen schwefelhaltigen, grünen Farbstoff, das Aldehydgrün, übergeführt wird.
  - Johann Jacob **Chydenius** stellt die Tonerde durch Zusammenschmelzen mit verglastem Borax krystallisiert dar und findet, daß dieselbe mit Zinnsäure und Titansäure isomorph ist. Er stellt außerdem das Schwefelthorium, Stickstoffthorium, Chlorthorium und verschiedene Sauerstoffsalze der Tonerde dar, mit denen sich 1863 auch Delafontaine beschäftigt.
  - Alvan Graham **Clark** entdeckt bei der Prüfung des Objektives von 47 cm Öffnung des großen Dearborn-Refraktors den dunkeln Begleiter des Sirius an der von Peters (s. 1861 P.) berechneten Stelle.
  - William **Crookes** entdeckt in dem Schlamm der Bleikammern der Schwefelsäurefabrik zu Tilkerode am Harz ein neues Metall, welches namentlich durch eine grüne Spektrallinie charakterisiert ist, und gibt demselben den Namen „Thallium“.
  - Reiner **Dassien** verwendet zuerst Unterwind bei Schweißöfen.
  - Nachdem die Missionare Rebmann, Erhardt und Krapf (s. 1848 R.) die ersten Europäer gewesen waren, die den Kilimandscharo von ferne sahen, bestieg ihn zuerst der Afrikareisende Karl Klaus **von der Decken**, aber nur bis zu einer Höhe von 4200 m. (S. 1889 M.)
  - Der Bergassessor E. **von Döcker** in Oeynhausen bildet unter Benutzung von Drahtseilen die hängenden Bahnen für den Gütertransport (Seilbahnen) zu vielseitiger Benutzung aus.
  - John **Ericsson** erbaut für die nordamerikanische Union innerhalb 100 Tagen das Panzerdrehturmschiff „Monitor“, welches für kleinere Turmschiffe vorbildlich wird und denselben auch den Namen gibt. (Vgl. 1860 C. und 1868 R.)
  - Nachdem die Stätte des durch den Vesuvausbruch vom Jahre 79 n. Chr. verschütteten Pompeji im Jahre 1748 durch Zufall wieder entdeckt und der Ort in vereinzelten Teilen freigelegt war, beginnt unter der Leitung des italienischen Archäologen Giuseppe **Florelli** die planmäßige Ausgrabung der Ruinen.
  - Der Chemiker Adolph **Frank** begründet die Industrie der Staßfurter Kalisalze, die bald beim Zuckerrübenbau ausgedehnte Verwendung finden. (Über Kalidünger s. 1863 F.)
  - Der amerikanische Ingenieur Richard Jordan **Gatling** erfindet das nach ihm benannte Revolvergeschütz mit rotierenden Läufen.
  - Marc Antoine **Gaudin** macht für photographische Zwecke die ersten Versuche mit Jodsilber- und Chlorsilberemulsionen, denen sich 1864 die Versuche von Sayce mit Bromsilberkollodiumemulsionen anschließen.
  - Der Chemiker John **Glover** läßt in dem von ihm für die Schwefelsäurefabrikation erfundenen „Gloverturm“ die Röstgase der Kiesöfen die nitrosenhaltige Schwefelsäure durchziehen, wodurch sie denitriert und bis zu einem Gehalt von 62 bis 65 Prozent wasserfreier Säure konzentriert wird.
  - Der Mechaniker **Goldschmid** in Zürich konstruiert einen Distanzmesser (Diastimeter) für militärischen Gebrauch. Das Okular eines gewöhnlichen Fernrohrs enthält außer einem festen einen beweglichen Horizontalfaden,

der durch ein Getriebe gegen den ersteren verschoben werden kann. Wird der feste Faden auf den Fuß eines aufrecht stehenden Gegners, der bewegliche auf die Oberkante der Kopfbedeckung eingestellt, so gibt die an dem Getriebe durch einen Index angezeigte Zahl die Entfernung in Schritten.

- 1861 Friedrich **Goppelaaröder** führt die Versuche von Schönbein (s. 1861 S.) weiter und baut die auf Capillaritäts- und Adsorptionerscheinungen beruhende Capillaranalyse auf, die er in erster Linie für die Erkennung von Farbstoffen in Gemischen nutzbar macht.
- Thomas **Graham** publiziert die Resultate seiner auf die Diffusion der Flüssigkeiten (s. 1850 G. u. 1854 G.) gegründeten dialytischen Trennungsmethode in seiner Abhandlung „Liquid diffusion applied to analysis“.
  - Die englische **Great-Northern-Bahn** versucht, die Schienenstöße ihrer Gleise zu verschweißen. (S. a. 1852 N.)
  - Jacob Eduard **Hagenbach** untersucht die Reibung, welche die bewegte Flüssigkeit an der Wandung des Gefäßes erfährt. Ähnliche Versuche werden das Jahr darauf von O. E. Meyer vorgenommen, der die Reibungskonstanten (den Koeffizienten der innern Reibung) bestimmt und Versuche über den Ausfluß der Flüssigkeiten aus engen Röhren anschließt, die zu gleichen Resultaten, wie die praktischen Versuche von Poiseuille (s. 1848 P.) führen.
  - William V. V. **Harcourt** erhält Natriumsuperoxyd (Natriumdioxyd), indem er Natrium in Sauerstoff erhitzt, bis es nicht mehr an Gewicht zunimmt. Später wird es von Bolton (1886) beim Eintragen von Natrium in geschmolzenes salpetersaures Natrium erhalten und auch technisch von Castner (1891) hergestellt. In ähnlicher Weise gewinnt Harcourt das zuerst von Gay-Lussac und Thénard dargestellte Kaliumsuperoxyd.
  - John **Haswell** benutzt die hydraulische Presse (s. 1854 S.) zum Schmieden und führt damit das Preßschmieden in die Eisenfabrikation ein, das dem Hammerschmieden gegenüber den Vorzug besserer Durcharbeitung des ganzen Schmiedestücks hat. Haswell's erste Schmiedepresse hatte einen effektiven Druck von 16000 Zentnern.
  - Hermann von **Helmholtz** gibt ein Harmonium an, das für jeden Ton der chromatischen Tonleiter zwei Töne im Verhältnis 80:81 der Schwingungszahlen enthält. Die Töne sind auf zwei Tastaturen verteilt.
  - Matthaeus **Hipp** konstruiert ein elektrisches Pendel, bei welchem der Antrieb durch einen unterhalb der Linse aufgestellten Elektromagneten erfolgt, welcher durch Vermittlung eines am Hauptpendel selbst schwingenden Nebenpendels periodisch eingeschaltet wird. Das Pendel dient vielfach zur Regulierung elektrischer Uhren.
  - Matthaeus **Hipp** und **Rier** erfinden und konstruieren unabhängig voneinander die ersten mit Gewichtstriebwerk stellbaren und für beide Signallagen elektrisch zu steuernden Stationsdeckungssignale (Distanzsignale), wovon das Hipp'sche auf dem Bahnhof Winterthur, das Rier'sche vor dem Bahnhof Erfurt zur Verwendung kommt.
  - Johann **Hoff** in Berlin führt Malzextrakt als pharmazeutisches Präparat ein.
  - **Ives** und **Newsberry** entdecken den Cañon des Colorado, an dem Dutton 1882 die Gesetze der Abrasion in großem Stile erläutert, und der ein klassisches Beispiel eines Skulpturtales (s. 1886 R.) ist. Die amerikanischen Cañons bestätigen die großartige Sägewirkung der Flüsse, wie sie für die Talbildung Bischof (1847), Murchison (1849), Poulett Scrope (1866), Dana und namentlich Beete Jukes behaupten.
  - Gustav Robert **Kirchhoff** stellt durch Untersuchung des Spektrums fest, daß in der Sonnenatmosphäre Eisen, Calcium, Magnesium, Natrium und Chrom

in größeren Mengen, Gold, Silber, Quecksilber, Aluminium und Cadmium in geringeren Mengen vorhanden sind.

- 1861 H. **Kelke** und R. **Schmitt** bewirken die direkte Synthese der Ameisensäure aus Kohlensäure, indem sie Kalium in einer mit lauwarmem Wasser abgesperrten Kohlensäureatmosphäre dünn ausbreiten, wobei sie nach 24 Stunden ein Gemisch von zweifach kohlensaurem und ameisensaurem Kali erhalten.
- H. **Kelke** und R. **Schmitt** erhalten aus Phenol und Oxalsäure unter Einwirkung von konzentrierter Schwefelsäure das Aurin, das später von Nencki (1882) auch durch Zusammenschmelzen von Phenol, Ameisensäure und Chlorzinn erhalten wird und das eine Pavarosolsäure darstellt.
  - Der Mechaniker **Kreiner** in Berlin versieht den von ihm entworfenen Doppelkeilverschluß (s. 1860 K.) mit einem kupfernen Liderungsrings, welcher durch den Stoß der Pulvergase in die Fuge zwischen Rohr und Verschluß gepreßt wird und dadurch einen gasdichten Abschluß bewirkt. Neben dieser Art der Liderung bilden sich noch der stählerne Liderungsrings und der Broadwell-Ring aus, während die neueren Geschütze mit gasdichter Metallkartusche einer besonderen Liderung nicht mehr bedürfen.
  - Alfred **Krupp** in Essen setzt am 16. September seinen Dampfhammer von 1000 Zentnern Fallgewicht in Betrieb, ein bedeutungsvolles Ereignis in der Geschichte der Eisenindustrie.
  - Julius **Kühn** behandelt in seinem Buch „Die zweckmäßige Ernährung des Rindviehs“ das Gebiet der Tierzuchtlehre sowohl vom theoretischen, wie auch vom praktischen Gesichtspunkte aus.
  - Eugen **Langen** erhält ein Patent auf einen glockenartigen Hochofengichtabschluß, die nach ihm benannte Langen'sche Glocke, welche zuerst auf der Friedrich-Wilhelms-Hütte in Mülheim a. d. Ruhr in demselben Jahre zur Ausführung kommt und sich gut bewährt.
  - Nachdem zuerst Brown (vgl. 1810 B.) eine Prüfungsmaschine für Ankerketten gebaut hatte, wirken seit dem Jahre 1834 **Lloyd's Register of Shipping** für eine stetige Verbesserung der Ankerkettenkonstruktionen durch Erlass von Prüfungsbestimmungen und Erteilung von Prüfungszertifikaten. I. J. 1861 schreiben Lloyd's vor, daß für Schiffe, welche ihre Klasse erhalten wollen, Anker und Ketten in einer unter ihrer Kontrolle stehenden Prüfungsanstalt geprüft sein müssen. In ähnlicher Weise macht sich das schon i. J. 1828 gegründete Bureau Veritas in Paris um die Vervollkommnung des Schiffbaus verdient.
  - Sven Ludwig **Levén** spricht aus, daß durch alle Breiten von Pol zu Pol eine reiche Tiefseefauna von gleichartigem Charakter verbreitet sei, und begründet damit eine Ansicht, die sich im Laufe der nächsten Jahre bei den Zoologen immer mehr befestigt. (S. 1868 T.)
  - Etienne Jules **Marey** erfindet den Kardiograph zur Untersuchung der Herzthätigkeit und trägt durch dieses handliche Instrument wesentlich zum Ausbau der Lehre von der Bewegung des Herzens bei.
  - **Mathes** in Groß-Salze fertigt als erster gerollte Pflaster in größerem Maßstabe an, die bald ein beliebter Handverkaufsartikel in den Apotheken werden.
  - James Clerk **Maxwell** stellt zur Erklärung aller in die Gebiete des Magnetismus, der statischen und dynamischen Elektrizität gehörigen Erscheinungen den Begriff der Molekularwirbel (Wirbelatome) auf.
  - James Clerk **Maxwell** leitet die Diffusion der Gase aus der kinetischen Gastheorie ab. Eine vollständigere Ableitung geben später Stefan (s. 1871 S.) und O. E. Meyer (1877).
  - James Clerk **Maxwell** führt in Anlehnung an den Young'schen Gedanken (s. 1807 Y.) das Farbensystem auf drei Grundfarben zurück, welche

richtig ausgewählt und kombiniert, die ganze Skala der Farbtöne wiederzugeben vermögen. Er gelangt hierdurch auf die Idee des additiven Dreifarbenverfahrens, indem er durch drei Lichtfilter drei Teilbilder in den Grundfarben gelb, rot und blau photographiert und die Positive mit drei Lampen mit denselben Filtern auf einen weißen Schirm projiziert.

- 1861 Franz **Melde** konstruiert das Universalkaleidophon, einen Apparat, der gestattet, Schwingungskurven in sehr einfacher Weise nicht nur subjektiv, sondern auch objektiv sichtbar zu machen. (S. a. 1827 W.)
- **Dimitrij Mendelejew** führt für die Temperatur, bei der gewisse Flüssigkeiten in den Cagniard de la Tour'schen Zustand (s. 1822 C.) übergehen, den Namen „absoluter Siedepunkt“ ein und definiert diesen als diejenige Temperatur, bei welcher sowohl die Kohäsion der Flüssigkeit als auch die Verdampfungswärme gleich Null ist, und bei der sich die Flüssigkeit unabhängig von Druck und Volum in Dampf verwandelt.
  - Der Pariser Arzt **Prosper Menière** entdeckt den Ohrenschwindel, eine eigentümliche Affektion des häutigen Labyrinths, die nach ihm „Menière'sche Krankheit“ benannt wird.
  - **Millen** erhält ein Patent auf eine Gasmachine, welche mit Kompression des Gas-Luftgemisches arbeitet.
  - **Nadaud de Buffon** erfindet die Porzellanfilter zur Trinkwasserreinigung, die insbesondere von Chamberland (s. 1884 C.) für seine Filter (System Pasteur) angewendet werden.
  - Sir **Richard Owen** beschreibt zuerst den im lithographischen Juraschiefer von Solenhofen aufgefundenen und nach dem britischen Museum in London verkauften *Archaeopteryx macrura*, der einen Übergang zwischen Vögeln und Reptilien repräsentiert. Der Kopf ist vogelartig, besitzt aber an den Kiefern Zähne; die Backenknochen sind noch getrennt, wie bei den Reptilien. 1877 wird noch ein zweites Exemplar gefunden und vom Berliner Museum für Naturkunde angekauft.
  - **Arthur Paget** baut einen Kulierstuhl (Pagetstuhl), der mit der Zeit so verbessert wird, daß man 50—70 Maschenreihen in einer Minute fertig bringen kann. Trotzdem kann dieser Kulierstuhl nicht mit der Cottonmaschine (s. 1868 C.) konkurrieren.
  - **Pascal** baut einen Gaserzeuger, bestehend aus einem zylindrischen Generator, welcher von einem mit ihm in Verbindung stehenden Dampfkessel eingeschlossen ist. Die Konstruktion führt sich jedoch trotz der gediegenen Bauart nicht in die Praxis ein.
  - **Louis Pasteur** untersucht die Isomerieverhältnisse bei der Weinsäure und Traubensäure und findet vier isomere Säuren, die Traubensäure, die inaktive Weinsäure und die Rechts- und Linkswinsäure. Die beiden letztern lenken den polarisierten Lichtstrahl um gleiche Winkel, aber nach entgegengesetzter Richtung ab und liefern zu gleichen Teilen gemengt optisch inaktive Traubensäure. Diese Isomeren, für welche Carius die Bezeichnung „Physikalische Isomerie“ einführt, werden von Pasteur auf den asymmetrischen Bau des Moleküls zurückgeführt und geben die Unterlage zur Entwicklung der Stereochemie, indem van't Hoff und Lebel später (s. 1874 H.) die Asymmetrie des Moleküls auf das einzelne Kohlenstoffatom zurückführen.
  - **Louis Pasteur** findet, daß die Buttersäuregärung des milchsauren Kalkes von einem Mikroorganismus veranlaßt ist, der nur bei Abschluß der Luft wächst. Er stellt im Gegensatz zur Lehre von Lavoisier, wonach Sauerstoff zum Leben unentbehrlich sei, die Lehre von den „Anaëroben“ auf und findet im folgenden Jahr ein zweites Bakterium, das weinsäuren Kalk zersetzt, und später den Septichämieerreger, den *Microbe septique*, die beide ebenfalls

zu dieser Gruppe gehören. Er findet, daß auch bei der größten Verdünnung der septischen Flüssigkeit die tödliche Wirkung des *Microbe septique* nicht ausbleibt.

- 1861 Leopold von **Pehal** und **Freund** stellen das Aceton durch Einwirkung von Acetylchlorid auf Zinkmethyl synthetisch her.
- Der Astronom Christian August Friedrich **Peters** berechnet den von Bessel 1834 vorausgesagten Siriusbegleiter, den Clark (s. 1861 C.) an der berechneten Stelle auffindet.
  - Der Hofbesitzer Asmus **Petersen** in Wittkiel bei Kappeln, Schleswig-Holstein, verbindet bei dem nach ihm benannten Wiesenbausystem die Drainage-Entwässerung der Wiesen mit einer Bewässerung derselben durch Anwendung besonderer Ventile in den Drainageleitungen, welche je nach Umständen das Wasser abfließen lassen oder anstauen.
  - Max von **Pettankofer** und Karl von **Volt** stellen auf Grund ihrer Respirationsversuche die Behauptung auf, daß aus Eiweiß im Organismus Fett entstehen könne.
  - Max von **Pettankofer** und Karl von **Volt** erbauen im Anschluß an die Versuche von Regnault und Reiset (s. 1849 R.) einen großen Respirationsapparat, mit dem sie den Gaswechsel während 24 stündiger Perioden am lebenden Menschen bestimmen können. Die Ergebnisse ihrer Versuche über den Gesamtstoffwechsel führen Karl von Voit zur Feststellung des sogenannten Kostmaßes. (Vgl. 1861 V.)
  - Julius **Pflocker** findet, daß die meisten der von ihm untersuchten Gase (Wasserstoff, Sauerstoff, Jod) Spektra geben, die aus einer größeren oder kleineren Zahl von scharfen hellen Linien bestehen, daß dagegen der Stickstoff kein Linien-, sondern ein Bandenspektrum gibt.
  - Julius **Pflocker** untersucht die Ablenkung der Lichthülle des in der Luft überspringenden Induktionsfunken unter dem Einfluß des Magneten, sowie die Erscheinungen, die das Licht in den Geißler'schen Röhren unter der Einwirkung von Magneten zeigt.
  - Alphonse Louis **Peltavin** gelingt es, auf Chlorsilberpapier, das mit Chromsäure oder essigsäurem Uran präpariert ist, mittels eines photographischen Verfahrens Farben hervorzubringen.
  - Georg **Quincke** entdeckt eine eigentümliche Art von elektrischen Strömen bei mechanischer Bewegung, die er Diaphragmenströme nennt. Sie entstehen in der Richtung des Fließens, wenn reines Wasser durch einen porösen Körper strömt.
  - Georg **Quincke** führt die Versuche Wiedemann's (s. 1852 W.) über elektrische Endosmose weiter und findet, daß Richtung und Geschwindigkeit der Bewegung von der Art der Flüssigkeit und der festen Wandsubstanz abhängen.
  - Philipp **Reis**, Lehrer in Friedrichsdorf bei Homburg v. d. Höhe, beschäftigt sich seit 1852, von den Versuchen Wertheim's (s. 1848 W.) ausgehend, mit der Frage, ob sich Töne in gewisser Entfernung mit Hilfe des elektrischen Stromes reproduzieren lassen. Er erfindet, vermutlich ohne Kenntnis von Bourseul's Versuchen (s. 1854 B.) zu haben, einen Apparat, der dies leistet, nennt ihn „Telephon“ und führt ihn zuerst öffentlich am 26. Oktober im Physikalischen Verein zu Frankfurt a. M. vor. Der Apparat gibt Musikstücke (Gesang und Instrumentalmusik) deutlich und gut wieder, weniger gut die menschliche Stimme. Die letzte und vollendetste Form, welche Reis seinem Apparat gibt, stammt aus dem Jahre 1863.
  - Charles W. **Richards** in Hartford gelingt es, einen handlichen, auch für größere Geschwindigkeiten geeigneten Indikator herzustellen, bei welchem, um möglichst hohe und deutliche Diagramme zu erhalten, der Schreib-

stift an einem Hebelwerk angebracht ist und dadurch ein Watt'sches Parallelogramm in gerader Linie geführt wird. 1875 wird dieser Indikator von Thompson noch verbessert.

- 1861 **A. Riebeck** in Halle entwickelt die Fabrikation von Mineralöl und Paraffin aus Braunkohlen durch Verbesserungen im technischen Betrieb zu höchster Blüte; er führt im Verein mit Dr. Krey die Vakuumdestillation ein und lehrt die Ausnutzung der verschiedenen Nebenprodukte.
- **Reussin** erhält durch Erhitzen von  $\alpha$ -Dinitronaphtalin mit konzentrierter Schwefelsäure und Eintragen von Zinkstücken in die erhitzte Lösung das Naphtazarin, das zu den Oxychinonfarbstoffen gehört.
  - Der Ingenieur Franz Ritter **von Rziha** vervollkommenet den Tunnelbau, indem er den Ausbau des Tunnelstollens mit Eisenschienen einführt. Er wendet sein System zuerst 1861 beim Bau der Eisenbahnlinie Kreensen — Holzminden an.
  - Gaston Marquis **von Saporta** erforscht in den Jahren 1861—89 die Tertiärfloren des südwestlichen Frankreichs, die Flora des Gips von Aix, des Travertins von Sézanne und der Schichten von Meximieux, die er in mustergültiger Weise beschreibt, und fördert dadurch die Kenntnis der urweltlichen Floren in bemerkenswerter Weise.
  - **D. Savalle** konstruiert einen Spiritusdestillationsapparat mit Coffey'scher Siebkolonne (s. 1832 C.) und bringt einen sehr bedeutsamen Fortschritt in die kontinuierliche Destillation durch Konstruktion des Dampfregulators, der namentlich die vollständige Ruhe und Gleichmäßigkeit beim Eintritt der Maischen anstrebt.
  - **M. Schaffner** und Ludwig **Mond** gelangen, unabhängig voneinander, zu einem Verfahren, das ermöglicht, aus verwitterten Sodarückständen den wertvollen Schwefel zu gewinnen, und im wesentlichen darin besteht, daß die Sodarückstände oxydiert und ausgelaugt werden, und aus den schwefelhaltigen Laugen der Schwefel mit Salzsäure ausgefällt wird. Schon vor Schaffner und Mond waren eine Anzahl Vorschläge zur Gewinnung des Schwefels aus den Rückständen, wie von Leighton, Losh, Kopp u. a., gemacht worden, die jedoch alle kein ökonomisches Resultat erzielten.
  - Alexander **Schmidt** weist nach, daß dem Gerinnungsprozeß des Blutes ein Fermentprozeß zugrunde liegt, und isoliert aus dem Blutserum eine Substanz, die selbst in den kleinsten Mengen eine umfangreiche Fibrinausscheidung bewirkt. Er nennt diese Substanz Fibrinferment und läßt das Fibrin aus der Vereinigung einer fibrinogenen und einer fibrinoplastischen Substanz hervorgehen.
  - Christian Friedrich **Schönbein** beobachtet zuerst, daß infolge der capillaren Anziehung des ungeleimten Papiers verschiedene in Wasser gelöste Körper in solchem Papiere ein ungleich großes Wanderungsvermögen haben, und weist darauf hin, daß dadurch die Möglichkeit eines qualitativen Untersuchungsverfahrens z. B. bei Gemischen gelöster organischer Farbstoffe gegeben sei. (Vgl. a. 1861 G.)
  - Emil **Schöne** untersucht die Calciumsulfurete und erhält das Einfach-Schwefelcalcium völlig rein, indem er kohlensauen Kalk in einem Gemisch von Kohlensäuregas und Schwefelkohlenstoffdampf glüht. Er unterzieht auch die Kalkschwefelleber (Hepar sulfuris calcareum), die, wie es scheint, schon 1700 von Fr. Hoffmann dargestellt worden ist, einer näheren Untersuchung und stellt daraus krystallinisches Calciumteroxyquatersulfuret dar.
  - Paul **Schützenberger** macht Untersuchungen über die Eigenschaften der Krappfarbstoffe und deren Bedeutung für die Färberei, die späterhin von Rosenstiehl mit Erfolg fortgesetzt werden.



- 1861 Hermann **Settigast** begründet in der Tierzucht die Lehre von der Individualpotenz.
- William **Siemens** schlägt die Herstellung von Stahl durch Schmelzen von Roheisen und Gußeisen im Herdofen mit Wärmespeicher vor und erzielt mit seinem Verfahren in kleinem Maßstab gute Erfolge. (S. a. 1722 R. und 1864 M.)
  - Nachdem eine von Dyar und Hemming zur Darstellung von Ammoniak-soda (s. 1838 D.) errichtete Versuchsfabrik keine Erfolge gehabt hatte, und auch die von Deacon und Gaskell (1854) in Widnes, sowie die von Schlösing und Rolland (1855) in Puteaux errichteten Fabriken kein lohnendes Resultat ergeben hatten, nimmt Ernest **Solvay** diese Idee aufs neue auf, erfindet die mechanischen Einrichtungen für die Ausführung der Reaktion und gestaltet das Ammoniak-Sodaverfahren zu einer dem Leblanc-Sodaverfahren ebenbürtigen Methode.
  - Nachdem schon Payen (s. 1822 P.) konstatiert hatte, daß Knochenkohle dem Kalkwasser den Kalk entzieht und Metalloxyd aus 'den wässerigen Lösungen ausscheidet, stellt Karl **Stammer** fest, daß die Knochenkohle aus den Zuckersäften Salze absorbiert, und daß sie deshalb für diese Art der Reinigung ungemein wichtig ist. Weitere Studien über die Absorptionsfähigkeit für Salze werden 1869 von Cunze und Reichardt, 1870 von Bodenbender gemacht.
  - **Stölter & Co.** in Hildesheim züchten die Blutegel, deren Züchtung bisher eine äußerst primitive war, in rationeller Weise.
  - Adolph **Strecker** entdeckt das Guanidin als Produkt der Zersetzung des 1844 von Unger im Guano aufgefundenen Guanins durch chlorsaures Kali und Salzsäure.
  - Adolph **Strecker** erhält synthetisches Caffein durch Erhitzen von Theobrominsilber mit Jodmethyl; durch Methylieren von Theophyllin wird es 1888 von Kossel, durch Methylieren von Xanthin 1898 von E. Fischer gewonnen.
  - Der schwedische Naturforscher Otto **Torrell** erforscht Spitzbergen und schafft die Grundlagen für eine Topographie desselben, wie er auch die angrenzenden Meeresteile bis zur Bäreninsel aufklärt.
  - Ludwig **Traube** schafft die physiologische Grundlage für die Verwendung der Digitalis in der Behandlung der Herzkrankheiten. Die Digitalis, ein altes Geheimmittel der schottischen Schäfer, war zuerst 1775 von Charles Darwin, Sohn des Erasmus, und dann 1785 von Wilhelm Withering gegen Wassersucht empfohlen worden.
  - John **Tyndall** macht Versuche über die strahlende Wärme und die Fortpflanzung des Schalls in der atmosphärischen Luft.
  - Karl **von Voit** stellt auf Grund seiner gemeinsam mit Pettenkofer ausgeführten Stoffwechselversuche fest, daß 120 g Proteinstoffe, 60 g Fett und 500 g Kohlenhydrate als das Mindestmaß der täglich für den Erwachsenen bei mittlerer Arbeit notwendigen Nährstoffe angesehen werden können. Dieses sogenannte Kostmaß wird vielfach den Vorschriften über Ernährung von Gefangenen, Soldaten usw. zugrunde gelegt. (Vgl. 1861 P.)
  - Der amerikanische Ingenieur Frederick **Weston** erfindet den Differential-Kettenflaszenzug, der die Frage der Selbsthemmung für Kettenrollenzüge löst. Dieser Flaszenzug wird zuerst von Ransome ausgeführt.
  - Clemens **Winkler** empfiehlt die Reinigung des flüssigen Roheisens im Herd des Hochofens durch einen elektrischen Strom, wodurch Schwefel, Phosphor und Silicium ausgeschieden werden, welches Verfahren sich jedoch praktisch nicht bewährt.
  - Theodor Ludwig **Wittstein** zeigt anknüpfend an die Beobachtungen von

Bunsen (s. 1847 B.), daß die reine, blaue Farbe der Seen die Eigenfarbe des Wassers ist, und daß die davon abweichenden Farbentöne von Beimengungen herrühren, welche wie z. B. Humusstoff das Wasser gelb oder bräunlich färben, und wobei durch die Mischung mit dem Blau auch grünliche Töne entstehen können.

- 1861 J. C. Friedrich **Zöllner** konstruiert sein Polarisations-Astrophotometer, bei welchem der Stern, dessen Helligkeit gemessen werden soll, mit dem Licht einer Petroleumflamme verglichen wird, welches durch ein Seitenrohr in das auf den Stern gerichtete Fernrohr fällt, durch einen Spiegel nach dem Okular gelenkt und durch Nicol'sche Prismen soweit abgeschwächt wird, daß es die Helligkeit des Sterns erreicht. Zöllner prüft mit seinem Instrument die Helligkeit von etwa 200 Sternen; eine größere Anzahl Messungen werden von Peirce in Cambridge (Massachusetts) und seit 1870 von Wolf ausgeführt. Es gelingt Zöllner, neben den Helligkeitsbestimmungen durch sein Instrument auch Anhaltspunkte über die physische Beschaffenheit der Himmelskörper zu erlangen.
- 1862 **Agudio** stellt für die Steilrampen größerer Gebirgsbahnen das System des indirekten Seilbetriebs auf, wobei das Treibseil nicht unmittelbar den Wagen fortzieht, sondern im obersten Wagen des Zuges eine sekundäre Maschine in Bewegung setzt, deren Arbeit je nach Bedarf zur Vor- und Rückwärtsbewegung des Zuges verwertet werden kann. Die erste Seilbahn dieser Art wird 1863 auf der Strecke Turin-Genua eingerichtet.
- John F. **Allen** und Charles T. **Porter** bauen die ersten schnelllaufenden Dampfmaschinen, die sich dauernd Eingang in den praktischen Betrieb verschaffen. Sie stellen in London eine solche Maschine aus, die 150 Umdrehungen macht und mit Kulissensteuerung versehen ist. (Vgl. 1857 F.)
  - **Ansell** konstruiert einen Schlagwetterindikator, der auf der ungleichen Diffusionsgeschwindigkeit der Grubengase und der atmosphärischen Luft durch ein Diaphragma von Ton oder Marmor beruht. Dabei wird die im Apparat entstehende Druckänderung zur Schließung eines elektrischen Kontaktes benutzt, wodurch ein Läutewerk ertönt.
  - Arthur **Auwers** unterzieht die Bewegungen von Fixsternen, die als Doppelsterne aufzufassen sind, von denen aber nur die eine Komponente tatsächlich sichtbar ist, einer eingehenden Untersuchung. Er berechnet bezüglich des Procyon ( $\alpha$  canis minoris), daß dessen mit Sicherheit als vorhanden anzunehmender, wenn auch damals noch unsichtbar gebliebener Begleiter einen Umlauf in nahezu 40 Jahren vollzieht. (Vgl. 1896 Sch.)
  - Sir Samuel White **Baker** dringt von Chartum aus über Unyoro nach Inner-Afrika vor und entdeckt am 16. März 1864 den Albert-See, dessen Vorhandensein Speke und Grant (s. 1860 S.) bei einem Zusammentreffen mit Baker schon als wahrscheinlich bezeichnet hatten.
  - Carl Maximilian von **Bauernfeld** macht eingehende Versuche über die barometrische Höhenmessung und verbessert die Höhenmessungsformel, indem er auch der geographischen Breite Rechnung trägt. Auch der mittlere Dunstdruck wird von ihm und Jordan, der ebenfalls eine Korrektur der Formel gibt, in Rechnung gezogen. Bauernfeld kommt beim Vergleich des Quecksilberbarometers mit dem Aneroid zu dem Resultat, daß die Genauigkeit des ersteren im Verhältnis zum letzteren unter sonst gleichen Umständen sich wie 17:10 verhält.
  - Der französische Ingenieur **Beau de Rochas** beschreibt in seinem Buche über die Ausnutzung der Wärme zuerst den Viertakt-Prozeß der Gasmaschine, welcher für deren Weiterentwicklung grundlegend wird.
  - Wilhelm **Beetz** gebraucht bei elektrischen Widerstandsmessungen polarisationsschwache Zinkelektroden. Adolph Paalzow verbessert 1869 diese

Methode und stellt damit die bis dahin besten Untersuchungen über die elektrischen Widerstände an.

- 1862 Marcelin **Berthelot** gibt nach eigenen und fremden Arbeiten eine Klassifizierung der Terpene, die im großen und ganzen ebenso wie die Einteilung, die Gladstone 1864 vornimmt, noch heute gilt. Er gibt dem linksdrehenden Terpenen die Namen Terpeninole, dem rechtsdrehenden den Namen Australen, welche Namen Wallach 1885 in l- und d-Pinen ändert.
- Marcelin **Berthelot** und **Péan de St. Gilles** machen eingehende Studien über die Bildung zusammengesetzter Äther resp. Äthersäuren aus einem Alkohol und einer Säure, und wirken dadurch in hohem Grade aufklärend für den Begriff des chemischen Gleichgewichtszustandes.
  - Nachdem **Péclet** 1843 zuerst einen Apparat für Feuerung mit flüssigem Brennstoff (Öl, Petroleumrückstand, Massut) beschrieben hatte, der jedoch ohne Erfolg blieb, nehmen **Bidle**, **Shaw** und **Unton** das erste Patent auf eine für Schiffskessel bestimmte Feuerungseinrichtung mit flüssigem Brennstoff; für Lokomotiven wird im folgenden Jahre die erste derartige Einrichtung durch **Bridges Adam** gemacht.
  - **Theodor Billroth** zeigt zuerst die nahen Beziehungen der putriden Infektionen zum Wundfieber und den übrigen accidentellen Wundkrankheiten, und regt durch seine Arbeiten eine ganze Reihe von Ideen und Versuchen über das Wesen des Wundfiebers, der Septichämie, Pyämie und deren wechselseitige Beziehungen an. Er stellt die Hypothese auf, daß die putriden Stoffe auf das Gewebe und das Blut ähnlich wirken wie ein Fermentkörper.
  - **Bischoff** liefert eine Arbeit über die Tone, die bezweckt, die Ursache der größeren oder geringeren Feuerbeständigkeit zu ermitteln. Der in den höchsten Temperaturen feuerbeständigste Ton ist nach diesen Untersuchungen derjenige, der die größte Menge Tonerde auf die gebundene und frei vorkommende Kieselsäure enthält.
  - Der Ingenieur **George W. Blake** in New York konstruiert einen Alarmapparat (Speiserufer) für Dampfkessel. Derselbe besteht aus einer bis zur Linie des niedrigsten zulässigen Wasserstandes in den Dampfkessel ragenden unten offenen Röhre, an deren oberem Ende eine Dampfpeife angebracht ist, welche gegen die Röhre durch einen Schmelzpfropfen aus einer bei der Temperatur des Kesseldampfes schmelzenden Metallegierung (Wismut, Blei und Zinn) abgeschlossen ist. Bei genügendem Wasserstande ist die Röhre mit Wasser gefüllt. Sinkt das Wasser im Kessel unter das zulässige Maß, so tritt heißer Dampf in die Röhre, schmilzt den Schmelzpfropfen hinweg, und bringt die Alarmpfeife zum Ertönen.
  - **Charles Brown** konstruiert für schnellaufende Maschinen einen Achsenregler, der, in einfachster Weise auf der Kurbelwelle angeordnet, unmittelbar auf den Exzenter wirkt. Diese Regulatoren kommen besonders in Amerika in Aufnahme, wo **Hoadley** 1872, **Thompson** 1878 neue Konstruktionen für schnellaufende Maschinen bewirken. (Vgl. indes auch 1873 F.)
  - Der Chirurg **Victor von Bruns** in Tübingen, später in Berlin, führt die ersten Kehlkopfoperationen mit Hilfe des Kehlkopfspiegels aus.
  - **Robert Wilhelm von Bunsen** findet eine Methode, Rubidium und Caesium zu trennen, und stellt eine Anzahl von Salzen des Rubidiums und des Caesiums dar. Er stellt fest, daß das Caesiumamalgam gegen Kalium- und selbst gegen Rubidiumamalgam elektropositiv, das Caesium somit das elektropositivste aller Metalle ist.
  - **Robert Wilhelm von Bunsen** stellt das metallische Rubidium aus Rubidiumhydroxyd mit Magnesium dar.

- 1862 Der englische Ingenieur **Carr** stellt auf der Londoner Weltausstellung seinen 1860 erfundenen Disintegrator (Schleudermühle) aus, bei welchem zwei mit Schlagbolzen versehene Scheiben mit großer Geschwindigkeit gegeneinander, das heißt in entgegengesetzter Richtung, rotieren. Die Maschine wird vielfach zum Zerkleinern von Erzen, Quarz, Knochen, Zement und ähnlichen Stoffen benutzt.
- **Clark und Stanfield** konstruieren Schwimmdocks mit einem Seitenponton, die als Absetzdocks verwendet werden und dazu dienen, Schiffe auf Pfahlrosten am Land abzusetzen, wobei zum Docken mehrerer Schiffe nur ein Hebwerk nötig ist. Der Bodenponton eines Absetzdocks besteht aus einzelnen getrennten Kasten, die in entsprechende Lücken zwischen dem Pfahlrost am Ufer passen.
  - **William Crookes** gewinnt aus dem Bleikammerschlamm das Thalliumchlorür. Er führt dieses Salz in schwefelsaures Thalliumoxydul über und stellt aus diesem durch Zink das Metall in Gestalt einer schwammigen Masse dar. Gleichzeitig gewinnt **Auguste Lamy** das Metall durch Erhitzen von salpetersaurem Thalliumoxydul im Wasserstoffstrom.
  - **Charles Robert Darwin** setzt die Versuche Sprengel's (s. 1793 S.) über die Befruchtung der Blumen durch Insekten an den Orchideen fort und entdeckt eine Reihe der wunderbarsten Blüteneinrichtungen, die alle darauf abzielen, bestimmte Insekten zum Blütennektar zu leiten.
  - **John H. Dickson** verbessert das Verfahren der Aufschließung der von China in steigendem Maße importierten Ramie (Chinagrass), indem er dieselbe mit Öl und Alkalilauge behandelt. Das Verfahren lehnt sich an das der Chinesen an, die seit altersher die Faser mit Aschenlauge und Seifenlösung aufschließen.
  - **Emil du Bois-Reymond** modifiziert die Kompensationsmethode von Poggen-dorff (s. 1841 P.) und erleichtert durch seine Verbesserungen die Messung elektromotorischer Kräfte.
  - Der Mediziner **Guillaume Benjamin Duchenne de Boulogne** beschreibt die Bulbärparalyse (nach ihm auch Duchenne'sche Lähmung genannt), eine durch Degenerationsvorgänge bedingte Erkrankung des obersten Teils des Rückenmarks.
  - **J. und W. Dudgeon** erbauen den Dampfer „Flora“, das erste Schiff mit zwei Schrauben, von denen sich je eine, durch besondere Maschine getrieben, zu beiden Seiten des Hinterschiffs befindet.
  - **Dumas und Regnault** benutzen die Carcellampe (s. 1780 C.) als Normallichtquelle für Gasuntersuchungen und legen ihre Dimensionen sowie die Art ihrer Benutzung fest. Sie liefert die Einheit der Lichtstärke in horizontaler Richtung bei einem Ölverbrauch von 42 g in der Stunde.
  - **Firth, Donalsthorpe und Ridley** in Leeds konstruieren eine Schrämmmaschine mit hauendem Werkzeug (Kohlen-Haumaschine), die in der West-Ardsley-Kohlengrube in Gang gesetzt wird. Schrämmmaschinen mit stoßendem Werkzeug werden 1866 von Garrett, Marshall & Co. in Leeds, 1876 von R. Schram, solche mit schneidendem Werkzeug von Winstanley und Barker 1874 und vielen anderen, solche mit besonderem Werkzeug 1873 von Dr. Clapp, 1879 von Taverdon u. a. konstruiert.
  - **Armand Hippolyte Louis Fizeau** konstruiert unter Modifikation des Newton'schen Farbenspektrums ein Interferenzspektroskop.
  - **John Fowler** verwendet für seinen Dampfpflug, statt wie bisher eine, nunmehr zwei Lokomobilen mit wagerechten Windetrommeln, die zum Hin- und Herziehen des Pfluges dienen. Jetzt erst wird der Dampfpflug so einfach in der Bedienung, daß er sich schnell, auch in tropischen Ländern verbreitet.
  - **Charles Friedel** erhält durch Wasserstoffaddition an Aceton einen Propyl-

alkohol (Isopropylalkohol), der sich identisch mit dem von Berthelot 1858 aus Propylen dargestellten erweist, und der erste Repräsentant der von Kolbe (s. 1858 K.) vorausgesagten sekundären Alkohole ist, wie dies Erlenmeyer (1866) bestätigt.

- 1862 Nachdem gemäß Liebig's Vorschlag (s. 1847 L.) die Pettenkofer'sche Hof-apotheke in München bereits Fleischextrakt hergestellt hatte (vgl. 1850 P.), macht der Ingenieur C. G. **Gilbert** die Fleischvorräte der Prärien Südamerikas der Fabrikation des Fleischextraktes dienstbar und errichtet die erste größere Fabrik in Fray Bentos in Uruguay. Von jetzt ab erhält der Fleischextrakt den Namen „Liebig's Fleischextrakt“.
- Der englische Meteorolog James **Glaisher** steigt zum Zwecke wissenschaftlicher Erforschung der Atmosphäre mit Corwell bis zur Höhe von 8500 m im Luftballon auf. (S. a. 1901 B.)
  - Der Chemiker Hermann Julius **Grüneberg** stellt aus den Staßfurter Kalisalzen zuerst nach dem Leblanc-Prozeß schwefelsaures Kali und Pottasche her und fördert die Verarbeitung des Chlorkaliums zu Kalisalpeter durch Umsetzung mit Chilisalpeter nach dem von Nöllner gefundenen Konversionsverfahren. (Vgl. 1854 N.)
  - C. A. **Hagendahl** in Örebro bemüht sich um die systematische Verbesserung älterer bewährter Getreidesorten und die Kultur neuer besserer Sorten zur Beschaffung guten Saatgutes. Bestrebungen in dieser Richtung werden seit 1875 von der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften in Straßburg, seit 1879 von der Royal Society of agriculture in London, seit 1899 von der Station für Pflanzenschutz in Wien, sowie von dem allgemeinen nordischen Samenkongreß gemacht. (S. a. 1892 N. und 1902 R.)
  - G. W. **Mankel** zeigt, daß bei der Luminescenz faulenden Fleisches Sauerstoff mitwirkt. Bei starker Verdünnung der Luft schwächt sich das Leuchten stark ab.
  - **Hansbrow** konstruiert die Californiapumpe, eine doppelwirkende Pumpe, bei welcher die Klappenventile in einem gemeinsamen Ventilkasten paarweise übereinander angeordnet sind. Diese Pumpe wird von Wagner in Darmstadt 1870 wesentlich verbessert.
  - Hermann **von Helmholtz** erklärt die Akkommodation des Auges durch die elastische Zusammenziehung der Linse beim Nachlassen des Aufhängebandes infolge der Kontraktion des Ciliarmuskels. (S. a. 1846 B.)
  - Der Physiolog Ewald **Hering** findet das Gesetz der identischen Sehrichtungen.
  - August Wilhelm **von Hofmann** zeigt, daß die aus verschiedenen Bildungsprozessen hervorgegangenen roten Anilinfarbstoffe in reinem Zustand Salze derselben farblosen Base sind, der er den an Farbe und Ursprung des Fuchsin's erinnernden Namen „Rosanilin“ gibt.
  - August Wilhelm **von Hofmann** erhält durch Einwirkung der Jodüre und Bromüre der Alkoholradikale auf Rosanilin das Hofmann-Violet (Dahlia). Bei einem Überschuß von Jodäthyl geht das Violet in Grün über (Jodgrün). Auf die Farbenwandlung des Anilinrot beim Äthyliren hatte Emil Kopp zuerst aufmerksam gemacht, ohne daß daraus praktische Folgerungen gezogen wurden.
  - August Wilhelm **von Hofmann** untersucht das Chrysanilin, das in geringer Menge als Nebenprodukt bei der Fuchsin-darstellung entsteht, und das später von den Höchster Farbwerken durch Verschmelzen von Paratoluidin und Metanitrilanilin gewonnen wird.
  - Felix **Hoppe-Seyler** macht grundlegende Untersuchungen über die Blutfarbstoffe, stellt die Oxyhämoglobinkrystalle (s. 1847 R.) rein dar, beweist deren Identität mit den natürlichen arteriellen Blutfarbstoffen, studiert

die Zersetzungsprodukte (Hämatin und Hämatochromogen), die Eisenabspaltung aus ihnen und ihren Zusammenhang mit den Gallenfarbstoffen.

- 1862 Nachdem man erkannt hatte, daß in der Laming'schen Masse (s. 1846 L.) der Kalk Ballast sei, schlägt **Hewitz** in Kopenhagen zur Gasreinigung natürlich vorkommendes oder künstlich erzeugtes Eisenoxydhydrat vor. Angewendet werden namentlich Raseneisenerz, Wiesenerz, Sumpferz u. dgl.
- Unter der Oberleitung von **Collis Potter Huntington** wird am 10. Juni 1862 der Bau der vom Atlantischen Ozean zum Stillen Ozean führenden Central-Pacific-Bahn in Angriff genommen. Die Bahn, die ihren höchsten Punkt in der Sierra Nevada bei 2148 m erreicht, hat von San Francisco bis Ogden eine Länge von 1345 km; hier schließt sich nach Osten die Union-Pacific-Linie an. Beide Linien werden am 10. Mai 1869 eröffnet.
  - Der Mühlentechniker **Jacobi** stellt eingehende Untersuchungen über den Reinigungsprozeß der Getreidekörner an. Er verwirft als ungenügend alle aufrechtstehenden Zylinder oder Kegel, bei denen die Getreidekörner ohne Unterbrechung und daher verhältnismäßig zu schnell an den Boden der Mäntel gelangen, und die Richtung ihrer Bewegung nur durch Schwerkraft und Zentrifugalkraft bedingt wird. Er hält nur Maschinen für vorteilhaft, bei denen ein buntes Durcheinandertreiben der einzelnen Körner stattfindet und Glätte und Gleichmäßigkeit der inneren Konstruktionsteile vermieden wird, und konstruiert dementsprechend eine viel gebrauchte Reinigungsmaschine. Auf ähnlichen Prinzipien beruht die Reinigungsmaschine von Walworth und Harrowby in Bradford.
  - Pierre Jules César **Janssen** liefert den Nachweis, daß nicht allein beim Durchgang des Lichtes durch farbige Gase (s. 1832 B.), sondern auch durch farblosen Wasserdampf dunkle Linien auftreten. Ähnliche Beobachtungen werden von Secchi (1865), Cooke (1865) und Ångström (1866) gemacht, wodurch bewiesen wird, daß ein Teil der Fraunhofer'schen Linien seinen Ursprung in der Atmosphäre hat.
  - Joseph Beete **Jukes** gibt der Lehre von der Gebirgsbildung einen neuen Impuls, indem er auf die Bedeutung der subaërlen Denudation hinweist und ausführt, daß hinsichtlich der Gestaltung der Erdoberfläche drei Kräfte immer gegeneinander wirken, die Atmosphäre, das Meer und die unterirdischen Kräfte.
  - **Kershaw** und **Colvin** in London konstruieren die erste Melkmaschine, die im wesentlichen die mechanische Bewegung des Handmelkens nachahmt und 1896 von Gustave de Laval in seinem Laktator noch verbessert wird. Andere Maschinen, wie die von Schnakenburg, Thiel usw., suchen das Saugen des Kalbes nachzuahmen.
  - **Klapp** konstruiert einen, insbesondere in Laboratorien viel gebrauchten kontinuierlich wirkenden Apparat zum beliebigen Entnehmen von Schwefelwasserstoff. Andere Apparate werden von Debray (1866), Winkler u. a. angegeben.
  - A. C. **Kirk** konstruiert die erste geschlossene Kaltluftmaschine, die im Gegensatz zur Gorrie'schen Maschine (s. 1850 G.) immer dieselbe Luft benutzt und die Kühlung indirekt durch Rohrwandungen, die in die zu kühlenden Räume oder Flüssigkeiten eingebaut werden, bewirkt. Die geschlossenen Kaltluftmaschinen erreichen eine wesentlich höhere Leistung als die offenen.
  - Der Zivilingenieur C. **Kley** bemüht sich von 1862 ab, die zweizylindrige Woolf'sche Dampfmaschine zur Wasserrförderung aus tiefen Schächten brauchbar zu machen. Seine Untersuchungen über den Einfluß der Schwungmassen, welche im Gestänge und im Contrebalancier angehäuft

sind, führen dazu, daß wesentlich größere Pumpen gebaut und mit bedeutender Ersparnis an Arbeitsaufwand betrieben werden können. Kley versucht insbesondere auch, die Abkühlungsverluste in den Rohrleitungen durch ausgiebigen Wärmeschutz zu vermeiden, der sich auch auf Flansche und eingebaute Ventile erstreckt.

- 1862 Nachdem bis dahin die Flachsbearbeitungsmethoden (s. Flachsverarbeitung) unverändert auch auf den Hanf übertragen worden waren, geben **Koblenz** und **Leonl** eine Methode der Hanfbereitung ohne Röstung an, bei welcher die Stengel senkrecht aufgestellt und einige Stunden lang der Einwirkung eines heißen Luftstroms ausgesetzt werden, worauf sofort ihre Bearbeitung durch die Brechmaschinen erfolgt.
- **Johann von Lamont** macht Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Erdmagnetismus und Erdstrom, und sucht namentlich auch die Verhältnisse der Stromfortleitung für den Fall festzustellen, daß dem Strom zwei Leitungen dargeboten werden, eine kürzere metallische mit begrenztem und eine längere Erdleitung mit unbegrenztem Querschnitt.
  - **Hans Landolt** untersucht, inwieweit die Regel von Arago und Biot (s. 1806 A.) zur Berechnung der Brechungsexponenten chemischer Verbindungen angewendet werden kann. Er rechnet, wie vor ihm schon Schrauf, mit dem Produkt aus dem Refraktionsvermögen (s. 1858 G.) und dem Molekulargewicht, das er Refraktionsäquivalent nennt, und das er seinen ausgedehnten Untersuchungen zugrunde legt. Es gelingt ihm, das Refraktionsäquivalent einiger wichtiger einatomiger Elemente zu berechnen und hieraus die den einzelnen Verbindungen zukommenden Größen abzuleiten, die mit den beobachteten Werten übereinstimmen.
  - **Eugen Langen** beobachtet zuerst an der granulierten Hochofenschlacke der Friedrich-Wilhelms-Hütte zu Troisdorf hydraulische Eigenschaften und gibt dadurch die erste Veranlassung zur Herstellung des Eisen-Portlandzements.
  - Der Architekt **Leras** in Besançon konstruiert einen Ofen zur Heizung und Ventilation der Wohnräume, der im Jahre 1867 in Paris aufgestellt wird, die Form eines Säulenofens hat und aus zwei ineinander gesetzten Eisenblechzylindern besteht, von denen der innere für die Luftzirkulation, der äußere ringförmige für die Bewegung der Feuergase dient. Der Leras'sche Ofen ist der Vorläufer der Füllöfen. (S. 1870 M.)
  - **Jos. Ud. Lerch** stellt aus dem Kohlenoxydkalium neue Körper dar, die er als „Trihydrocarboxylsäure“, „Dihydrocarboxylsäure“ und „Carboxylsäure“ bezeichnet, und deren Natur später von Nietzki und Benckiser (vgl. 1885 N.) aufgeklärt wird.
  - **François Pierre Le Roux** entdeckt bei der Durchleitung der Lichtstrahlen durch Joddämpfe die anomale Dispersion des Lichts, ohne daß jedoch seine Entdeckung in der wissenschaftlichen Welt Beachtung findet. (S. 1870 C.)
  - **Georges Auguste Leschot**, der Erfinder der Diamantbohrung (s. 1857 L.), konstruiert eine Diamant-Gesteinsbohrmaschine, die 1867 von Perret und de la Roche-Tolay noch verbessert wird.
  - **Hubert von Luschka** entdeckt die Glandula coccygea (Steißdrüse) und fördert die topographische Anatomie, insbesondere der Körperhöhlen, durch die Methode der Fixierung mit Nadeln und die Gefriermethode.
  - **J. Mac Douall Stuart** durchquert Australien nach mehreren vergeblichen Versuchen von Süden nach Norden.
  - **Frédéric Margueritte** und **Sourdeval** versuchen die Überführung des Stickstoffs in Cyanverbindungen, indem sie statt der Alkalien Baryt anwenden, haben aber ebensowenig Erfolg wie ihre Vorgänger. (S. 1826 D., 1839 F., 1845 B.)

Auch Mond, der 1882 diese Versuche fortsetzt, gelangt nicht zu befriedigenden Resultaten.

- 1862 O. **Mendius** führt die Nitrile durch Wasserstoff in statu nascendi in Amine über, die nach der von T. S. Hunt (1849) angegebenen Methode mit salpetriger Säure in den Alkohol übergeführt werden können, so daß hierdurch ein Weg gegeben ist, um aus einem Alkohol das nächste homologe Glied zu gewinnen.
- Nachdem schon Trillard (1833) fein verteilte Luft für die Zwecke der Ölraffinerie vorgeschlagen hatte, wendet zuerst **Michaud** an Stelle des mechanischen Durchmischens komprimierte Luft in der Rüßölfabrikation an und führt 1865 das Verfahren in großen Fabriken in Honfleur und St. Servan ein.
  - Alexander **Mitscherlich** weist nach, daß alle Halogenverbindungen der Erdalkalimetalle besondere, die Chlorverbindungen der Alkalimetalle dagegen überhaupt keine Spektren geben, wenn man diese Verbindungen in Flammen bringt, in denen sie sich unzersetzt verflüchtigen können. Er erweitert auf Grund dieser Beobachtungen die Ansicht von Kirchhoff und Bunsen dahin, daß nicht nur die Metalle selbst, sondern auch ihre Verbindungen bestimmte, für sie charakteristische Spektren erzeugen können. (Vgl. a. 1906 F.)
  - Nachdem die Idee, die Reibung zwischen Hebedaumen und Hebling im Pochwerk durch rotierende Stempel zu verringern, schon 1844 in Hülse's polyt. Centralblatt S. 110 ausgesprochen war, gelingt es Joseph **Moore** in San Francisco, diesen Gedanken für die Erzaufbereitung in dem sogenannten verbesserten „Kalifornischen Pochwerk“ praktisch zu verwerten.
  - Gerard Johannes **Mulder** führt, wie Liebig (s. 1858 L.), die Absorptionserscheinungen des Bodens auf die Wirkung chemischer und physikalischer Kräfte zurück und glaubt, daß die Humuskörper bei der Absorption eine wichtige Rolle spielen.
  - E. Ch. **Nicholson** zeigt, daß man Anilinblau durch Behandlung mit Schwefelsäure in einen in Wasser löslichen Farbstoff verwandeln kann, und daß dieser Farbstoff — eine Sulfosäure — nunmehr die tierische Faser in einem Echtheitsgrade anfärbt, der mit den nicht sulfirten Farbstoffen unerreichbar ist. Diese Erfahrung wird der Ausgangspunkt für die Darstellung der löslichen Sulfosäuren durch Behandlung der basischen Farbstoffe mit Schwefelsäure.
  - William Gifford **Palgrave** durchzieht im Auftrage Napoleons III. Arabien von Nordwesten nach Südosten und legt seine Erfahrungen in einem Buche „Narrative of a years journey through Central and Eastern Arabia“ nieder.
  - Der Amerikaner **Peabody** konstruiert ein Hinterladungsgewehr mit nach unten beweglichem Verschlussblock, welches das Ausgangsmodell für alle Blockverschlüsse (englisches Henry-Martini-Gewehr, das von der bayrischen Armee 1870/71 geführte Werdergewehr u. a. m.) bildet.
  - Leopold von **Pohal** liefert den direkten Nachweis, daß die sogenannte Dissoziation durch das Zerfallen der betreffenden Körper zu erklären sei, und zeigt, indem er die ungleiche Geschwindigkeit der Diffusion der verschiedenen Gase benutzt, daß beim Diffundieren von Salmiakdampf das Gas in dem einen Teil seines Apparats alkalisch, in dem andern sauer reagiert. (S. a. 1857 S.)
  - Joseph A. F. **Plateau** beschäftigt sich mit den Eigenschaften flüssiger Lamellen, die er als Seifenblasen aus einer Lösung von Marseiller Seife mit Glycerin herstellt, und benutzt diese Lamellen zum experimentellen Nachweis der Oberflächenspannung. Auch A. Dupré (1865), van der Mensbrugghe



- (1868) und Sondhaus (1876) erfinden hübsche Versuche auf diesem Gebiete. Dem letzteren gelingt es auch, die Oberflächenspannung zu messen.
- 1862 Georg **Quincke** findet im Verlauf seiner Versuche über elektrische Endosmose (s. 1861 Q.), daß, wenn man die Wandsubstanz als feines Pulver in der Flüssigkeit suspendiert, nunmehr die Substanz durch den elektrischen Strom in entgegengesetzter Richtung getrieben wird, als es vorher mit der Flüssigkeit entlang der Wandsubstanz der Fall war. Er schließt daraus, daß die Bewegung auf Anziehung oder Abstoßung elektrisch geladener Substanzteilchen beruht.
- Henri Victor **Regnault** macht die ersten Untersuchungen über die spezifischen Wärmen der Dämpfe, bei denen er wie bei Ermittlung der spezifischen Wärmen der Gase verfährt, und gibt eine Tabelle für die mittleren spezifischen Wärmen bei dem konstanten Druck von 760 mm. In welcher Weise sich diese Werte mit dem Druck und der Temperatur ändern, stellt E. Wiedemann (1877) später fest.
  - Henry Amé **Réaumur** fördert durch seine Arbeiten die zuerst von Euler gegebene geometrische Betrachtungsweise der Bewegungen fester Körper und sondert die Geometrie der Bewegungen unter dem Namen „Cinématique pure“ von der ihr gegenüberstehenden „Cinématique appliquée“. Seine Richtung wird in Deutschland namentlich von F. Redtenbacher vertreten.
  - Während bei den Vorderlader-Schrapnells die Entzündung des Schrapnellzünders ohne weiteres durch die um das Geschoß herumschlagende Flamme der Geschützladung bewirkt wurde (s. 1835 B. und 1854 B.), bedarf das den Rohrquerschnitt ohne Spielraum ausfüllende Hinterlader-Schrapnell einer besonderen Vorrichtung zum Inbrandsetzen des Zünders. Nach der Konstruktion des preußischen Hauptmanns **Richter** geschieht dies in der Weise, daß ein im Zünder befindlicher, an zwei spröden Metallwarzen aufgehängter Metallbolzen im Augenblick des Schusses abreißt, wobei die an dem Bolzen angebrachte Zündpille von einer dahinter befindlichen Nadel erreicht wird. Die Entzündung der Pille überträgt sich auf einen langsam brennenden, tempierbaren Zündsatz.
  - Theodor Hermann **Rimpau** führt auf dem Rittergut Cunrau im Kreis Salzwedel die Moordammkultur (Sanddeckkultur) ein. Sie besteht in der Bedeckung des vorher durch offene Gräben in 25 bis 50 m breite Beete (Dämme) gelegten und hierdurch oder auch durch Drainage bis auf mindestens 100 cm oder noch etwas tiefer entwässerten Moores mit einer 10—12 cm starken Schicht mineralischer Bodenarten (Sand, Lehm). Nur diese Schicht wird beackert. Gedüngt werden die Moordämme ausschließlich mit Kalisalz und Phosphat.
  - Peter **Rittinger** konstruiert eine als „Schleudermühle“ bezeichnete Maschine zum Zerkleinern von Erzen, harten Steinen und andern Materialien, die auf dem Prinzip der Zentrifugen beruht. Dieselbe besteht aus einer an einer vertikalen Welle befestigten Scheibe mit sechs Flügeln, die von einem gußeisernen Zylinder umgeben ist, dessen innere Wand mit vorspringenden Zähnen ausgestattet ist. Bringt man die zu zerkleinernden Materialien auf die Scheibe und versetzt diese in sehr rasche Umdrehungen, so werden die Körper gegen die Zähne geschleudert und zerschellen dort, um als Splitter niederzufallen. (Vgl. a. 1862 C.)
  - Nachdem 1855 Desprats die ersten photographischen Trockenplatten durch Zusatz von Harz zum Kollodium hergestellt und das Kollodium-Albuminverfahren von Taupenot (s. 1855 T.) weitere Fortschritte gebracht hatte, entdeckt der Major **Russel** im Tannin ein treffliches Mittel, den Platten ihre Lichtempfindlichkeit zu bewahren (Trockenverfahren). Im gleichen Jahre führt Russel mit Leahy die alkalische Pyrogallolentwicklung ein.

- 1862 **Schäffer** und **Badenberg** konstruieren ein Metallmanometer, welches dem Aneroidbarometer nachgebildet ist. Der Druck wirkt hier nicht auf eine hohle Röhre, sondern auf eine dünne federnde Metallplatte.
- **Hans Siemens** macht eingehende Versuche, zum Brennen des Kalkes die Gasfeuerung nutzbar zu machen, und konstruiert von 1864 ab in Gemeinschaft mit F. Steinmann die sogenannten Siemens-Steinmann'schen Gaskalköfen, die mit Schachtgeneratoren versehen sind, welche die Vergasung von Braunkohlen und Lignit ermöglichen. (Vgl. 1830 L.)
  - Die Holländerin **Alexine Tiandé** unternimmt mit ihrer Mutter eine Forschungsreise nach dem oberen Nil bis Gondokoro und 1863 in Begleitung von Heuglin (s. 1860 H.) eine zweite Reise nach dem Bahr el Gazal und Deschur, wo ihre Mutter dem Klima erliegt. Auf einer dritten Reise wird sie 1869 auf dem Wege von Mursuk nach Ghat von den sie begleitenden Tuareg ermordet.
  - **Peter von Tunner** macht den ersten Vorschlag einer basischen Auskleidung der Konverters zur Abscheidung von Phosphor und Schwefel, indem er ein Magnesiefutter empfiehlt. Die unternommenen Versuche haben aber nicht den gewünschten Erfolg. Nach ihm werden ähnliche Vorschläge von Emil André (1865), George J. Snelus (1872), Knowles (1873) und L. E. Gruner (1877) gemacht.
  - **Villème** in Paris benutzt die Photographie zur Anfertigung naturgetreuer Gipsfiguren und Büsten. Er läßt die betreffende Person von 24 verschiedenen Punkten des Umkreises gleichzeitig aufnehmen und die Bilder vergrößert auf die Skulptur übertragen. Das Gelingen hängt bei dieser Methode namentlich von der Hand des nacharbeitenden Künstlers ab (Photoskulptur).
  - **Jacob Volhard** stellt das Sarkosin aus Methylamin und Monochloressigsäure synthetisch dar und führt es durch Cyanamid in Kreatin über.
  - **Frederick Walton** aus Manchester bindet Korkmehl mit durch erwärmte Luft oxydiertem Leinöl anstatt mit Kautschuk, wie es Galloway (1844) getan hatte, und erhält ein Linoleumprodukt, das er Linerusta Walton nennt.
  - **Wheeler** führt für die Silbergewinnung die nordamerikanische Pfannenamalgamation (von den Distrikten, in denen sie erst angewendet wird, auch Reese-River-Prozeß oder Washoe-Prozeß genannt) ein. Dieselbe beruht nicht auf neuen Methoden, sondern verdankt ihre Erfolge lediglich der zweckmäßigen mechanischen Einrichtung. Das Zerkleinern, Rösten, Feinmahlen, Amalgamieren, Verwaschen und Destillieren geschieht in besonders für den Zweck erfundenen, zum Großbetrieb bestimmten Apparaten.
  - **F. A. Th. Winnecke** und **O. Stone** benutzen die vorteilhafte Opposition des Mars zur Bestimmung einer Parallaxe der Sonne, die sie, der erstere mit 8'',96, der zweite mit 8'',94 finden.
  - **Friedrich Wöhler** beobachtet, daß beim Erhitzen von Calcium und Kohlenstoff Calciumcarbid entsteht, welches bei der Zersetzung mit Wasser Acetylen entwickelt.
  - Der Landbaukondukteur **Wolf** in Hannover konstruiert zuerst Windräder mit vertikaler Achse, welche die Stoßverluste beim Eintritt des Windes zu vermeiden und die Wirkung des Windes in ähnlicher Weise zu gestalten suchen, wie dies bei den mit Wasser betriebenen Turbinen der Fall ist (Windturbinen).
  - **R. Wolf** in Magdeburg-Buckau führt für die Lokomobilen die ausziehbaren Röhrenkessel ein, welche eine schnelle Entfernung des Kesselsteins gestatten und gegenwärtig fast überall in Gebrauch sind.
  - **A. von Wolkoff** gelingt es, auf experimentellem Wege den Satz zu bestätigen, daß lediglich das in die grüne (chlorophyllhaltige) Zelle fallende Licht die

- chemische Arbeit der Produktion der organischen Substanz vollzieht. Gleichzeitig vermag er die Proportionalität der Sauerstoffmengen mit den Belichtungsintensitäten zu demonstrieren.
- 1862 Adolphe **Wurtz** gelingt es, durch Eintragen von Natriumamalgam in wässrigen Aldehyd, welchem von Zeit zu Zeit Salzsäure zugesetzt wird, um die Bildung von Aldehydharz zu vermeiden, den Aldehyd zu Alkohol zu reduzieren. Diese Reaktion hat allgemeine Bedeutung.
- 1863 D. **Adams & Co.** konstruieren eine hydraulische Winde, die eigentlich eine kleine transportable hydraulische Presse darstellt, und zur direkten Lastförderung sehr geeignet erscheint. Andere Konstruktionen sind das 1871 erfundene hydraulische Hebzug von Tangye Brothers & Price, die 1877 erfundene fahrbare hydraulische Winde von Harrison u. a.
- Friedrich Wilhelm Felix von **Saarensprung**, der 1861 die erste Beschreibung des Eczema marginatum geliefert und 1862 den Erythrasmapilz (das *Microsporon minutissimum*) gefunden hat, gibt die anatomische Begründung der neuritischen Dermatosen durch den Nachweis der Spinalganglienerkrankung bei der Gürtelflechte (Herpes zoster).
  - Anton de **Bary** in Straßburg fördert durch seine „Morphologie und Physiologie der Pilze“ die mykologische Forschung und die Kultur der Entwicklungsformen der Pilze.
  - **Baudet** in Hérencourt konstruiert einen Berieselungskühlapparat, der später von Lawrence verbessert wird und in der Bierbrauerei, Milchwirtschaft usw. viel gebraucht wird. (Vgl. a. 1872 L.)
  - Wilhelm von **Bertz** macht eingehende Untersuchungen über die Leitfähigkeit von Flüssigkeiten und bestätigt, daß sie mit der Temperatur zunimmt. (S. 1845 H.) Zwischen 25° und 45° ist die Leitfähigkeit der Temperatur proportional.
  - Paul **Bert** fördert durch seine Forschungen über die tierischen „Pflropfungen“ (Transplantation abgetrennter Hautlappen) die plastischen Operationen.
  - Marcelin **Berthelot** erhält synthetisch Acetylen durch Vereinigung von Wasserstoff und Kohlenstoff, indem er in einer Wasserstoffatmosphäre zwischen zwei Kohlenelektroden eine elektrische Flamme erzeugt. Aus dem Acetylen stellt er mit Hilfe von naszierendem Wasserstoff Äthylen her, und aus dem Äthylen im Jahre 1866 durch Erhitzen mit Wasserstoff Äthan, welches beim Erhitzen mit Wasserstoff zur Rotglut Methan gibt.
  - Der belgische Artillerieoffizier Paul Emile **le Boulengé** erfindet einen elektrobalistischen Chronographen (Flugzeitenmesser), den er im Jahre 1867 noch wesentlich verbessert, und der zur Ermittlung der Geschwindigkeit viel angewendet wird.
  - Paul **Broca** beschreibt eingehend unter dem Namen „Motorische Aphasie“ die Erkrankung des Sprachbewegungszentrums (s. 1825 B. und 1861 B.), die häufig nach einem Schlagfluß in Verbindung mit Lähmung der rechtsseitigen Körpermuskulatur auftritt und in dem Unvermögen besteht, die Gedanken sprachlich auszudrücken, obschon das Wortverständnis erhalten ist.
  - Der Chemiker Benjamin **Brodie** entdeckt die Säureperoxyde, die man jetzt als gemischte Anhydride der Säuren mit den Persäuren ansieht.
  - **Brown** und **Sharpe** benutzen zuerst Schmirgelscheiben zum Schärfen der Fräsen nach dem Härten.
  - Der Amerikaner William **Bullock** erhält ein Patent auf die erste brauchbare Rotationspresse zum Buchdruck auf endloses Papier. Die Leistungsfähigkeit dieser Presse ist so groß, daß in einer Stunde ein Stück Papier von über 16 km Länge und größter Formatbreite beiderseitig bedruckt werden kann.
  - Alexander **Butlerow** entdeckt die Synthese von Alkoholen durch Umsetzung

von Säurechloriden mit den von Frankland (s. 1849 F.) aufgefundenen Zinkalkylen. Die erste von ihm ausgeführte Synthese dieser Art ist die des Trimethylcarbinols aus Acetylchlorid und Zinkmethyl. Wie Butlerow konstatiert, kommt dieser tertiäre Butylalkohol auch unter den Gärungsprodukten vor. Diese Herstellungsmethode der Alkohole erweist sich in den Händen von Butlerow und seinen Schülern als sehr fruchtbar. Auf ähnliche Weise erhalten sie auch viele Aldehyde und Ketone.

- 1863 Nachdem schon Mansfield 1849 vorgeschlagen hatte, bei der Teerdestillation zur Gewinnung der Benzolwasserstoffe Apparate zu verwenden, die das bei der Spiritusfabrikation längst durchgebildete Prinzip der Dephlegmation durchführen, führt A. Coupler als erster einen solchen Apparat zur Fraktionierung der Kohlenwasserstoffe ein. Ähnliche Apparate werden von Savalle u. a. hergestellt.
- Dem französischen Arzt Casimir Joseph Davaine gelingt es, durch Impfung mit frischem oder getrocknetem Blute von Milzbrandtieren den Milzbrand auf andere Tiere zu übertragen und so die ätiologische Bedeutung der Milzbrandbazillen nachzuweisen. (S. a. 1849 P. und 1876 K.)
  - Alfred Des Cloizeaux weist nach, daß die optischen Achsen der Krystalle durch die Wärme beeinflußt werden.
  - V. Eggertz führt die Bestimmung des gebundenen Kohlenstoffs im Roheisen auf calorimetrischem Wege durch.
  - Adolph Frank fabriziert zuerst Kalidünger und gibt die Anregung zu größeren Düngerversuchen, die von Brumme in Waldau und Treutler-Scherzer in Neuhoß bei Liegnitz gemacht werden und gute Resultate ergeben. Nachdem 1865 der Kainit entdeckt worden war, wird daraus durch einfaches Kalzinieren ein Düngesalz unter dem Namen „rohe schwefelsaure Kalimagnesia“ gewonnen und in den Handel gebracht.
  - Friedel und Crafts stellen das Siliciumäthyl dar und führen es durch Reaktionen, ganz analog denen, welche zur Umwandlung eines Kohlenwasserstoffs in den zugehörigen Alkohol dienen, in den Silicononylalkohol über, den sie als Nonylalkohol auffassen, in welchem 1 Atom Kohlenstoff durch 1 Atom Silicium vertreten ist. Auf die Möglichkeit der Vertretung des Kohlenstoffs durch Silicium hatte Wöhler schon 1851 hingewiesen.
  - Nicolaus Friedreich arbeitet auf dem Gebiete der Neuropathologie und beschreibt die Friedreich'sche Ataxie.
  - Anton Geuther stellt durch Einwirkung von Natrium auf Essigäther und Behandlung des Produkts mit Essigsäure den Acetessigesther her, der als Mittel zur Synthese von Wichtigkeit wird. (S. a. 1865 F. und 1869 W.)
  - Der Fabrikant Hermann Gruson in Magdeburg-Buckau stellt zuerst den Hartguß durch Zusammenschmelzen von Holzkohlenroheisen und Spiegeleisen und Eingießen der Mischung in eiserne Formen (Kokillen) her. Hierbei schreckt das Metall in der äußern Schicht rasch ab und wird selbst glashart, während die inneren Teile des Gusses langsamer abkühlen und eine weichere, aber zähere Beschaffenheit behalten. Der Hartguß eignet sich für Hartwalzen, Hartgußgranaten (in Preußen seit 1864 gebraucht), Panzertürme usw.
  - William Harvey gibt eine Methode zur Bekämpfung übermäßiger Corpulenz an, die darin besteht, daß er bei gleichzeitiger Beschränkung der Fette die Kohlenhydrate aus der Nahrung ausschließt. Diese Kurmethode wird zuerst an William Banting, einem Kaufmann in Kensington, angewendet, der sie in seinem berühmt gewordenen offenen Brief „Letter on corpulence addressed to the public“ beschreibt, und nach dem sie den Namen „Bantingkur“ erhält.
  - Hermann von Helmholtz konstruiert ein Optometer, bei welchem die chroma-

Darmstaedter.

40

- tische Aberration des Auges zur Bestimmung der Akkommodationsbreite benutzt wird.
- 1863 Hermann von **Helmholtz** begründet mit seinem klassischen Buche „Die Lehre von den Tonempfindungen“ die physikalische Theorie der Musik und zeigt darin unter anderem, auf welche Weise der Schall im Ohre bis zu den empfindenden Nerven hingeleitet wird.
- Wilhelm **Menke** behandelt in seinem „Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke“ die Theorie der im menschlichen Körper wirklichen Gelenkmechanismen.
  - Der namentlich als Patholog namhafte Tierarzt **Eduard von Hering** in Stuttgart ruft die internationalen Versammlungen der Tierärzte ins Leben. Er bestimmt die Schnelligkeit des Blutumlaufs und die Druckkraft des Herzens, und arbeitet über die Krätzmilbe.
  - Der französische Mathematiker **Charles Hermite** behandelt die elliptischen und Abel'schen Funktionen (s. diese), die algebraischen Gleichungen und die Zahlentheorie. Es gelingt ihm zuerst, Gleichungen des fünften Grades mit Hilfe elliptischer Funktionen aufzulösen, und zu beweisen, daß die Grundzahl  $e$  der natürlichen Logarithmen (s. 1739 E.) keine algebraische Zahl ist.
  - **Matthaeus Hipp** benutzt die Stelleitung seines elektrischen Distanzsignals gleichzeitig zum Betriebe von Rückmeldern.
  - **Hirsch** und **Plantamour** unterziehen die seit Bessel (s. 1823 B.) als „persönliche Gleichung“ bezeichnete Erscheinung einer Nachprüfung, indem sie künstliche Sterndurchgänge bewerkstelligen, deren absoluter Eintrittsmoment sich mittels entsprechender Apparatanordnung selbst markiert. Sie stellen dabei fest, daß eine verhältnismäßig lange Zeit, bis über  $\frac{1}{3}$  Sekunde, vergeht, ehe der Beobachter den Eintrittsmoment seinerseits markiert, und beweisen damit, daß die Ursache der zutage tretenden Differenz in einem individuell variierenden Zeitverlust zwischen der optischen Einwirkung und der reaktiven Bewegung liegt.
  - **Johann Wilhelm Hittorf** macht eingehende Studien über den roten Phosphor und dessen Bereitung. Es gelingt ihm, den roten Phosphor in Blei zu lösen und ihn aus dieser Lösung in krystallisiertem Zustande zu erhalten.
  - **August Wilhelm von Hofmann** findet im Verlauf seiner Untersuchungen über die Isomerie des von ihm entdeckten Phenylendiamins, daß völlig reines Anilin sich nicht zu Anilinrot oxydieren läßt, daß dagegen eine Mischung von Anilin und Toluidin, mit Zinnchlorid erhitzt, ein prachtvolles Rot gibt. Diese Beobachtung erhält ihre volle Tragweite durch Verknüpfung mit der das Jahr zuvor (s. 1862 H.) von Hofmann festgestellten Rosanilinformel, indem sich dadurch nachweisen läßt, daß zur Farbstoffbildung ein Molekül Anilin und zwei Moleküle Toluidin nötig sind.
  - Der englische Naturforscher **Thomas Henry Huxley** erbringt in seinem Buche „Evidence as to man's place in nature“ den Nachweis, daß die anatomische Verwandtschaft des Menschen mit den anthropomorphen Affen viel größer ist, als diejenige zwischen den letzteren und den übrigen Affen. (Vgl. auch 1871 D.)
  - **Jacquer** in Seelowitz gestaltet das Needham'sche Fachfilter für die Zwecke der Zuckerfabrikation um. Durch ihn und die Firmen Dañek, Trinks, Dehne u. a. erhält die Filterpresse allmählich ihre moderne Form.
  - **Jellinek** und **Frey** erfinden die Scheidesaturation, bei welcher 2—3% des Rübensgewichtes an Kalk angewendet werden, und bei der zuerst die Reinigung des Rübensaftes mit Kalk (Scheidung), alsdann das Ausfällen des überschüssigen Kalkes durch Kohlensäure (Saturation), und endlich die

Filtration der von dem ausgeschiedenen Schlamm getrennten Säfte vorgenommen wird.

- 1863 **Kiesberger** konstruiert einen Apparat zur Herstellung von Kohlensäure durch Verbrennung von Holzkohle oder Koks. Die zur Verbrennung erforderliche Luft wird durch eine Druckpumpe in die entzündete Kohlenmasse getrieben, was infolge des starken im Apparate herrschenden Druckes indes leicht zu Undichtigkeiten führt. Aus diesem Grunde wird bei einem von Kindler verbesserten Ofen die Druckpumpe durch eine am Ende des Apparates angebrachte Saugpumpe ersetzt. Seit 1874 werden Körting'sche Dampfinjektoren benutzt, welche die Gase absaugen. Andere Öfen zu diesem Zweck werden 1871 von Cail, Hallot & Co., 1874 von Chrétien und Felix konstruiert.
- Friedrich **Kohlrausch** beobachtet die von Weber (1835 W.) entdeckte elastische Nachwirkung auch an Metalldrähten und Glasfäden und zeigt, daß sie bei allen diesen Substanzen im wesentlichen den gleichen Gesetzen folgt. Bei seinen bis 1876 fortgesetzten Beobachtungen benutzt er vorwiegend die Torsion. Weitere Arbeiten hierüber machen Boltzmann (1874), Warburg (1878), Neesen (1876) u. a.
  - Hermann **Kolbe** zieht, wie 1858 für die Alkohole, analoge Folgerungen auf die Existenz isomerer Fettsäuren. Diese Folgerungen finden ihre volle Bestätigung durch die 1864 von Erlenmeyer bewirkte Synthese der Isobuttersäure und durch die Arbeiten von Frankland und Duppa, denen es gelingt, von der Oxalsäure in die Körper der Milchsäurereihe überzugehen und die so erhaltenen Körper in die entsprechenden Glieder der Acrylsäurereihe umzuwandeln.
  - Frédéric **Kuhlmann** empfiehlt Steine, Mauerwerk u. dgl., die der Einwirkung von Säuredämpfen ausgesetzt sind, durch Anstrich mit heißem Steinkohlenteer zu konservieren.
  - Der Kapitän **de Lacy** erforscht zuerst das untere Geysirbecken des Yellowstone Parks.
  - Der Franzose **Le Quen** macht im Kriegshafen zu Brest Versuche mit Gußeisenwolframlegierungen, indem er dem flüssigen Gußeisen pulverisiertes Wolframerz zusetzt, wodurch das Roheisen stahlartig wird. (Vgl. auch 1858 O.)
  - Urbain **Leverrier** veröffentlicht auf Grund telegraphischer Wetterberichte die ersten täglichen Wetterkarten mit Linien gleichen Luftdrucks.
  - Nachdem Calvert, Clift und Lowe zuerst saures salzsaures Anilin auf Baumwollstoffe, die mit chloresaurem Kali vorbereitet waren, aufgedruckt und dadurch eine tiefblaue Farbe erzeugt hatten, und nachdem Wood und Wright dadurch, daß sie das Gewebe noch mit Chlorkalklösung behandelten, ein tiefes Grün Schwarz erzeugt hatten, erhält der englische Chemiker John **Lightfoot** dadurch, daß er bei Oxydation von Anilinsalz mittels chloresaurer Kalis auf der Faser Kupfersalze zufügt, sehr schönes, echtes und unvergängliches Anilinschwarz. Er ist auch der erste, der die Anwendung des Anilinschwarz in der Färberei beschreibt.
  - Karl Ludwig **von Littrow** konstruiert einen automatischen Spektralapparat, bei welchem die Drehung des Fernrohrs gleichzeitig die Prismen verstellt, so daß sie für die ins Fernrohr gelangenden Strahlen stets unter dem Minimum aufgestellt sind. Der Apparat wird von Browning (1870), Schmidt und Haensch (1879), Krüss (1885) u. a. noch vervollkommenet.
  - Sven Ludwig **Lovén** arbeitet über die geographische Verbreitung der Tiere in den nördlichen Gegenden und hebt hervor, daß verschiedene Tierarten der Ostsee sonst nur im nördlichen Eismeer vorkommen und Zeugen einer früheren Verbindung der Ostsee mit dem Eismeer sind. Er

- zeigt den Reliktencharakter der Tierwelt der großen schwedischen Binnenseen.
- 1863 **Lucas** in Dresden baut die erste Zentrifugalsichtmaschine für die Mülerei. Die Maschine wird von Nagel und Kemp, sowie von Luther und Peters in der Folge wesentlich vervollkommenet.
- Der Hamburger Techniker **Siegfried Marcus** stellt in Wien die ersten praktischen Versuche mit Benzinautomobilen an. Zu gleicher Zeit tritt in Frankreich **Lenoir** mit einem ähnlichen Vorschlage hervor, ohne daß indes die von den Franzosen behauptete Priorität Lenoir's bewiesen ist.
  - **Maron** in Berlin entwirft nach dem Prinzip der Wheatstone'schen Brücke (1833) die erste Brückenmethode zum Gegensprechen.
  - Der Frankfurter Maschinenbauer **Giovanni Martignoni** erfindet den Spiralbohrer.
  - **Elie Mascart** bestimmt mit Hilfe der Photographie die Brechungsexponenten der hauptsächlichsten dunklen Linien im Ultraviolett und entwirft mit deren Hilfe ein möglichst vollständiges Bild dieses Teils des Spektrums. Noch tiefer in das Ultraviolett verfolgen diese Messungen ebenfalls mit Hilfe der Photographie 1874 Cornu und 1893 V. Schumann. (S. d.)
  - Die Brüder Paul und Wilhelm **Mausser** verbessern das Zündnadelgewehr, aus welcher Verbesserung sich das deutsche Infanteriegewehr M/71 (Einzelader mit 11 mm Kaliber, 25 g schwerem Bleigeschoß, 5 g Pulverladung, 440 m Mündungsgeschwindigkeit und Metallpatrone) entwickelt. Mauser's Zylinderverschluß ist auch bei den späteren deutschen Gewehrmodellen, nämlich dem Infanteriegewehr M. 71/84 (Mehrader mit Vorderschaftmagazin), dem Gewehr 88 (Mehrader von 7,9 mm Kaliber, 14,7 g schwerem Hartbleigeschoß mit kupfernickelplattiertem Stahlmantel, 2,75 g Blättchenpulverladung, 645 m Mündungsgeschwindigkeit), sowie dem Gewehr 98 (Mündungsgeschwindigkeit mit S-Munition 860 m) beibehalten. (Über das Mauserkastenmagazin s. 1879 L.)
  - **Mazeline & Co.** in Havre konstruieren eine Steinkohlenbrikett-Preßmaschine mit geschlossenen Formen, die auch heute noch in vielen Fabriken Belgiens und Frankreichs benutzt wird. Spätere weit verbreitete Pressen mit geschlossenen Formen sind die von Hanrez, Durand und Marais (1878), Biétrex (1878), Couffinhal. (Vgl. 1883 C).
  - **Georg Meißner** in Göttingen gelingt es, in frisch gefallenem Gewitterregen Wasserstoffsuperoxyd nachzuweisen.
  - **Eugène Mélen** in Verviers erfindet die sogenannte Leviathan-Wollwaschmaschine, die aus drei Bottichen besteht, von denen der erste zum Entschweißen, der zweite zum Waschen, der dritte zum Spülen der Wolle dient.
  - Der Amsterdamer Arzt **Johann Georg Mezger** vervollkommenet die Technik der Massage und lenkt durch seine hervorragenden therapeutischen Erfolge die Aufmerksamkeit der Ärzte auf diese Behandlungsmethode (s. a. 1853 B.), die sich durch die Tätigkeit von Zander, Nebel, Norström, Thure, Brandt, von Mosengeil, Zabłudowski u. a. in Verbindung mit der Heilgymnastik (in dieser Vereinigung von Billroth „Mechanotherapie“ genannt) wissenschaftlich und praktisch bewährt.
  - **Fritz Müller** zeigt, daß Arten aus den verschiedensten Krebsfamilien, die im ausgewachsenen Zustand nur sehr entfernte Verwandtschaft und sehr geringe Körperähnlichkeit zeigen, anfangs in fast gleicher Gestalt, als sogenannte Naupliuslarve erscheinen, und zieht daraus den Schluß, daß diese verschiedenartigen Krebse von Formen herkommen, die dem Nauplius ähnlich waren, daß also der Nauplius die Stammform der Krebse sei. Von diesen Tatsachen aus würdigt er die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetzes für die Deszendenztheorie. (S. a. 1793 K. und 1866 H.)

- 1863 **Alfred Nobel** erfindet die Initialzündung, durch welche die gesamte Energie eines explosibeln Stoffes auf sicherste Weise zur Auslösung gelangt. Er erkennt in dem Knallquecksilber den zur Zündung jener Stoffe (Dynamit, Schießbaumwolle usw.) geeignetsten Körper und wendet ihn in der Form von Sprengkapseln an.
- **Andrew Noble** konstruiert einen viel gebrauchten Gasdruckapparat, den Noble'schen Stauchapparat (Crusher Gauge), zur Prüfung der Kraftäußerung von Explosivstoffen. (Vgl. 1860 R.)
  - **Ednard Friedrich Wilhelm Pfüger** studiert die feinere Anatomie der Ovarien.
  - **Adam Politzer** in Wien verbessert das Valsalva'sche Verfahren (s. 1704 V.), indem er zur Eröffnung der Tuba Eustachii von der Nasenhöhle aus Luft in die Paukenhöhle eintreibt. Er wendet hierzu einen Gummiball als Druckpumpe an.
  - Der Naturforscher **Gustav Ferdinand Radde** in Tiflis erforscht Kaukasien und Hocharmenien. Er begründet 1864 das kaukasische Museum in Tiflis und unternimmt von dort aus zahlreiche Forschungsreisen in die angrenzenden Länder.
  - **John Ramsbottom** konstruiert den ersten Horizontalhammer, bei welchem zwei auf Rollen geführte Hammerbären durch die Wirkung dahinter befindlicher Dampfkolben gegeneinander getrieben werden, während das Schmiedestück genau in der Aufschlagmitte auf einer Drehscheibe ruht.
  - Der Anatom **Friedrich von Recklinghausen** stellt die 1842 von Dutrochet zuerst beobachteten Wanderungen der Leukocyten fest, auf die eine neue Lehre von der Entzündung begründet wird. (S. 1864 C.)
  - **H. V. Regnault** stellt in den Jahren 1863—68 eine sehr große Reihe von Messungen der Schallgeschwindigkeit an, die das überraschende Resultat ergeben, daß die Geschwindigkeit nicht der von Newton (s. 1687 N.) aus dem Druck der Luft abgeleiteten Formel entspricht, sondern, wie Laplace (s. 1816 L.) nachgewiesen hat, wegen der Erwärmung der Luft einen höhern Wert erreicht. Er findet diesen Wert im Mittel zu 331 m/sec. Auf kürzere Entfernungen findet er außerdem die Schallgeschwindigkeit von der Intensität des Schalles abhängig. Spätere Versuche von Kundt, Bosscha und König ergeben keine wesentlichen Abweichungen von der von Regnault gefundenen Zahl.
  - **Ferdinand Reich** und Hieronymus Theodor **Richter** in Freiberg entdecken in der Freiburger Zinkblende ein neues Metall, das Indium, das durch eine blaue Spektrallinie charakterisiert ist.
  - **Richardson, Irving** und **Lundy** empfehlen zur Extraktion der Fette und Öle das Benzin, während **Deiß** (s. 1856 D.) zu diesem Zwecke den Schwefelkohlenstoff, und nur nebenbei das Benzin empfohlen hatte. **Vohl**, der ungefähr gleichzeitig auf die Anwendung des Benzins kommt, konstruiert dafür einen Extraktionsapparat, der von **Seltam**, der zuerst unter Druck arbeitet, **Richters**, **Büttner**, **Wegelin** und **Hübner** u. a. verbessert wird.
  - **Henry E. Roscoe** spricht zuerst aus, daß die Spektralanalyse berufen sein könne, beim Bessemerprozesse eine Rolle zu spielen.
  - **Gustav Rose** versucht zuerst, die Meteorite zu klassifizieren und teilt sie in die weit häufigeren Eisenmeteorite und die selteneren Steinmeteorite ein. Mit Untersuchung der Meteorite beschäftigen sich **G. A. Daubrée**, von **Gümbel**, **E. W. Cohen**, **Březina** u. a. Diese Studien führen zu dem Ergebnis, daß die Beschaffenheit und Struktur der Materie überall im Weltenraume, aus dem die Meteorite zu uns gelangen, eine in allen wesentlichen Punkten gleichartige genannt werden muß.
  - **Carl Schorlemmer** beschäftigt sich eingehend mit der Untersuchung des Rohpetroleums und seiner Konstituenten, um deren Erforschung sich seit



- 1864 auch Pelouze und Cahours, C. M. Warren und F. H. Storer große Verdienste erwerben.
- 1863 Max J. S. **Schultze** bestätigt in seiner Arbeit „Über das Protoplasma der Rhizopoden und Pflanzenzellen“ die Angaben von Unger (s. 1855 U.), daß das Zellprotoplasma mit der Sarkode, wie Félix Dujardin (s. 1835 D.) die zähflüssige Materie gewisser niederer Tiere genannt hatte, identisch ist. Im Anschluß hieran lehrt er, daß die Umbildung der Zellen zu Geweben weniger durch Formveränderungen und Auswachsen der Zellen zu den Gewebeelementen, als durch chemische Umwandlung des Protoplasmas erfolgt.
- Angelo **Secchi** sucht aus den Spektren der Sterne deren physische Konstitution darzutun und insbesondere nachzuweisen, wie weit deren Verdichtungsprozeß fortgeschritten ist. Er gibt eine Klassifikation der Fixsterne nach ihrem spektroskopischen Verhalten, die von H. C. Vogel noch modifiziert wird.
  - Der Architekt Gottfried **Semper** bewirkt durch die an dem Züricher Polytechnikum auf seine Anregung ausgeführten Fassadendekorationen eine Wiederbelebung der Sgraffitomalerei (Kratzmalerei). Diese zur Zeit der Renaissance viel angewendete, seitdem vergessene Manier der Wandmalerei besteht darin, daß die zu bemalende Fläche zunächst mit schwarz gefärbtem Mörtel grundiert und alsdann mit einem dünnen weißen Gipsüberzuge versehen wird. Die Zeichnung wird mit einem Stichel eingeritzt und erhält das Ansehen eines Kupferstichs. (In gleicher Weise hat Max Lohde i. J. 1867 die Malereien im Treppenhause des Berliner Sophiengymnasiums ausgeführt).
  - **Setschenow** überträgt die Weber'sche Lehre von der Vagushemmung (s. 1846 W.) auf die Reflexbeherrschung durch das Gehirn.
  - **Shanks** konstruiert eine selbsttätig arbeitende Langlochfräsmaschine. Doch können lange Löcher auch mit der „allgemeinen Fräsmaschine“ hergestellt werden, indem das Steuern von der Hand bewirkt wird.
  - D. **Stiebs** konstruiert eine Äthereismaschine unter Verwendung des Perkins'schen Prinzips (s. 1835 P). Er verwendet als Kondensator ein Schlangenrohr, als Refrigerator einen Kessel mit horizontalen Röhren, die von einer konzentrierten Kochsalzlösung umflossen werden, welche die Kälte auf die Gefrierzellen überträgt.
  - William **Siemens** gibt die erste Anregung zur Städteheizung durch Gas und stellt das Projekt einer Zentral-Gasheizung für die Stadt Birmingham auf, das jedoch nicht die Zustimmung des Parlaments erhält.
  - Ernest **Solvay** erkennt, daß der Betrieb der Ammoniaksodafabrikation in den meisten Fällen nur dann lohnend ist, wenn wenigstens der größte Teil des Chlornatriums als konzentrierte Salzsole vorhanden ist, und errichtet deshalb seine Fabriken an Stellen, wo natürliche Sole vorkommt, wie 1863 zu St. Josse-ten-Node bei Brüssel, 1865 in Couillet bei Charleroi, 1872 in Varangeville bei Nancy.
  - Nachdem schon v. Kurrer, Westrumb u. a. in den zwanziger Jahren auf die großen Fettverluste in den Abwässern aufmerksam gemacht hatten, schaffen **Souffrice & Co.** in St. Denis bei Paris die erste Anlage zur Verarbeitung des Abschaums der Seine, wobei sie eine relativ günstige Ausbeute an technisch brauchbaren Fetten erzielen.
  - **Stevens und Sohn** in Southwark versehen auf der Banbridge-Lisburn- und Belfast-Bahn sämtliche Distanzsignale mit elektrischen Rückmeldern (Signal repeaters), welche im verkleinerten Maßstabe das Bild des zugehörigen Signals wiedergeben.
  - Nachdem die Rahmgewinnung mit künstlicher Kühlung der Milch schon seit langen Zeiten in der Schweiz ausgeübt worden war, erfindet G. **Swartz**

auf Hofgaarden in Schweden ein Aufrahmungungsverfahren mit künstlicher Abkühlung, wobei die Milch auf einer Temperatur von 2–4° C. erhalten wird. Ein ähnliches Verfahren wird von Cooley angegeben.

- 1863 Edward **Tangye** macht die Erfindung, das Schweißen der Kettenringe unter einer Presse zu bewerkstelligen.
- Rudolf **Virchow** entwickelt, von seinen cellularpathologischen Anschauungen ausgehend, die Lehre von den Geschwülsten und bringt das Prinzip zur Geltung, daß ein vom Organismus produziertes Gewebe nur aus den dem Organismus eigentümlichen Elementen bestehen könne, und daß somit die Vorgänge im gesunden Körper auch für dessen krankhafte Bildungen maßgebend seien. Hiermit fällt die Annahme der heteroplastischen Geschwülste. (S. 1801 B.) Er teilt die Geschwülste nach ihrer Entstehung in vier große Klassen: 1. die aus Blutbestandteilen hervorgegangenen, 2. die durch Sekretstoffe erzeugten, 3. die aus pathologischen formativen Prozessen stammenden (Gewächse usw.), 4. die Kombinationsgeschwülste.
  - Rudolf **Virchow** gibt eine klare Darstellung der bei der Tuberkulose obwaltenden Verhältnisse und definiert den Tuberkel als eine in der Regel aus Bindegewebe oder einem verwandten Gewebe (Mark, Fett, Knochen) hervorgehende Wucherung. Er hebt zuerst die Ähnlichkeit der histologischen Struktur von Lupus und Tuberkulose hervor.
  - Rudolf **Virchow** bezeichnet Binde-substanzgeschwülste, die sehr zahlreich sind, und deren Grundsubstanz schwach entwickelt ist, so daß sie weiche Beschaffenheit gewinnen, mit dem Namen „Sarkome“, mit dem zuerst Galen gewisse polypöse Gewächse in der Nasenhöhle bezeichnet hatte, und den später Abernethy, Ph. von Walther und Meckel zur Bezeichnung der Mark- und Blutschwämme benutzt hatten. Die Muskelfasergewächse der Gebärmutter, die man bisher als Cystosarcome bezeichnet hatte (s. 1860 R.), belegt er mit dem Namen „Myom“.
  - **Völkner** gibt in seinem grundlegenden Werke „Der Indikator“ eine Anleitung über die Verwendung des Indikatordiagramms, das er zuerst in Verbindung mit dem Schieberdiagramm (vgl. 1858 Z.) zur Beurteilung der zweckmäßigen Verhältnisse der Steuerung und der Wärmevergänge in der Dampfmaschine benutzt.
  - Alfred Wilhelm **Volkman** nimmt Vergleichen zwischen der Größe der Empfindungskreise der Netzhaut und ihrer histologischen Elemente vor, die für das Verständnis des Sehaktes von Wichtigkeit werden, und die 1866 von M. Schultze und 1886 von Cl. du Bois-Reymond ergänzt werden.
  - **Verster** und **Grüneberg** in Kalk bei Cöln stellen für ihre Pottaschefabrik (s. 1860 V.) zuerst Kaliumsulfat aus Staßfurter Chlorkalium und Schwefelsäure dar und richten 1868 auch in Staßfurt diese Fabrikation ein.
  - Heinrich **Wild** erfindet das Polarisationsphotometer, bei welchem die Drehung der Polarisationssebene, bei welcher die Lichtmengen gleich werden, als Maß der Lichtstärke dient.
  - Julius **Wolff** führt zuerst die Replantation von Knochenperiostlappen am Tiere aus, während M. Wagner diese Operation 1889 auch am Menschen vornimmt. Diese Replantation bildet als osteoplastische Resektion am Schädel heute eine wichtige typische Operation.
  - Der Engländer J. T. **Wood** beginnt die archäologischen Ausgrabungen von Ephesos, welche zu der Wiederauffindung des Tempels der Artemis, eines Stadions, Theaters, Odeons u. a. führen.
  - Der Mathematiker Franz **Woopcke** stellt in seiner Schrift „Mémoire sur la propagation des chiffres indiens“ Untersuchungen an, die für die Geschichte der Mathematik bei den Arabern, insbesondere für die Frage nach der Herkunft unserer Ziffern, von außerordentlicher Wichtigkeit sind.

- 1863 Adolphe **Wurtz** entdeckt die Kohlenwasserstoffhydrate, die er durch Behandlung der Kohlenwasserstoffe der Äthylenreihe mit Jodwasserstoff und Silberoxyd erhält, und studiert deren Eigenschaften namentlich am Amylenhydrat, das er als verschieden vom Amylalkohol erweist und das Wischnegradski 1878 als tertiären Alkohol „Dimethyläthylcarbinol“ erkennt.
- Gustav Anton **Zeuner** behandelt in seinem Werk über das Lokomotivblasrohr zuerst die Theorie der Zugerzeugung durch Dampfstrahlen und Flüssigkeitsstrahlen.
- 1864 Sir William George **Armstrong** stellt nach einer von dem Ingenieur Ericson gegebenen Anregung die Lamellenbremse für schwere Geschütze her, eine Rücklaufbremse, bei welcher eine Anzahl an der Oberlafette angebrachter Schleifbleche (Lamellen) eine reibende Führung in entsprechend auf der Unterlafette angebrachten Längsschienen haben. Durch Zusammenpressen der Lamellen kann der Rücklauf beliebig geregelt werden. Die Lamellenbremse ist nicht mehr in Gebrauch. (S. 1866 C. und 1868 W.)
- Francis **Bashforth** verbessert den Chronographen so, daß dadurch die Messung der Geschossgeschwindigkeit in jedem Punkte der Flugbahn möglich ist, und stellt die nach ihm genannten wertvollen Tabellen auf. Ein anderer zu gleichem Zweck viel angewendeter Apparat ist der um die gleiche Zeit von Martin de Brettes erfundene Chronograph.
- **Benson & Co.** erfinden ein Verfahren der Faßfabrikation, bei welchem die zugeschnittenen Dauben in Faßform zusammengestellt und interimistisch bereift werden, worauf das Ganze in das Hohlfutter einer drehbankartigen Maschine eingespannt wird, welche die weitere Fertigstellung, Zusammenholen der Dauben, Einschnneiden der Bodenkimmen usw. bewirkt. Ähnliche Konstruktionen werden von Pille, Lichatcheff, der Faßfabrik zu Woolwich u. a. angegeben.
- **Benson & Co.** geben eine Faßreifenpresse an, die hydraulischen Antrieb hat und später von Palmer in Brooklyn verbessert wird.
- Otto Carl **Berg** fördert durch seine Arbeiten die Arzneimittellehre nach allen Richtungen.
- Marcelin **Berthelot** stellt die sogenannten aromatischen Kohlenwasserstoffe synthetisch durch Destillation von benzoesauren und fettsauren Salzen dar.
- Wilhelm von **Bezold** macht Beobachtungen über die Dämmerung und gibt die erste vollständige Beschreibung dieser Erscheinung. (S. a. 1716 F.) Eine Theorie zur Erklärung der Dämmerungserscheinung hatten Lambert (1760), Clausius (1850), Lommel (1861) geliefert; eine neuere Theorie gibt Lord Rayleigh (1871). Die heutige Ansicht geht dahin, daß die Dämmerungsfarben durch Beugung des Lichts an den in der Atmosphäre schwebenden Dunstkörperchen und Stäubchen entstehen. Eine Dämmerungserscheinung ist auch das Alpenglühen.
- **Bouhey** erfindet für die Filzfabrikation die Enthaarungsmaschine, die der Hauptsache nach aus einer schnell rotierenden Messerwalze besteht, welche die zugeführten Hasen- oder Kaninchenfelle in nur 1 mm breite Streifen zerschneidet, wobei sich die durch die Beize gelockerten Haare abtrennen.
- Während man das Eis auf Wasserstraßen bis dahin nur durch Handarbeit oder durch Pulversprengungen aufgebrochen hatte, baut **Britnoff** den ersten größeren Eisbrechdampfer. (S. 1898 M.) Über hölzerne in Baltimore und Philadelphia im Gebrauch befindliche Eisbrecher hatte 1856 bereits der Schiffbaumeister C. A. Elbertzhagen an die] preußische Regierung berichtet.
- **Brosowsky** in Jasenitz bei Stettin konstruiert zum Zweck der Stichtorf-gewinnung durch Maschinen an Stelle der Handarbeit, sowie zur Gewinnung des Torfes unter Wasser die Torfstechmaschine, die sich so bewährt,

daß bis 1875 schon über 2500 Stück in Tätigkeit sind. Ähnliche Maschinen sind das kanadische Torfschiff von Hodges, das Himmen'sche Baggerschiff usw.

- 1864 F. **Charlier** und A. **Vignon** in Paris erfinden den Extinkteur (Gasspritze).
- **Claudius** konstruiert einen von den Eisenbahnzügen mitzuführenden Morse-Doppelstiftschreiber, der die Fahrgeschwindigkeit dauernd registriert.
  - Julius Friedrich **Cohnheim** weist nach, daß die Eiterkörperchen mit den weißen Blutkörperchen identisch sind, und die von Recklinghausen (s. 1863 R.) festgestellte Emigration der weißen Blutkörperchen einen wesentlichen Bestandteil der entzündlichen Exsudation bildet, so daß die bei frischen Entzündungen im Gewebe lagernden zelligen Infiltrate zum großen Teil aus solchen Exsudatzellen bestehen (Diapedese).
  - **Coppée** erfindet einen Koksofen, bei welchem die Ofenkammer von außen erhitzt wird. Die Gase treten durch 29—32 Vertikalzüge an den Gewölbekämpfern aus, welche sie in den ungeteilten Sohlenkanal führen, wo sie sich mit den Gasen aus dem Nachbarofen vereinigen. Dieser Ofen wird von Bauer und Hoffmann (1878) mit dem Regenerativsystem ausgestattet und zur Gewinnung von Nebenprodukten eingerichtet.
  - Carl **Culmann** in Zürich beschreibt in seinem grundlegenden Werk über die graphische Statik die Pressungs- und Spannungstrajektorien (Druck- und Zugkurven), welche ein graphisches Bild der in einem Körper bei bestimmten Belastungen auftretenden Kräfte darstellen. Er entdeckt, daß die Richtung der Knochenbälkchen in der schwammigen Substanz der Knochen mit der Richtung der Spannungstrajektorien übereinstimmt, und regt den Anatomen G. H. von Meyer (s. 1867 M.) dazu an, den Bau der Knochen daraufhin weiter zu untersuchen.
  - John **Dale** und Th. **Brooke** erfinden eine neue Methode der Fixierung basischer Farbstoffe auf Baumwolle, indem sie tannierte Baumwolle (d. i. solche, die bereits Gerbsäure aufgenommen hat) mit Metallsalzlösungen, namentlich Antimonlösungen, behandeln und so auf der Faser unlösliche gerbsaure Metalloxyde herstellen, die in viel höherem Maße als die Gerbsäure befähigt sind, basische Farbstoffe ihren wässrigen Lösungen zu entziehen und waschecht zu fixieren.
  - B. H. **Dodge** konstruiert eine Maschine, um den Feilenkörpern (statt durch das langwierigere Schmieden) mittels Walzen ihre Gestalt zu geben.
  - Giovanni Battista **Donati** bewirkt eine spektroskopische Untersuchung des Tempel'schen Kometen und findet im Spektrum drei helle im Gelbgrün, Grün und Violett gelegene, nach dem Rot scharf begrenzte Bänder. Die hieraus gefolgerte gasförmige Natur der Kometen steht mit anderweitigen Wahrnehmungen im Widerspruch, so daß zurzeit diese Frage noch nicht entschieden ist.
  - Franz Cornelis **Donders** verbreitet durch sein Werk „Die Anomalien der Refraktion und Akkommodation des Auges“ volle Klarheit über diese Anomalien, die er vollständig voneinander trennt. Er weist nach, daß die Übersichtigkeit, die früher mit der Alterssichtigkeit zusammengeworfen wurde, auf einer Veränderung der Refraktion des Auges, und zwar meist auf einer Verkürzung des sagittalen Durchmessers beruht.
  - Franz Cornelis **Donders** weist nach, daß die Alterssichtigkeit auf beeinträchtigter Einstellungsfähigkeit für nahe Gegenstände infolge Verhärtung der äußeren Schalen der Linse beruht.
  - Franz Cornelis **Donders** stellt fest, daß die Kurzsichtigkeit in der Mehrzahl der Fälle, wie schon Arlt (s. 1856 A.) anatomisch nachgewiesen hatte, auf einer Verlängerung des sagittalen Durchmessers des Auges beruht, und teilt die Kurzsichtigkeit in drei Formen, die stationäre, die zeitlich pro-

gressive und die dauernd progressive. Er stellt fest, daß die Naharbeit nicht die alleinige Ursache für Entstehung der Kurzsichtigkeit ist, daß vielmehr die Disposition häufig angeboren ist.

- 1864 Louis **Dufour** arbeitet über den Siedeverzug (s. 1843 D) und zeigt, daß derselbe häufig die Ursache von Dampfkesselexplosionen ist, welche im Ruhezustand eines Kessels bei abgestellter Maschine nach dem Heben des Sicherheitsventils entstehen. Seine Beobachtungen lehren, daß alle Kesselexplosionen, welche im Siedeverzug ihre Ursache haben, durch genügende Zuführung von Luft, also durch häufiges Speisen mit frischem, lufthaltigem Wasser vermieden werden können.
- Friedrich Wilhelm **Dünkelberg** weist aus der Geschichte der Viehzucht durch zahlreiche Belege nach, daß auch nicht rassereine Tiere mit Erfolg zur Zucht benutzt werden können.
  - Emil **Erlenmeyer** und Wladimir **Markownikoff** stellen gleichzeitig durch Zersetzen von Isopropylcyanür mit Kalihydrat synthetisch Buttersäure dar.
  - **Fairlie** baut in Anlehnung an eine 1847 von R. Stephenson für die Giovibahn bei Genua gebaute Zwillingslokomotive Doppellokomotiven, deren Kesselanlage zwar zwei Langkessel mit je einer Rauchkammer und Esse, sowie zwei getrennte Feuerbüchsen, aber eine gemeinsame Feuerkiste mit den beiden Feuertüren an einer Langseite besitzt. Die Räder einer jeden Kesselhälfte sind für sich in einem kurzen Doppelgestell gelagert, so daß die Lokomotive auch kleinere Gleiskurven zwanglos durchfahren kann.
  - **Felten** und **Guillemme** in Mülheim a. Rh. gelingt es nach langen Versuchen, Gußstahldrahtseile in so guter Qualität anzufertigen, daß dieselben im Bergbau und bald auch in der Marine allgemein bevorzugt werden. (Vgl. auch 1888 F.)
  - O. **Fiebig** weist nach, daß die Wärme die Lichtausstrahlung nach der Insolation steigert. Diese sogenannte Thermolumineszenz wird 1888 von Bardetscher, 1899 von A. und L. Lumière und 1901 von E. Wiedemann, von letzterem bei Bestrahlung mit Radium und nachträglichem Erwärmen, nachgewiesen.
  - Rudolf **Fittig** und Bernhard **Tollens** bedienen sich der von Wurtz (s. 1855 W.) gebrauchten Methode zur Synthese von Kohlenwasserstoffen, indem sie Gemenge von Bromsubstitutionsprodukten der aromatischen Kohlenwasserstoffe und Alkoholjodüren mit Natrium behandeln, und erhalten so synthetisch mit Toluol identisches Methylbenzol, während das Äthylbenzol vom Xylol verschieden ist. (Wurtz-Fittig'sche Synthese.)
  - Armand Hippolyte Louis **Fizeau** weist auf die Verwendbarkeit der Lichtwellenlänge als Längeneinheit hin.
  - Carl **Gegenbaur** zeigt in seinen „Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere“, wie die charakteristische fünfzehige Beinform der landbewohnenden Tetrapoden ursprünglich (erst in der Steinkohlenperiode) aus der vielstrahligen Brust- oder Bauchflosse der älteren wasserbewohnenden Fische entstanden ist.
  - Carl **Gegenbaur** schlägt vor, die Lurchfische, die der Brasilienreisende J. Natterer entdeckt hatte, in eine Übergangsklasse zwischen Fischen und Amphibien zu bringen.
  - W. **Gerland** führt zur Darstellung von Knochenleim aus Knochen das Schwefeln des Leimgutes ein. Nach Einweichen und Waschen des Leimgutes wird dasselbe in geeigneten Holzgefäßen mit einer gesättigten Lösung von schwefliger Säure maceriert. Es gelingt hierdurch, die leimgebenden Gewebe (Knochen, Häute usw.) zu bleichen und zu lockern, so daß sie sich durch Behandlung mit Wasser in der Wärme schnell in Leim verwandeln lassen. Gerland führt auch die Vakuumpfannen in die Leimfabrikation

ein. Für Lederleim wird das gleiche Verfahren von Dr. Terne in Cambridge empfohlen.

- 1864 **Moritz Gerstenhöfer** konstruiert einen Röstofen für Schwefelkies, bei welchem das gepulverte Erz langsam durch einen stark geheizten Schachtofen fällt, während von unten Luft in den Ofen strömt. Die Reaktion ist hierbei sehr energisch; die gebildete schweflige Säure muß, weil der Ofen viel Flugstaub macht, Flugstaubkammern passieren, bevor sie in die Bleikammern gelangt. Auf ähnlichen Prinzipien beruht der namentlich zur Röstung von Silbererzen viel benutzte Stetefeldt-Ofen.
- Nachdem **Gustav Magnus** schon 1857 auf die Möglichkeit der chemischen Analyse durch Elektrolyse hingewiesen hatte, macht **Oliver Wolcott Gibbs** die ersten elektroanalytischen Versuche.
  - **John Frederick William Herschel** veröffentlicht einen Generalkatalog der bis dahin bekannten 5079 Nebelflecke.
  - **Heinrich Hermann Hlasiwetz** und **Ludwig Barth** stellen das Resorcin durch Zusammenschmelzen einiger Harze (Galbanum, Ammoniakharz) mit Ätzkali dar.
  - **Friedrich Eduard Hoffmann** verwendet den Ringofen (s. 1857 H.) mit Erfolg auch zur Kalk- und Zementfabrikation.
  - **August Wilhelm von Hofmann** stellt zuerst das Diphenylamin (Phenylanilin) her, das von großer Bedeutung für die Teerfabrikation ist.
  - **Hübner** gelingt es zuerst, das Colchicin (s. 1819 C.) in reinem Zustande darzustellen.
  - **William Huggins** und **William Miller** wenden die spektroskopische Methode auf die Durchforschung des Himmels an und finden, daß die nämlichen Elementarstoffe, aus denen die Sonne sich zusammensetzt, bei sämtlichen Fixsternen wiederkehren.
  - **Philipp von Jolly** gibt die hydrostatische Federwaage mit zwei übereinander angeordneten Wageschalen zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes fester Körper an.
  - **Kemp** lernt in Indien die Heilkraft des Goapulvers kennen, das von **Silva** als identisch mit der Araroba der Eingeborenen und dem Po de Bahia der Portugiesen erkannt wird.
  - Der Oberst **Kennedy** führt die Doppelwagen (zweistöckige Eisenbahnwagen) in den Eisenbahnbetrieb ein. Dieselben werden zuerst auf der Bombay-Barodabahn in Ostindien angewendet.
  - Nachdem **Regnault** gefunden hatte, daß die spezifischen Wärmen von Metall-Legierungen sich verhalten wie die Atomgewichte der Metalle, aus denen sie zusammengesetzt sind, gelingt es **Hermann Kopp**, zur Ergänzung des Neumann'schen Gesetzes (s. 1831 N.) den Nachweis zu liefern, daß die Atomwärme (richtiger Molekularwärme) einer Verbindung gleich ist der Summe der Atomwärmen der sie zusammensetzenden Elemente (Neumann-Kopp'sches Gesetz).
  - **Hermann Kopp** gibt dem Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Wärme eine Form, welche auch die spezifische Wärme solcher Substanzen mit ziemlicher Genauigkeit zu beobachten gestattet, von denen nur wenige Gramm zu Gebote stehen.
  - **Kracher** und **Karl Klaudy** schlagen vor, die Eisenbahnläutewerke mit Registrierwerken zu versehen, durch welche die gegebenen Glockensignale auf Papierstreifen so vermerkt werden, daß sie sich auch noch nachträglich feststellen lassen.
  - **Wilhelm Kühne** erkennt zuerst die großen Unterschiede in der Gerinnungstemperatur der einzelnen Eiweiße, die später von **L. Frédericq** (1877)

- und W. D. Halliburton (1887) u. a. zur Isolierung und Charakterisierung der Eiweißkörper benutzt werden.
- 1864 **Aimé Laussedat** erfindet die Photogrammetrie, die Lehre von der Konstruktion einer Karte aus dem photographischen Terrainbilde, bei welcher die wahren Abmessungen beliebiger Gegenstände aus ihren photographischen Bildern abgeleitet, und danach diese Gegenstände selbst in geometrischem Aufriß oder Grundriß konstruiert werden.
- **Ludwig** und **Thiry** entdecken das für die Regulierung des Kreislaufs wichtige vasomotorische Zentrum, dessen Lage schon 1855 von Schiff annähernd bezeichnet worden war. (S. a. 1866 L.)
  - Die Brüder **Émile** und **Pierre Émile Martin** führen den von Réaumur und Payne (s. 1722 R. und 1728 P.) angeregten und von Siemens (s. 1861 S.) neuerdings vorgeschlagenen Prozeß der Stahlbereitung durch Zusammenschmelzen von Roheisen und Schmiedeeisen in einem von William Siemens zu diesem Zweck gebauten Regenerativofen mit großem Erfolg aus. Daß dieses Verfahren früher nicht glückte, lag daran, daß es nicht möglich war, in Flammöfen die genügende Hitze zu erzielen (Siemens-Martinstahl).
  - **Carl A. Martin** erhält durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenylendiamin das Anilinbraun (Bismarckbraun), das von Caro und Griesß 1867 als Triaminoazobenzol erkannt wird.
  - **Edme Jules Mauméné** stellt Dichloressigsäure durch Chlorierung von Monochloressigsäure her. Bequemer wird sie nach Wallach durch Einwirkung von Chloralhydrat auf Cyankalium bei Gegenwart von Alkohol oder von Chloralhydrat auf eine wässrige Lösung von Ferrocyankalium erhalten.
  - **James Clerk Maxwell** stellt die dynamische Theorie des magnetischen Feldes auf.
  - **James Clerk Maxwell** findet den nach ihm benannten, in der Lehre von den Baukonstruktionen viel benutzten Satz von der Gegenseitigkeit der Formänderungen.
  - **Dr. Millon** in Algier schlägt vor, die Riechstoffe aus den Blüten durch Extraktion mit Äther, Schwefelkohlenstoff, Chloroform oder Benzin zu gewinnen. Gleichzeitig mit Millon macht **Hirzel** den Vorschlag, diese Extraktion mit Petroläther vorzunehmen, und nimmt auf sein Verfahren und die dazu nötigen Apparate Patente.
  - **Louis Laurent Gabriel de Mortillet** klassifiziert die Steinzeit in sechs Perioden, die dem Entwicklungsgang der Waffen und Geräte des paläolithischen Menschen entsprechen. Diesem Mortillet'schen System folgen eine Reihe anderer Klassifikationen, wie namentlich von Piette, Rutot, Lartet, Hoernes und A. de Mortillet, doch erfreut sich keines der zahlreichen Systeme bis jetzt der allgemeinen Beistimmung.
  - **Augustin Mouchot** sucht die Sonnenwärme industriellen Zwecken dienstbar zu machen, und konstruiert eine Sonnenmaschine, die von Pifré noch verbessert wird. Die Maschine wird in Algerien zum Antrieb von Kreiselpumpen für Berieselungszwecke benutzt.
  - Der englische Geistliche **Moule** empfiehlt die seit langer Zeit bekannte selbstreinigende Kraft der Erde zur Anwendung bei Abtrittanlagen, und gibt ein bestimmtes Mengenverhältnis der zu benutzenden Erde zu den Exkrementen an (Erdklosett).
  - **A. Müller** konstruiert das Komplementär-Colorimeter, bei welchem die Tiefe der Färbung durch Messung der Dicke der Schicht einer farbigen Flüssigkeit ermittelt wird, die erforderlich ist, um mit der Farbe eines komplementärfarbiges Normalglases weiß zu geben.
  - **Werner Munzinger** macht wiederholte Forschungsreisen nach den nördlichen und nordöstlichen Grenzländern Abessinians.

- 1864 C. **Musculus** arbeitet über Capillarität und zeigt, daß viele Körper innerhalb gewisser Konzentrationsgrenzen ihrer Lösungen eine erhebliche Erniedrigung der Steighöhe des Wassers hervorrufen. Er unterscheidet capillar-aktive Körper, wie Alkohol, zusammengesetzte Äther, Seifen usw. und capillar-inaktive Körper, wie Eiweiß, Gummi, Extraktivstoffe usw.
- Hubert Anson **Newton** verfolgt den November-Sternschnuppenschwarm fast ein Jahrtausend zurück bis zum Jahre 902 und macht auch die — zutreffende — Vorhersage von dessen Wiederkehr zum Jahre 1866.
  - **Odobrecht** ist der erste, der auf die Wichtigkeit der Photographie für die Rechtspflege aufmerksam macht. Er stellt im Archiv für preussisches Strafrecht die Fälle zusammen, in denen die Photographie der Justiz dienlich und förderlich sein könne.
  - G. **Parry** erfindet die Herstellung der Schlackenwolle durch Einblasen von Dampfstrahlen in die flüssige Schlackenmasse.
  - Louis **Pasteur** erforscht die Pébrine, die sogenannte Fleckenkrankheit der Seidenraupen, findet die schon früher (s. 1837 B.) wahrgenommenen stark lichtbrechenden Körperchen, zeigt, wie gesunde Raupen durch die kranken infiziert werden, und beschreibt ein auf der Behandlung der Eier beruhendes Verfahren, durch welches man eine gesunde Brut heranzüchten kann.
  - Louis **Pasteur** behandelt eingehend die von Kützing (s. 1837 K.) hauptsächlich vom botanischen Standpunkt untersuchte Frage der Essiggärung und stellt fest, daß dieselbe ein physiologischer Vorgang ist, dessen Eintritt und Unterhaltung mit der Lebensfähigkeit von kleinen Lebewesen verknüpft ist, die er *Mycoderma aceti* nennt, die aber jetzt unter dem Namen *Bacillus aceti* zu den Spaltpilzen gezählt werden. Er arbeitet unter Verwendung des Essigpilzes ein Verfahren der Essigdarstellung aus.
  - Die **Patent Plumbago Crucible Company** in Battersea formt feuerfeste Schmelztiegel aus Stourbridge-Ton und Ceylon-Graphit auf durch Dampf betriebenen Töpferscheiben; das Brennen der Tiegel geschieht, damit der Graphit äußerlich nicht verbrennt, in Kapseln. In eigentümlicher Weise formt Gautier in Jersey Graphittiegel. Er wirft Graphitklumpen in eine Gipsform, die auf einer rasch rotierenden Scheibe steht. Die Klumpen werden durch Zentrifugalkraft gegen die Wand der Form geschleudert und erhalten durch den vertikalen Arm eines gebogenen, an der Außenseite entsprechend geformten Hebels die gewünschte Form.
  - **Perrigault** und **Farcot** nehmen das erste Patent auf die Umführung des Dampfes in einer Reaktionsturbine. Ihr Vorschlag führt jedoch ebensowenig zu einer praktischen Verwertung, wie ähnliche Vorschläge von Ferranti und die 1870 von Hanssen konstruierte Reaktionsturbine.
  - Jules **Piccard** entdeckt in den Pappelknospen das zur Klasse der Flavine gehörende Chrysin, das 1895 synthetisch von Kostanecki (s. 1895 K.) dargestellt wird.
  - Nicolai Iwanowitsch **Pirogow** macht in seinen „Grundzügen der allgemeinen Kriegschirurgie“ die großen Krankenhäuser für die Verbreitung der epidemischen Krankheiten verantwortlich und empfiehlt, gestützt auf seine Erfahrungen im Krimkriege, die Errichtung kleinerer barackenartiger Spitäler.
  - Antonin **Prandtl** führt, nachdem J. C. Fuchs schon 1859 die Zentrifugalkraft zum Abrahmen der Milch empfohlen hatte, die Zentrifuge in die Molkerei ein. Eine Zentrifuge für intermittierenden Betrieb, die sich schnell einführt, wird 1877 von Lefeldt konstruiert. Ihr folgt dann bald die kontinuierliche Zentrifuge. (S. 1879 L.)
  - William Henry **Preese** bringt seinen Blockapparat durch Vermittelung einer drehbaren Wangenschiene mit den fahrenden Zügen in Verbindung und



scheidet hierdurch die Möglichkeit einer vorzeitigen oder wiederholten Entblockung aus.

- 1864 Michael August Friedrich **Prestel** konstruiert einen „Atmometer“ genannten Verdunstungsmesser, bei welchem aus dem ursprünglichen Aufbewahrungsröhre das Wasser stetig austritt, um die durch Verdunstung entstandene Abnahme auszugleichen. Auf dem gleichen Prinzip beruht das 1872 von Prettnner konstruierte Atmometer. (Vgl. auch 1813 L. und 1873 P.)
- John **Ramsbottom** gibt in seinem Aufsatz „On improved traversing cranes“ Regeln für die Anlage von Laufkränen für die Innenräume von Fabriken, Lokomotiv- und Montierwerkstätten, Gießereien usw. Er baut namentlich solche Krane, welche mit Seiltransmissionen von einer feststehenden Dampfmaschine aus betrieben werden.
  - Im Jahre 1864 erfolgt der Stapellauf des in Deptford nach den Plänen des Chefkonstruktors der englischen Kriegsmarine Edward James **Reed** gebauten Panzers „Enterprise“, des ersten Schiffes des Kasematt-Typus. Nach diesem Typus werden später die erheblich größeren deutschen Kasemattpanzerschiffe „Kaiser“ und „Deutschland“, gleichfalls nach Reed's Plänen, gebaut.
  - Der Mediziner Benjamin Ward **Richardson** führt zur lokalen Anästhesie (s. 1846 S. und 1852 A.) die Ätherbesprengung bei chirurgischen Operationen ein. Seit 1867 wird für diese Zwecke auf Vorschlag von Rottenstein auch Chloräthyl angewendet.
  - **Riggenbach** sucht die Nasmyth'sche Dampfhamme (s. 1844 N.) durch Anwendung des Prinzips des Condie'schen Dampfhammers (s. 1846 C.) zu verbessern, indem er den Zylinder der Betriebsdampfmaschine beweglich und den Kolben unbeweglich macht.
  - Florentin **Robert** aus Seelowitz führt das nach ihm benannte Diffusionsverfahren, das in der Auslaugung der frischen Rübenschnitzel mit Wasser besteht, in die Zuckerfabrikation ein.
  - **Roberts, Dale & Co.** stellen aus Amidoazobenzol und Anilin das Azodiphenylblau als ersten Vertreter der Farbstoffklasse der Induline her. Die Konstitution dieses Farbstoffes wird 1872 von Hofmann und Geyger aufgeklärt.
  - **Routledge** empfiehlt zuerst die „Esparto“ oder auch „Alfa“ genannte Faser der Stipa tenacissima für die Papierindustrie. Diese Verwendung nimmt bis 1871 stetig zu, geht dann aber wegen der Schwierigkeit des Einsammelns und des Transports des Rohstoffs langsam wieder zurück.
  - Lewis Morris **Rutherford** konstruiert ein Fernrohr mit einem für chemisch wirksame Strahlen achromatisierten Objektiv von 28 cm Öffnung und liefert vorzügliche photographische Aufnahmen von Fixsternen und Sterngruppen.
  - Nach vorausgegangenen vereinzelten Versuchen von Ch. Hunter, Hebra (1861) und Berkeley Hill (1862) führt **Scarenzio** und zwei Jahre später G. **Lewin** die Behandlung der Syphilis mit subcutanen Injektionen von Quecksilber ein.
  - Carl **Schorlemmer** stellt fest, daß Dimethyl und Äthylwasserstoff identisch sind, und gibt dadurch den Konstitutionsbetrachtungen einen festen Boden.
  - **Schöyen** stellt durch Synthese von Butylalkohol aus Diäthyl und Oxydation desselben Buttersäure synthetisch her.
  - Der Wiener Photograph Ludwig **Schrank** erfindet die Hochätzung von Tonbildern, indem er Zinktonbilder mit Hilfe der Photographie und des Asphaltkopierprozesses ätzt.
  - Der Artilleriehauptmann Eduard **Schultze** in Potsdam stellt das erste Schießpulver aus Nitrokörpern, und zwar aus nitriertem Holze her, welches in der Volkmann'schen Fabrik in Preßburg dargestellt wird und nament-

lich für Jagdzwecke Verwendung findet. Ihm folgt 1882 Walter F. Reid mit einem Jagdpulver aus gekörnter und in Ätheralkohol eingetauchter Schießbaumwolle.

- 1864 Max J. S. **Schultze** führt in die mikroskopische Technik die Osmiumsäure zur Härtung von Präparaten ein.
- Der Ingenieur Johann Wilhelm **Schwedler** in Berlin weist nach, daß die älteren Gitterbrücken (z. B. die in den Jahren 1855—59 erbaute Kölner Rheinbrücke) keine dem sehr erheblichen Materialaufwande entsprechende Tragkraft besitzen, und konstruiert einen hyperbolischen Gitterträger, dessen Diagonalstäbe auch bei der größten Druckbelastung nur auf Zug beansprucht werden, und der als „Schwedler-Träger“ viel verwendet wird. I. J. 1866 gibt er eine neue Art von flachen Kuppeldächern für Gasbehälter an.
  - Der Psychiater L. **Snell** begründet in Einum bei Hildesheim die erste landwirtschaftliche Irrenkolonie mit 142 ha Land. Es gelingt ihm, indem er die geeigneten Kranken aus der geschlossenen Anstalt in die Freiheit bringt und zur landwirtschaftlichen Arbeit anhält, die Krankheitsdauer abzukürzen.
  - Die von Napier (vgl. 1617 N.) konstruierten Rechenstäbchen hatte 1624 Edmund Gunter in einen handlichen Rechenschieber umgewandelt, der aus zwei gegeneinander verschiebbaren Linealen mit logarithmischer Teilung bestand, die Ausführung der Multiplikation und Division gestattete und sich durch die Jahrhunderte erhielt. An seine Stelle setzt **Sonne** in Darmstadt die Rechenscheibe, bei der die beiden Lineale durch eine kreisförmige Scheibe und einen konzentrischen Ring ersetzt sind.
  - Henry Clifton **Sorby** regt zuerst die mikroskopische Untersuchung des Kieselgefüges des Eisens an, um die sich später namentlich Kerpely (1877), Martens (s. 1878 M.), F. Osmond und J. Werth (1884), Lynwood Garrison (1885), H. Wedding (1888), H. M. Howe (1896) u. a. sehr verdient machen. Die erste Anwendung des Mikroskops bei metallurgischen Untersuchungen war 1722 von Réaumur gemacht worden.
  - Der russische Zoolog N. A. **Sowerzow** erforscht das Thianschengebirge bis zu den Quellen des Sir Darja. 1874 beteiligt er sich an der Amu-Darja-Expedition und leitet 1877—78 eine Expedition nach dem Pamir.
  - Nachdem Berzelius zuerst das wissenschaftliche Studium der Gallenfarbstoffe begonnen hatte, und Heintz und Brücke dasselbe fortgesetzt hatten, gelingt es G. **Städeler**, die Zusammensetzung des Bilirubins aufzuklären, und dadurch die Grundlage für die Kenntnis der übrigen Farbstoffe zu schaffen.
  - Der Techniker Hugo Adolf **von Steinhell** in München erfindet den Aplanat, ein photographisches Objektiv, das er in drei Typen: Gruppen-, Landschafts- und Weitwinkel-Aplanat ausführt. Der Aplanat gibt bei mittlerer Lichtstärke volle Orthoskopie und große Randschärfe. In demselben Jahre stellt er eine aplanatische Lupe für 24fache Linearvergrößerung her, die aus einer bikonvexen Crown Glaslinse besteht, an welche beiderseits Flintglasmenisken angekittet sind.
  - G. G. **Stokes** untersucht das Blattgrün und findet, daß die durch Ausziehen von Blättern mit Alkohol erhaltene grüngefärbte Chlorophylllösung durch eine Reihe sehr auffallender optischer Eigenschaften, wie rote Fluoreszenz und Absorption bestimmter Stellen des Spektrums, ausgezeichnet ist. Das Spektrum des Chlorophylls wird namentlich von Hoppe-Seyler näher bearbeitet.
  - J. W. **Swan** verbessert den Pigmentdruck, indem er die Gelatineschicht erst kurz vor dem Gebrauch durch ein Bichromatbad passieren läßt, nach dem Trocknen belichtet, dann die belichtete Vorderseite mit Kautschuk-

lösung bestreicht, auf eine Unterlage aufpreßt und entwickelt, wobei sich die erste Unterlage ablöst, und das Wasser von der Rückseite her auf die Schicht wirkt. Die so auf einer Unterlage befestigte Schicht überträgt er auf eine neue definitive Unterlage, und erhält durch seinen doppelten Übertragungsprozeß richtig stehende Bilder. Das Verfahren wird von J. R. Johnson noch verbessert.

- 1864 Der Ingenieur Achilles **Thommen** erbaut in den Jahren 1864—67 die Brennerbahn. Er ersinnt für Gebirgsbahnen den Kehrtunnel und wendet ihn zuerst im Jodocustal und Pflerschtal auf der Brennerbahnstrecke an.
- **Ushebe** stellt aus Rosanilinsalzen durch Einwirkung von Aldehyd bei Gegenwart von unterschwefligsaurem Natron einen grünen Farbstoff, das Aldehydgrün her, welches zeitweise eine große Rolle spielt, aber später durch haltbarere Farbstoffe verdrängt wird.
  - Hermann **Vambéry** bereist Turkestan und erforscht die turkmenische Wüste.
  - Rudolf **Virchow** stellt zuerst das Wesen der krankhaften Geschwülste der Netzhaut (Gliome) fest. Die Gliome, deren Bösartigkeit 1878 Knapp nachweist, werden später insbesondere von Hirschberg, der sie mit dem Markschwamm der Netzhaut identifiziert, von A. von Graefe u. a. bearbeitet.
  - Nachdem Wiggers 1831 ein braunrotes Pulver, das er durch Ausziehen des Mutterkorns mit Alkohol erhielt, mit dem Namen „Ergotin“ belegt hatte, gelingt es **Wenzell**, aus dem Mutterkorn zwei amorphe Alkaloide, Ekbolin und Ergotin, neben einer flüchtigen, mit ihnen verbundenen Säure, Ergotsäure, herzustellen.
  - **White** und **Grant** konstruieren eine mit Exzentern ausgestattete Fangvorrichtung für Fördermaschinen, die auf der Wirkung komprimierter Luft beruht.
  - Robert **Whitehead** erfindet im Verein mit dem Kapitän **Lapie**, der schon seit 1860 Versuche mit Torpedos gemacht hatte, den Whitehead'schen Fischtorpedo, der aus Stahlblech gebaut wird und die Gestalt einer an beiden Enden zugespitzten Zigarre hat. Der Torpedo wird mit Hilfe von Torpedokanonen in bestimmter Richtung ins Wasser getrieben, erhält dann aber durch einen in seinem Innern enthaltenen Motor eigene Bewegung.
  - Nachdem Bessemer bereits 1856 (s. d.) zur Erzielung blasenfreien Stahlgusses das Erstarrenlassen der flüssigen Masse unter Druck vorgeschlagen hatte, führt Joseph **Whitworth** das Gießen unter starkem Druck (7000 kg auf den Quadratzentimeter) praktisch durch und konstruiert dafür eine hydraulische Presse.
  - Emil Theodor **von Welff** bestätigt die Knop'schen Versuche über die Stoffaufnahme und zeigt, daß das Saussure'sche Gesetz (s. 1804 S.) nur der Ausdruck eines speziellen Falles, in seiner allgemeinen Form aber unrichtig ist. Er findet, daß, abgesehen von der Eigenart der Pflanze und des in Lösung gebotenen Salzes, relativ um so mehr Salz aufgenommen wird, je verdünnter die Lösung ist, daß ferner, wenn man gleichzeitig der Pflanze verschiedene Salze in der gleichen Lösung bietet, die Anwesenheit des einen Salzes einen lebhaften Einfluß auf die Aufnahme des andern ausübt, und daß dieser Einfluß bald ein beschleunigender, bald ein verzögernder ist.
- 1865 Frederick Augustus **Abel**, Direktor des chemischen Departements zu Woolwich, entdeckt in der Zerkleinerung der Schießbaumwolle das Mittel zu ihrer vollständigen Reinigung, die allein die Haltbarkeit bedingt. Es gelingt ihm so, ein zersetzungssicheres, kriegsbrauchbares Produkt zu gewinnen. (S. a. 1846 S.)
- Louis **Agassiz** bereist den unteren Amazonasstrom.
  - Der belgische Grubeningenieur **Arnould** macht eingehende Untersuchungen

über die Schlagwetterentzündungen in Kohlengruben und kommt zu dem Schluß, daß das sich bildende Grubengas, wenn es durch irgendwelche Umstände am Entweichen gehindert wird, sich in den Poren der Kohlen bis zum flüssigen oder selbst bis zum festen Aggregatzustand verdichten kann. Er erklärt so die Erscheinungen, welche die plötzlichen Gaserupationen begleiten, und namentlich die Entstehung der enormen Mengen pulverisierter Kohle.

- 1865 Nachdem Berthier (s. 1821 B.) den Chromstahl erfunden und Mushet 1861 ein Patent darauf genommen hatte, das ohne Erfolg blieb, gelingt es Julius Baur, die Aufmerksamkeit nachhaltig auf den von ihm fabrizierten Chromstahl, sowie auf Ferrochrom zu lenken, so daß sich später hieraus eine erfolgreiche Fabrikation entwickelt.
- Lionel Smith Beale arbeitet über die Struktur und das Wachstum der Gewebe, über das Protoplasma und die Zelle.
  - Edmond Becquerel konstruiert ein Phosphoroskop, mit Hilfe dessen es ihm gelingt, die Zeit zwischen Bestrahlung und Beobachtung der Körper so abzukürzen, daß er für eine Reihe von Körpern, bei denen dies bisher nicht möglich war, die Phosphoreszenz nachweisen kann. Er zeigt, daß Fluoreszenz und Phosphoreszenz sehr nahe verwandt sind.
  - Paul Bert weist zuerst darauf hin, daß das Gift der Skorpione ein Nervengift sei, das, wie Strychnin, die Nerven des Rückenmarkes reizt, gleichzeitig aber die peripherischen Nervenendigungen wie Curare lähmt.
  - Giulio Bizzozzeri weist zuerst darauf hin, daß, wie in der Milz, so auch im Knochenmark die Bildung neuer Blutkörperchen stattfindet.
  - Paul Broca begründet die Methode der Messung des Verhältnisses des Gehirns zum Schädel, auf welcher die exakte, positive Kraniologie beruht. (Vgl. 1760 C.) Außerdem zieht er die Messung der Knochen und die Bestimmung der Haut- und Haarfarben in Betracht. Er verbessert den zuerst von Cohausen angegebenen Kraniograph (Schädelzeichner), einen Apparat zur Projektion von Schädelkurven auf eine Zeichenfläche, und entwickelt diesen Apparat später zum Stereographen.
  - Ludwig Carus in Marburg stellt aus Benzol auf synthetischem Wege einen den Glucosen isomeren Körper, die Phenose dar.
  - Rudolph Clausius folgert aus der mechanischen Wärmetheorie, daß die Entropie des Weltalls einem Maximum zustrebt, d. h., daß die mechanische Energie des Weltalls mehr und mehr in Wärme umgewandelt wird, wodurch die Temperaturunterschiede des Weltenraums immer geringer werden müssen und ein Zeitpunkt eintreten muß, bei welchem die unausgesetzte Wärmeabgabe der Sonne nicht mehr durch Zufuhr von außen kompensiert werden kann.
  - Julius Cohnheim führt die von de Riemer (s. 1818 R.) zuerst angewendete und von Stilling (s. 1842 S.) und Willy Kühne (1864) verbesserte Gefriermethode für mikroskopische Untersuchungsobjekte in die allgemeine Benutzung ein.
  - E. Cramer isoliert zuerst das Serin aus dem Seidenleim und charakterisiert es als Aminoxypropionsäure.
  - Der Amerikaner Crosby entwirft eine Nähnaelmaschine, die aus dem rohen Drahte in einer zusammenhängenden Folge von Bearbeitungen so gleich ganz fertige Nadeln herstellt.
  - Reiner Daenle vereinfacht die Haswell'sche Schmiedepresse (s. 1861 H.) durch Einführung des direkten Dampfdrucks, wodurch Pumpe und Akkumulator gleichzeitig überflüssig werden.
  - Der Naturforscher William Healey Dall erschließt auf mehrjähriger Reise

Darmstaedter.

Alaska, wo er namentlich das Gebiet des Yukon aufnimmt, und durchforscht 1871–73 die Aläuten.

- 1865 **Darcy** und **Bazin** stellen in einer Versuchsgerinne-Anlage Untersuchungen an über die Menge der im Wasser fortbewegten feinen Sinkstoffe. Eine Nachprüfung dieser Untersuchungen erfolgt 1872 durch Fargue, der die Ergebnisse in seinem Werke „Action de l'eau courante sur un fonds sable“ wissenschaftlich verwertet.
- **Otto Friedrich Karl Deiters** weist den Ursprung des Achsenzylinders aus der Ganglienzelle nach. Der Achsenzylinder (auch Deiters'scher Fortsatz genannt) pflegt sich an dem der Ganglienzelle entgegengesetzten Ende zu verzweigen und mit seinem Endbäumchen mit verschiedenen Endapparaten (Muskelfasern, Sinneszellen usw.) in Verbindung zu treten. (S. a. 1891 R.)
  - **Marc A. Delafontaine** verteidigt die vielfach (von Berlin 1860 u. a.) angegriffene Existenz des Erbiums und Terbioms (vgl. 1843 M.), worin ihm besonders P. T. Cleve 1879 und Lecoq de Boisbaudran 1886 beipflichten. (Vgl. 1879 C.)
  - Der schweizer General **Guillaume Henri Dufour** vollendet die i. J. 1833 begonnene Bearbeitung der topographischen Karte der Schweiz 1:100 000, welche durch die Einführung der zuerst von Chauvin 1862 empfohlenen schrägen Beleuchtung des Bergreliefs in der Kartographie epochemachend ist.
  - Der Geolog **Ed. Dupont** fördert in der belgischen Höhle La Naulette ein durch seine Form bemerkenswertes menschliches Unterkieferfragment zu Tage, das mit Mammut- und Renntierresten in derselben Schicht gelegen hatte. Mortillet glaubt, daß der Mensch, von dem dieses Fragment stammt, noch keine Sprache besessen habe.
  - **James Balleny Elkington** versucht neben der elektrolytischen Darstellung von Reinkupfer aus Schwarzkupfer auch die Gewinnung der Edelmetalle aus Kupferanodenschlamm, ohne indes bei den ungenügenden elektrischen Maschinen, die ihm zu Gebote stehen, praktische Erfolge erzielen zu können. (S. a. 1847 L.)
  - **Emil Erlenmeyer** gibt in einer Abhandlung über aromatische Säuren dem Naphtalin eine Strukturformel, nach welcher man es sich aus zwei Benzol-sechsecken mit zwei beiden Sechsecken gemeinschaftlich angehörenden Kohlenstoffatomen zu denken hat.
  - **Emil Erlenmeyer** gelingt es, im Anschluß an die von Kekulé aufgestellte Benzoltheorie für eine ganze Anzahl von Bestandteilen ätherischer Öle die richtigen Formeln aufzustellen, oder doch die Zugehörigkeit zu einem bestimmten Typus festzustellen. So beschäftigt er sich mit dem Anethol und Eugenol, dem Zimtaldehyd und dem Piperonal. Letzterer Aldehyd wird von Eykmann und von Poleck in den achtziger Jahren aus dem Saflor erhalten.
  - **Johann Georg Forchhammer** macht grundlegende Untersuchungen über die Zusammensetzung des Meerwassers, in welchem er Beimengungen konstatiert, die man vorher nicht darin vermutet hatte, wie insbesondere eine große Anzahl von Metallen.
  - **Adolph Frank** stellt das Brom fabrikmäßig aus den Mutterlaugen der Chlorkaliumbereitung her.
  - **Edward Frankland** ermittelt auf experimentellem Wege die Verbrennungswärme zahlreicher Nahrungs- und Genußmittel und gibt in dem Phil. Mag. Vol. 32 eine tabellarische Übersicht darüber. Nach Erfindung der calorimetrischen Bombe (s. 1879 B.) wird diese Forschung von Stohmann und seinen Mitarbeitern vielfach erweitert.
  - **E. Frankland** und **B. F. Duppa** ersinnen ein Verfahren, durch Benutzung

des von Geuther (s. 1863 G.) entdeckten Acetessigesters Alkoholradikale in die Essigsäure einzuführen, und so deren Homologen zu gewinnen.

- 1865 Der Franzose **Gay** verbessert die Wilde'sche Kreissäge (s. 1833 W.) dadurch, daß er ihre Schleifkante mit einem Bleikranze einfaßt, in welchem sich der Schleifsand oder Schmirgel besser festsetzt, als im Eisen.
- Der Apotheker **Gros von Figely** in Wien verwendet die Gelatine zur Aufnahme flüssiger Medikamente und führt Gelatine-Suppositorien und Gelatine-Vaginalkugeln in den Arzneischatz ein.
  - **Ernest Hart** führt die *Gelatina medicamentosa lamellata* in den Arzneischatz ein, die nunmehr vielfach an Stelle der englischen Arzneipapiere verwendet wird.
  - Der Mechaniker **Hartmann** in Trogen konstruiert eine Kettenstich-Stickmaschine mit einer Nadel. Die Maschine wird später von Schatz verbessert und als Hartmann-Schatz-Maschine bezeichnet. Andere Kettenstich-Stickmaschinen werden von Bonnaz und von A. Voigt (s. 1865 V.) konstruiert.
  - **Oswald Moer** beschreibt in seinem Tafelwerk „*Flora tertiaria Helvetiae*“ 900 größtenteils neue Arten fossiler Pflanzen der Schweiz. Er rekonstruiert die verschiedenen Floren der Tertiärzeit, vergleicht dieselben mit denen anderer Tertiärgebiete und der Gegenwart, und leitet daraus die klimatischen Verhältnisse der Urzeit ab. Auch sein Werk „*Flora Arctica*“ (1868–83) bildet einen wichtigen Beitrag zur Systematik der fossilen Flora.
  - **Hermann von Helmholtz** und gleichzeitig **Henri Edouard Tresca** stellen Untersuchungen über die Plastizität des Eises an. Sie quetschen Zylinder von klarem kompaktem Eise durch die verengte zylindrische Öffnung einer Metallform. Aus der Öffnung quillt ein zusammenhängender Eiszylinder, dessen untere Fläche sich mehr und mehr wölbt. In der Mitte bewegt sich die Masse rascher als am reibenden Rande, und es entstehen Risse, so daß die Analogie mit einem aus einer Talverengung in eine Erweiterung tretenden Gletscher in die Augen springt.
  - **Matthaeus Hipp** richtet auf einigen Stationen der Vereinigten Schweizerbahnen Weichen ein, welche durch elektrisch zu steuernde Triebwerke bewegt werden.
  - **Wilhelm Holtz** und gleichzeitig **August Toepler** verbessern die Belli'sche Influenzmaschine so, daß sie wesentlich größere Mengen von Elektrizität zu liefern imstande ist, als bisher durch das Elektrophor und die Elektrisiermaschine zu erreichen war. Durch diese Maschine wird das Experimentieren mit hochgespannter Elektrizität, das mit der Reibungselektrisiermaschine mühsam war, sehr bequem.
  - **Felix Hoppe-Seyler** macht den ersten Versuch einer Systematik der Eiweißstoffe, wobei er hauptsächlich die bekannteren tierischen Eiweißkörper berücksichtigt. Er teilt sie in Albuminoide, die bei der Zersetzung aromatische Produkte (Tyrosin, Indol, Phenol usw.) geben, und in Glutinoide, die keine solche geben.
  - **Benjamin Berkeley Hotchkiss** erfindet die nach ihm benannte Revolverkanone. Die nach dem System Hotchkiss gebaute, deutsche fünfläufige 3,7 cm-Revolverkanone verschießt Granaten von 460 g und Kartätschen von 510 g Gewicht. Die Aufstellung des Geschützes erfolgt in der Regel auf einem Schießbock. Schußzahl bei ruhigem Feuer 33 in der Minute. An Stelle der Hotchkiss-Konstruktion tritt bei einzelnen Armeen die Gatling-Revolverkanone. (S. 1861 G.)
  - **F. von Hruschka** konstruiert einen Zentrifugalapparat zur Trennung des Honigs von dem Wachse, bei dem die Waben derart geschont werden,

daß sie zur nochmaligen Verwendung in die Bienenstöcke zurückgebracht werden können.

- 1865 William **Huggins** findet bei der spektroskopischen Untersuchung des Orionnebels (wie später auch in vielen anderen Nebeln) ein Spektrum von drei hellen Linien, ein Beweis, daß das Licht von glühenden Gasmassen ausgestrahlt wird. Die Linien liegen im Blau und Grün, die erste ist mit einer Stickstofflinie, die dritte mit einer Wasserstofflinie identisch, so daß also sicher glühender Stickstoff und Wasserstoff zu den Bestandteilen der Gasnebel gehören. Die weitaus größte Zahl der Nebel jedoch hat ein kontinuierliches Spektrum; dieselben sind wahrscheinlich ferne Anhäufungen von Sternen. (S. 1824 H. und 1848 B.)
- Josef **Hyrtl** fördert durch seine Injektionen der Capillargefäße verschiedener Organe die mikroskopische Anatomie.
  - A. **Jamieson** konstruiert einen Suchanker zum Aufsuchen von fehlerhaften Seekabeln. Ähnliche Konstruktionen werden von Lambert, Kingsford, Johnson und Philipps angegeben. Insbesondere der von der letzten Firma konstruierte Centipede-Suchanker (Hundertfuß) mit auswechselbaren Armen und der Felsenanker der gleichen Firma werden vielfach gebraucht.
  - August von **Kekulé** entwirft die Grundzüge einer neuen Theorie der aromatischen Verbindungen und faßt das Benzol, von dem sich die meisten aromatischen Verbindungen ableiten lassen, als eine geschlossene Kohlenstoffkette auf, deren einzelne Glieder abwechselnd eine Valenz oder zwei austauschen, so daß von den 24 Verwandtschaftseinheiten der 6 Kohlenstoffatome an jedem Kohlenstoffatom je eine übrig bleibt, die durch je 1 Wasserstoffatom gebunden ist.
  - August von **Kekulé** deutet bei Entwicklung seiner Hypothese von der Struktur des Benzols bereits das Problem der Bestimmung des chemischen Ortes in den aromatischen Körpern, d. i. die Feststellung der gegenseitigen Beziehungen der in das Benzol eintretenden Substituenten an. Diese Aufgabe hat indes erst Bedeutung bei Disubstitutionsprodukten, bei denen nach Kekulé drei Isomere möglich sind, die den Namen „Ortho-, Meta- und Paraverbindung“ erhalten.
  - Eduard **Ketteler** gelingt es, die astronomisch beobachtete Dispersion in Gasen auch physikalisch zu messen.
  - Nach dem Vorschlage des Ingenieurs David **Kirkaldy** bauen Greenwood und Batley in Leeds eine Maschine zur Prüfung der Festigkeit von Baumaterial, welche als „Kirkaldymaschine“ die weiteste Verbreitung findet. Kirkaldy stellt planmäßige Zerreißversuche mit mehr als 1000 Eisensorten der verschiedensten Form, Herkunft und Güte an und begründet dadurch einen bedeutsamen Fortschritt in der wissenschaftlichen Klasseneinteilung von Eisen und Stahl. Er ist der erste, der den Einfluß der Größe und Form der Zerreißproben auf den Ausfall der Zerreißversuche experimentell nachweist.
  - Alfred **Krupp** in Essen konstruiert den Rundkeilverschluß für gezogene Hinterladekanonen.
  - Der französische Oberingenieur Louis **Lechatellier**, Direktor des „Chemin de fer du Nord de l'Espagne“, gibt den ersten brauchbaren Gegendampfapparat an, durch welchen zum Zweck des Bremsens des Eisenbahnzuges Wasser und Dampf in den Austrittskanal des Dampfzylinders eingespritzt werden. Der Apparat wird 1867 von Marié, Oberingenieur der Compagnie Paris-Lyon-Méditerranée und 1876 von dem Oberingenieur von Borries vervollkommenet.
  - Léon Clément **Le Fort** hebt in seinem Buch „Des maternités“ und namentlich in dem „Sur l'épidémie et la contagion“ betitelten Kapitel hervor,

daß die Epidemien durch von außen in den Körper eindringende Keime „germe-contage“ hervorgerufen werden. Er wird mit dieser Lehre ein Vorläufer der modernen Bekämpfung der Infektionskrankheiten.

- 1865 Johann **Leopolder** baut Eisenbahnläutewerke, bei denen sich die Zahl und Gruppierung der Glockenschläge auf einem Papierstreifen durch eingestanzte Löcher verzeichnen.
- Oskar **Liebreich** stellt aus der Gehirnsubstanz das Protagon und durch dessen Zersetzung beim Kochen mit konzentriertem Barytwasser das Cholin und das Neurin her, wofür letzteres 1863 Strecker aus der Rinds- und Schweinsgalle hergestellt hatte. 1869 stellt Liebreich durch Oxydation des Neurins das mit dem Betain (s. 1869 S.) identische Oxyneurin her.
  - Samuel Cunliffe **Lister** gelingt es nach neunjährigen Versuchen, die bis dahin als wertlos betrachteten Seidenabfälle zu Seidensamten aller Art, Seidenteppichen, Imitations-Seehundsfellen, Plüsch, Badehandtüchern usw. erfolgreich auszunutzen.
  - C. **Luckow** empfiehlt auf die von der Mansfeld'schen Kupferschiefer bauenden Gewerkschaft ausgeschriebene Preisfrage nach einer einfachen und sicheren Kupferbestimmung das elektroanalytische Verfahren. Ihm verdankt man die Einführung dieser Arbeitsmethode in die Laboratorien der Industrie.
  - Fritz L. **Lürmann** macht von den von Langen (s. 1862 L.) entdeckten hydraulischen Eigenschaften der granulierten Hochofenschlacke Gebrauch, indem er aus solcher Schlacke und Kalk unter Pressen künstliche Mauersteine, Schlackensteine genannt, anfertigt. (Die vor der Kenntnis des Granulierens seit 1859 auf der Georgs-Marien-Hütte in Osnabrück aus Hochofenschlacke und Kalk hergestellten Steine hatten sich infolge der notwendigen vorherigen Zerkleinerung der Schlacken zu teuer gestellt.)
  - **Mac Intyre** macht in den Jahren 1865—66 eine Durchquerung von Australien von dem Darling bis zum Carpentaria-Golf.
  - Der Württemberger Karl **Mauch** stellt auf seinen südafrikanischen Forschungsreisen das Vorkommen von Gold im Maschonaland und am Tati fest.
  - James Clerk **Maxwell** stellt die elektromagnetische Lichttheorie auf, deren Ausgangspunkt die Tatsache bildet, daß in den Wechselbeziehungen von Magnetismus und Elektrizität eine bestimmte Größe, die sogenannte kritische Geschwindigkeit auftritt, deren Wert von Kohlrausch und Weber (1857) gleich dem der Lichtgeschwindigkeit gefunden worden war. Maxwell erklärt diese Übereinstimmung daraus, daß derselbe Äther die elektrischen Kräfte und das Licht übermittelt. Letzteres besteht nach ihm in einer elektrischen Schwingung transversal zur Richtung des Strahls.
  - Durch den Augustiner Gregor **Mendel** in Brunn werden umfangreiche Versuche über Pflanzenkreuzung angestellt und die wichtigen Mendel'schen Regeln gefunden, welche die Grundlage der modernen Bastardforschung in der Botanik bilden.
  - **Mecrop** erweist durch vergleichende Düngerversuche mit Stallmist, der in einer bedeckten Grube, und solchem, der in unbedecktem Zustand der Verwesung überlassen wird, wie wichtig es ist, daß der Dünger vor der Sonne geschützt werde, da sonst Stickstoffverlust durch Verflüchtigung eintritt.
  - August **Nagel** konstruiert einen Wassersaugeapparat zum Entleeren und Freihalten von Baugruben, dessen Prinzip auf der Saugwirkung durchlöcherter Röhren beruht, wenn sich in ihnen Flüssigkeiten bewegen. (Saugstrahlpumpe.)
  - John A. R. **Newlands** stellt das Gesetz der Oktaven auf, wonach in der in



steigendem Atomgewicht geordneten Reihe der Elemente auf je sieben Elemente mit verschiedenen chemischen Eigenschaften eine neue Reihe von sieben Elementen folgt, dergestalt, daß das achte mit dem ersten, das neunte mit dem zweiten und so fort in wesentlichen Eigenschaften übereinstimmt,

- 1865 Der Arzt Max Joseph **Oertel** in München gibt seine diätetische Kurmethode an und erfindet die seinen Namen tragende „Terrainkur“ für Herzkrankte.
- **Ozeuff** führt ein Verfahren zur Darstellung von reiner Kohlensäure aus den Gasen ein, welche Koksöfen, Kalköfen und Magnesitbrennöfen entstammen. Dieses Verfahren besteht darin, daß die gewaschenen Gase mit einer Lösung von neutralem kohlensaurem Natrium zusammengebracht werden und das entstehende saure kohlensaure Natrium zum Sieden erhitzt wird, wobei es die aufgenommene Kohlensäure wieder abgibt.
  - Louis **Pasteur** konserviert Wein durch Erwärmen auf 45—50° C. (Pasteurisieren).
  - **Plitz** führt in Freiberg den mehrförmigen Rundschaftofen ein, bei welchem er den Wind durch acht am Schachtumfang verteilte Wasserformen eintreten läßt. Er versieht den Ofen mit verschiedenen anderweitig bewährten Verbesserungen zur Ableitung der Ofengase und der Schmelzprodukte mit Chargiervorrichtungen, Kühlung des Gestelles usw. Der Ofen führt sich rasch auf europäischen und amerikanischen Bleihütten ein, weil er weniger Kohle verbraucht als die älteren Öfen und weil die Beschickung rascher schmilzt, als es bei diesen der Fall war.
  - **Plücker** und **Hittorf** zeigen, daß man auch von dem Stickstoff (s. 1861 P.) durch den Induktionsstrom ein Linienspektrum erhalten kann, und daß jedem Elemente zwei Spektren, ein Linienspektrum und ein Bandenspektrum, entsprechen. Später stellt sich, namentlich durch Wüllner's Untersuchungen, heraus, daß das Bandenspektrum einer relativ dicken Schicht von strahlenden Molekülen, das Linienspektrum dagegen einer sehr dünnen Schicht leuchtender Moleküle angehört.
  - Hermann Eberhard **Richter** stellt die Theorie auf, daß niedere Lebewesen (Kosmozoen) im Weltall umherschwärmen und die Weltkörper besamen, wenn deren Oberfläche genügend abgekühlt und zu ihrer Aufnahme bereit ist. 1871 wird diese Theorie von William Thomson zu der seinigen gemacht. (Vgl. auch 1907 A.)
  - Nachdem das Sonnenbad (Luftbad) schon von den alten Römern angewendet worden war, wird dasselbe durch Arnold **Rickl** von neuem gegen die verschiedensten Krankheiten empfohlen und in der in Veldes in Krain errichteten Sonnenbadanstalt mit streng vegetarischer Diät kombiniert. (Vgl. auch 1796 H.)
  - A. **Roussille** entdeckt, daß sich angezündetes Rhodanquecksilber (Quecksilberrhodanid) beim Verbrennen stark aufbläht und einen äußerst umfangreichen Rückstand hinterläßt. Der Salonzauberer Clevemann benutzt dies zur Herstellung der sogenannten „Pharaoschlange“.
  - Julius von **Sachs** weist nach, daß das Licht eine unentbehrliche Vorbedingung für die Entstehung der Stärkemehleinschlüsse ist, da dieselben in den Chlorophyllkörnern nur bei genügender Wärme und Belichtung auftreten. (S. 1851 M. und 1856 N.) Nicht nur die blauen und violetten Strahlen, sondern auch die roten und gelben Strahlen sind nach ihm beim Ergrünen des Chlorophylls wirksam.
  - Carl **Scheibler** erfindet das Elutionsverfahren zur Entzuckerung der Melasse. Dasselbe wird von **Seyffert** in Braunschweig 1872 in die Praxis eingeführt. Durch Vermischen von Ätzkalk und Melasse wird ein fester Melassekalk

hergestellt, der mit verdünntem Spiritus ausgewaschen und von Nichtzuckerstoffen befreit wird.

- 1865 Moritz **Schiff** einerseits und Charles Edouard **Brown-Séquard** andererseits stellen fest, daß bei Durchschneidung des Rückenmarkes alle Teile, deren Nerven unterhalb der Durchschneidung entspringen, völlig dem Bewußtsein entzogen sind und weder willkürlich bewegt werden können noch empfinden. Durchschneidung der weißen Rückenmarkssubstanz wirkt wie totale Rückenmarksdurchschneidung.
- **Saider** in England konstruiert ein Hinterladungsgewehr, dessen Verschuß aus einer dosenartig zu öffnenden Verschußklappe (daher „Tabatièregewehr“) besteht, eine Konstruktion, an welche sich die Gewehre von Krnka (Rußland), Wänzl (Österreich) u. a. anlehnen.
  - Der Geheimrat Heinrich **Stephan** (nachmaliger Staatssekretär des deutschen Reichspostamts) schlägt am 30. November 1865 in einer Konferenz des deutschen Postvereins in Karlsruhe die Einführung der Postkarte (anfangs „Postblatt“, später „Korrespondenzkarte“ genannt) vor. Die tatsächliche Einführung der Postkarte im norddeutschen Postgebiete erfolgt i. J. 1870. (Vgl. 1869 H.)
  - Bernhard **Studer** fördert die physische Geographie der Alpen und die allgemeine Alpenkunde.
  - Nachdem schon 1860 von J. D. Karns und Hutchinson mißglückte Versuche mit Rohrleitungen für Petroleum gemacht worden waren, legt Samuel **van Syckle** die erste brauchbare Leitung (Pipe line) zwischen Pithole und Millors farm an. Schon Ende des Jahres wird eine zweite Pipe line von Henry Harley konstruiert und damit der Erfolg dieser Rohrleitungen verbürgt und eine mächtige Umwälzung im Petroleumhandel angebahnt.
  - Lawson **Taft** empfiehlt zuerst den Paraffinverband, zu welchem als Grundlage rohe Baumwolle dient, die mit geschmolzenem Paraffin getränkt wird und nach dem Erstarren des Paraffins zum Gebrauch fertig ist. Diese Art des Verbandes wird später, namentlich von Mac Ewen, sehr warm empfohlen.
  - C. **Tessé du Motay** und **Maréchal** stellen Bariumsuperoxyd dar, indem sie in einem Flammofen ein Gemenge von kohlensaurem Barium und Kohle stark glühen und die geglühte Masse bis zum Verbrennen alles Kohlenstoffs in reinem Sauerstoff erhitzen.
  - M. **Thévenon** in Lyon versieht die Räder seines Fahrrades mit einem massiven Gummireifen.
  - Julius **Thomson** macht die ersten Versuche zur Bestimmung des „mechanischen Lichtäquivalentes“, d. i. des Verhältnisses der sichtbaren Energie zur Gesamtenergie einer lichtaussendenden Fläche.
  - August **Teepler** verbessert die Quecksilberluftpumpe, indem er die Glashähne, die leicht undicht werden oder sich festklemmen, wegläßt und zu den Verschlüssen Quecksilbersäulen von Barometerhöhe benutzt. Weitere Verbesserungen der Pumpe, die namentlich zur Herstellung der elektrischen Glühlampen gebraucht wird, werden von Raps (1894), Neesen (1900) u. a. vorgenommen.
  - **Trail Taylor** erfindet das Magnesiumblitzlicht, das zum Photographieren in dunkeln Räumen benutzt wird, und bei welchem eine Mischung von Magnesiumpulver mit salpetersaurem oder übermangansaurem Kali in eine Flamme geblasen wird. Das Blitzlicht wird 1887 von Miethe und Gaidicke verbessert und allgemein eingeführt. (Vgl. auch 1859 C.)
  - Der Würzburger Ohrenarzt Anton Friedrich **von Troeltsch** benutzt zuerst bei der Untersuchung des äußeren Gehörgangs und des Trommelfells künstliches Licht.
  - Louis Joseph **Troost** gelingt es, durch Zusammenschmelzen von Fluor-

zirkoniumkalium mit Aluminium das Zirkonium in kristallisierter Form zu erhalten. Teils allein, teils in Gemeinschaft mit Sainte-Claire-Deville, untersucht er die Verbindungen des Zirkoniums. Über diese Verbindungen hatten früher schon Berlin (1852) und Marignac (1861) gearbeitet; in neuerer Zeit werden sie von Hermann (1866) untersucht.

- 1865 Gustav **Tschermak** veröffentlicht eine Abhandlung über die chemische Natur der Feldspate, in welcher er den Nachweis führt, daß man es bei denselben mit Gemischen isomorpher Substanzen zu tun hat, und daß die Formen des Anorthit und Albit voneinander nicht mehr abweichen, als es sonst bei isomorphen Substanzen der Fall ist.
- Albert **Voigt** in Kappel bei Chemnitz konstruiert außer einer Kettenstickmaschine eine Schiffenstickmaschine, die im Gegensatz zur früheren Handarbeit maschinell betrieben wird. Gleichzeitig wird eine ähnliche Maschine von Isaak **Gröbli** erfunden, die zuerst bei J. J. Rieter & Co. Verwendung findet.
  - Wilhelm **Waldeyer** begründet gleichzeitig mit Karl Thiersch die Lehre, daß die typischen Zellen der von der Haut und den drüsigen Organen ausgehenden Krebsgeschwülste Abkömmlinge des Deck- oder Drüsenepithels sind, und macht den Vorschlag, unter der Bezeichnung „Carcinom“ ausschließlich die vom Epithel ausgehenden Neubildungen von atypischem Bau zusammenzufassen.
  - Karl **Weierstraß** gibt in seinen Vorlesungen die erste vollständige Theorie der Irrationalzahlen.
  - Gustav **Wiedemann** untersucht in den Jahren 1865—83 das magnetische Verhalten einer großen Zahl von chemischen Verbindungen sowohl in ihren Lösungen als auch in fester Form, und sucht Beziehungen zwischen dem Magnetismus der Körper und ihrer chemischen Zusammensetzung abzuleiten. Bezeichnet man den durch die Einheit der magnetischen Kraft in der Gewichtseinheit des betreffenden Salzes erregten Magnetismus als den spezifischen Magnetismus, so ergibt sich, daß das Produkt aus dem spezifischen Magnetismus der analog zusammengesetzten Salze eines und desselben Metalls und ihrem Molekulargewicht einen konstanten Wert hat (Molekularmagnetismus). Ähnliche Forschungen werden 1885 von G. Quincke angestellt.
  - Heinrich **Wild** verbessert das Mitscherlich'sche Saccharimeter (s. 1844 M.), indem er dasselbe mit einem Savart'schen Polarisoskop (s. 1840 S.) verbindet, und nennt diesen in der Zuckerindustrie viel benutzten Apparat Polaristrobometer.
  - Clemens **Winkler** stellt Indiumoxyd dar und erhält hieraus durch Erhitzen im Wasserstoffstrom bis 300° C. das Indiumoxydul. Das Chlorid wird von ihm durch Verbrennen von Indium im Chlorstrom dargestellt.
  - Walter Bentley **Woodbury** erfindet das nach ihm benannte photographische Reliefdruckverfahren, indem er das photographische Negativ durch einen Waschprozeß aufquellen läßt, es in diesem Zustande härtet und das entstehende Relief zum Drucke benutzt.
  - Die Engländer Gebrüder **Woodward** erhalten ein Patent auf einen Schmelzofen, bei welchem der Wind durch ein im Schornstein angebrachtes Dampfstrahlsaugebläse in den Ofen eingesaugt wird.
  - Jonas Gustav Wilhelm **Zander** vervollkommnet die schwedische Heilgymnastik durch die Einführung zahlreicher von ihm erfundener mechanisch-gymnastischer Apparate und begründet das erste medico-mechanische Institut für Krankengymnastik und Orthopädie in Stockholm.
- 1866 Anders Jonas **Ångström** mißt die Wellenlängen Fraunhofer'scher Linien in Zehntausendsteln des Millimeters (Ångström-Einheit = ÅE).

- 1866 **Adolf von Baeyer** liefert „Ortsbestimmungen“ in der aromatischen Reihe, das sind Feststellungen der gegenseitigen Beziehungen der in das Benzol eingetretenen Substituenten. (Vgl. 1865 K.) Nachdem **Fittig** und **Baeyer** (s. 1866 F.) den Nachweis geliefert hatten, daß das Mesitylen Trimethylbenzol ist, nimmt er an, daß, entsprechend der Bildung des Mesitylens, seine drei Methylgruppen symmetrisch angeordnet sind. Diese Hypothese wird später (1876) von **Ladenburg** als richtig erwiesen. Ähnliche Ortsbestimmungen werden 1869 von **Graebe** für das Naphtalin und die Phtalsäure, 1869 von **Ladenburg** für die Terephtalsäure und die Paraoxybenzoesäure, 1874 von **Körner** und **Griess** und später von vielen anderen angenommen.
- **Adolf von Baeyer** gelangt durch Abbau des Isatins zum Dioxindol und Oxindol und aus diesem, nachdem er seine erfolgreiche Methode zur Reduktion aromatischer Verbindungen mittels Zinkstaub (vgl. 1866 S.) entdeckt hatte, zum Indol, der Muttersubstanz der Indigogruppe.
  - Der Engländer **Banks** erfindet die Nadelmitten-Schleifmaschine.
  - **Charles Bardsy** ersetzt bei der von **Berthelot** (s. 1852 B.) angegebenen Synthese von Methylamin das Ammoniak durch Anilin und gelangt zum Methylanilin und Dimethylanilin, welche in der Farbenfabrikation eine große Rolle spielen.
  - **A. Baubigny** reduziert den Campher in neutralen Lösungsmitteln durch Natrium zu Borneol und Isoborneol. (S. a. 1860 B.)
  - Die **Belgische Regierung** beginnt die Regulierung der Maas oberhalb Namur mit drei Klappenwehren Desfontaines'scher Konstruktion (s. 1860 D.) und legt später zu Grandes Malades ein Nadelwehr neuester Konstruktion von 30 m Weite an.
  - **Christian Wilhelm Blomstrand** stellt metallisches Niobium durch Reduktion des Pentachlorids mit Wasserstoff als spiegelnden metallgrauen Überzug her; auf ähnliche Weise wird es 1879 von **Henry Roscoe** gewonnen. Beide Produkte können aber nicht als völlig rein angesprochen werden. (Vgl. s. 1844 R. und 1907 B.)
  - **Antoine Bonnaz** erfindet eine mit Hakennadeln versehene Tambouriermaschine, die durch ihre Arbeitsgeschwindigkeit (1800 Stiche in der Minute gegen 20—25 einer Handstickerin) und durch ihre kompensierte Anordnung sich namentlich für die Tüll- und Mullgardinen-Hausindustrie bewährt.
  - Der Mechaniker **Georg August Breithaupt** in Kassel (Sohn von F. W. Breithaupt s. 1810) stellt die in der preußischen Landesaufnahme vorzugsweise verwendete sogenannte neuere Breithaupt'sche Kippregel her, die er i. J. 1873 als „Normalkippregel“ noch verbessert. (S. a. 1808 R.)
  - **Aristide Brézina** wendet für das Stauroskop (s. 1855 K.) anstatt der einfachen Kalkspatplatte eine Doppelplatte aus zwei Kalkspatlamellen (Brézina'sche Doppelplatte) an.
  - **Bunsen** beginnt, unterstützt von **Bahr**, seine noch heute überaus wertvollen Arbeiten auf dem Gebiet der seltenen Erden. Er führt u. a. (1875) die Natriumthiosulfatmethode für Thorium, sowie die von **Mosander** gefundene Trennungsmethode mit Hilfe der Oxalate (vgl. 1843 M.) ein, wodurch die genauen analytischen Bestimmungen der für die Glühlichtstrumpfindustrie so wichtigen Thorium- und Cerpräparate (vgl. 1884 A.) ermöglicht werden.
  - **Bunsen** und **Bahr** verwenden zuerst den Spektralapparat, um die Konzentration von farbigen Lösungen zu erkennen.
  - **Samuel Canning** gelingt es, das im Vorjahr zwischen Irland und Neufundland verlegte, aber während der Auslegung zerrissene Unterseekabel am 7. September wieder aufzufinden und es betriebsfähig herzustellen. Damit fungieren nun zwei tadellose Kabelverbindungen. (Vgl. 1866 F.)

- 1866 **Claussen** schlägt zum Bleichen eine durch Zersetzung einer Lösung von Chlorkalk mit Magnesiumsulfat herzustellende Magnesiableichflüssigkeit vor, welche von dem ausgeschiedenen Gips dekantiert wird. Diese Bleichflüssigkeit wirkt rascher als die früher verwendeten und hat den Vorteil, daß die freiwerdende Magnesia unschädlich für die Gewebe ist. (S. a. 1885 L.)
- Der Mathematiker Rudolf Friedrich Alfred **Clebsch** in Gießen bildet die Invariantentheorie aus.
  - Der englische Oberst **Clerk** führt für Geschütze an Stelle der Armstrong'schen Lamellenbremse (s. 1864 A.) die Flüssigkeitsbremse (hydraulische Rücklaufbremse) ein, welche von Krupp, Siemens, Vavasseur, Schneider-Creuzot u. a. weiter ausgebildet wird. Die Flüssigkeitsbremse besteht aus einem in der Regel an der Unterlafette angebrachten Hohlzylinder, welcher ähnlich einem gezogenen Geschützrohre mit Zügen versehen und mit Glycerin gefüllt ist. In demselben bewegt sich ein mit der Oberlafette verbundener Kolben. Beim Rückstoße des Schusses wirkt der Kolben auf das Glycerin, welches neben dem Kolbenkopf durch die Züge allmählich derart abfließt, daß der Rücklauf eng begrenzt, der Stoß auf die Lafette aber trotzdem gemildert wird. Das Prinzip hat eine weitere Verwertung in den heutigen Rohrrücklauf-Wiegelafetten gefunden.
  - A. **Coupler** benutzt Nitrobenzol an Stelle von Arsensäure als Oxydationsmittel für Anilin und erhält ungiftiges Fuchsin. Die Methode von Laurent und Casthelaz, rohes Nitrobenzol mit Eisen und Salzsäure in den Farbstoff überzuführen, hatte ungenügende Resultate ergeben.
  - Der englische Arzt John Eric **Erichsen** begründet die Lehre von den traumatischen Neurosen, den funktionellen nervösen Erkrankungen nach Verletzungen und Unfällen, die sich mit der Entwicklung der Industrie und namentlich der Eisenbahnen häufen. Erichsen vervollständigt seine Mitteilungen noch durch die 1875 erscheinende Beschreibung der „Railway spine“, der spezifischen nervösen Folge von Eisenbahnverletzungen.
  - Der Schriftsteller Karl **Faulmann** entwirft eine „Radikalform“ der Gabelberger'schen Stenographie, die er später unter dem Namen „Phonographie“ und „Phonetische Stenographie“ zu einem besonderen Kurzschriftsystem umgestaltet. Faulmann's Stenographie hat namentlich in Österreich Eingang gefunden.
  - Für Vorprüfungen und gewisse praktische Zwecke genügt oft eine optische Methode der Milchuntersuchung, bei welcher die Dicke der Schicht ermittelt wird, die eben ausreicht, um eine bestimmte Lichtquelle zu verdunkeln. Einer der besten Apparate für solche Zwecke ist das von **Fess** konstruierte Laktoskop.
  - Das Königliche **Feuerwerkslaboratorium zu Spandau** stellt die von ihm zu Kriegszwecken angefertigten Achsenstabsraketen der deutschen „Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger“ zur Verfügung. Die Raketen bewähren sich vorzüglich, um gestrandeten Schiffen vom Ufer aus eine Rettungseine zuzuwerfen. Allmählich wird aus ihnen der heutige Raketenapparat mit einer Wurfweite bis zu 400 m ausgebildet. Daneben findet auch das von dem Büchsenmacher H. Cordes in Bremerhaven konstruierte Rettungsgewehr Verwendung, aber nur bis auf 80 m Entfernung. (S. a. 1826 D.)
  - Cyrus West **Field**, John **Pender** und James **Anderson** verlegen für die Anglo American Telegraph Co. mit Hilfe des Great Eastern vom 7. Juli bis zum 4. August ein Unterseekabel zwischen Valentia (Irland) und Trinity Bay (Neufundland), das sich als völlig betriebsfähig erweist. (S. a. 1866 C.)
  - **Fittig** und von **Baeyer** entdecken, daß durch Kondensation von drei Ketonmolekülen aromatische Kohlenwasserstoffe sich aufbauen lassen, und erweisen

dies zuerst an der Bildung von Mesitylen aus Aceton und von Triphenylbenzol aus Acetophenon. (Vgl. 1866 B.)

- 1866 Armand Hippolyte Louis **Fizeau** mißt mit einer bis dahin noch nicht erreichten Genauigkeit die Ausdehnung einer Anzahl fester Körper; seine Methode beruht auf einer Interferenzerscheinung, welche mit einfarbigem Licht hervorgerufen werden kann, der sogenannten Interferenz des Lichts bei großen Gangunterschieden. Das dazu benutzte von Fizeau konstruierte Dilatometer wird (1886) von Abbe wesentlich verbessert. Die Versuche von Fizeau fördern auch die Kenntnis der Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme.
- Oskar **Fraas** in Stuttgart legt auf den jüngern inneren Moränen der ober-schwäbischen Hochebene an der Quelle des Schnussen den wichtigsten und am besten untersuchten Fundplatz von paläolithischen Geräten aus der Eiszeit frei. An diesem Fundort fehlen alle Anzeichen eines gemäßigten Klimas; alles deutet auf hochalpine oder hochnordische Lebensbedingungen hin.
  - Marie Joseph François **Garnier** und Ernest Marc Louis Doudart **de Lagrée** erforschen in den Jahren 1866—68 den Mekongfluß, besuchen Jünnan und befehren den Jantsekiang bis nach Hankou.
  - Johann Heinrich Gottfried **Gerber** in Nürnberg erfindet die Träger mit freischwebenden Stößen und wendet sie mit Erfolg bei Auslegerbrücken (Cantileverbrücken) an. (Vgl. 1857 C.) Die erste Brücke dieser Art wird 1867 bei Bamberg über die Regnitz gebaut.
  - Charles **Gilard** und Georges **de Laire** bewirken die Synthese des Diphenylaminblaus (Triphenylpararosanilin) durch Erhitzen von Diphenylamin mit Oxalsäure, wobei sich Ameisensäure abspaltet. Auf einem analogen Prozeß beruht wahrscheinlich die Herstellung von Aurin durch Kolbe und Schmitt. (S. 1861 K.)
  - **Grosseteste** in Mülhausen im Elsaß macht die ersten Versuche über die Wirkung und Brauchbarkeit der Zentrifugen in der Textilindustrie, in der sie späterhin ausgedehnte Anwendung finden.
  - Nicolas J. B. G. **Gulbeurt** beschreibt zuerst das Ylang-Ylang-Öl, das aus den Blüten von Cananga odorata gewonnen wird und zuerst als Bestandteil des als Haaröl benutzten Makassaröls in den Handel gelangt.
  - Ernst **Haeckel** bezeichnet den Satz, daß die Entwicklung des Einzel-Individuums (Ontogenese) eine abgekürzte Wiederholung der Stammesentwicklung (Phylogenese), d. h. des Weges ist, auf welchem die Art im Laufe unzähliger Generationen entstanden ist, als „Biogenetisches Grundgesetz“ und verschafft demselben allgemeine Anerkennung. (S. 1793 K. und 1863 M.)
  - Hans Hermann **Hager** stellt das Ferrum oxydatum saccharatum dar, das schnell ein sehr beliebtes Arzneimittel wird. (Vgl. auch 1837 V.)
  - Ernst **Haller** behauptet, daß Bakterien und Schimmelpilze aufs engste verwandt seien, indem erstere nur besondere, durch äußere Lebensbedingungen entstandene Vegetationsformen der letzteren seien und als solche Krankheiten erregen.
  - Julius **Mann** begründet die streng dynamische Auffassung des Wesens der Fallwinde und entwickelt seine Lehre am Föhn. Die Luft lagert in Ruhe über dem Gebirge; die Saugwirkung eines vorüberziehenden barometrischen Minimums bringt sie zum Abstürzen. Lediglich durch den Akt des Abstürzens erhält der Wind die ihm eigene Trockenheit und hohe Temperatur. Die Bora ist ebenfalls ein Fallwind von dem Föhn verwandtem Charakter.
  - **Harcourt** und **Essen** tragen durch ihre Arbeit über die Reduktion des Permanganats durch Oxalsäure und die im folgenden Jahre unternommene Untersuchung über die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Jodwasserstoffsäure zur Kenntnis der Reaktionsgeschwindigkeit bei.

- 1866 Pieter **Harting** macht die ersten Versuche, Krystalle von chemischen Verbindungen mit dem Mikroskop zu untersuchen.
- Franz **Hilgendorf** weist für die Süßwasserschnecke „*Planorbis multiformis*“ im Steinheimer Süßwasserkalk einen vollständigen Stammbaum mit mehreren divergierenden Ästen nach. Es ist dies das erste Beispiel der zeitlichen Umänderung einer Tierform an einem und demselben geographischen Orte.
  - Matthias **Hipp** errichtet auf der Bahnlinie Basel—Olten zur Kontrolle der Zuggeschwindigkeiten eine ständige elektrische Anlage, bestehend aus einem Registrierwerke auf der Station und einer bestimmten Anzahl von Streckenstromschließern.
  - Wilhelm **His** in Leipzig verbessert das Mikrotom (s. 1843 O.) so, daß es ununterbrochene Serien von Schnitten anatomischer Präparate für die mikroskopische Untersuchung liefert. Er stellt mit seinem Mikrotom Schnittbilder des menschlichen Embryos her, die er so wieder zusammenfügt, daß eine körperliche Rekonstruktion der untersuchten Formen entsteht.
  - Sterry **Hunt** findet zuerst Gold im Meerwasser. Wegen der quantitativen Bestimmungen s. 1872 S.
  - J. S. **Hyatt** verwendet zuerst statt der langsam wirkenden und umfangreichen Sandfilter (s. 1828 S.) ein Schnell- oder Druckfilter, das sogenannte Multifilter, bei welchem die Dicke der Sandschicht nur 15 cm beträgt. Andere Druckfilter, die in der Folge vielfach gebraucht werden, sind der Andersen'sche Revolving Purifier, die Schnellfilter von Kröhnke, Gerson u. a.
  - Ludwig Friedrich **Knapp** studiert und erklärt die Vorgänge bei der Weißgerberei, die an Stelle der vegetabilischen Substanzen Alaun oder schwefelsaure Tonerde und Kochsalz verwendet, und bei welcher der Prozeß im Vergleich mit der Lohgerberei rasch — in höchstens drei Wochen — verläuft.
  - Alexander **Kowalewsky** beobachtet beim Studium der Entwicklungsgeschichte der Seescheiden (Ascidien), daß diese am Boden oder auf fremden Körpern festwachsenden Seetiere aus freibeweglichen Larven hervorgehen, die in ihrem vor der Festsetzung verloren gehenden Ruderschwanz ein dem Rückenstab (Chorda dorsalis) analoges Organ besitzen. Er zeigt ferner, daß in den Atmungs- und Kreislaufsorganen der Seescheiden eine unverkennbare Ähnlichkeit mit denen des Amphioxus (s. 1844 M.) und der jungen Neunaugen hervortritt, daß also hier die wirbellosen Tiere sich an das Wirbeltierreich anschließen.
  - **Kuhel** stellt zuerst aus dem Cambialsaft vieler Coniferen das Coniferin dar, das er als ein Glucosid erkennt.
  - **Lamb** zu Valparaiso in Indiana baut eine Strickmaschine, bei welcher das Hohlstricken durch eine geradlinige Reihe von Maschen erzielt wird. Diese Maschine wird von Dubied und Watteville in Couvet verbessert und macht den Strumpf ohne jegliche Naht vollständig fertig. Eine ähnliche Leistung bringt die vom Schullehrer Christoffers in Farge bei Bremen erfundene Maschine zuwege, die von Pfaff und Clacius in Hannover gebaut wird.
  - Charles **Lauth** stellt aus Methylanilin und Dimethylanilin durch Erhitzen mit der 5—6fachen Menge wasserfreien Zinnchlorids auf 100° C. das Methylviolett (Violet de Paris) her, aus welchem er 1873 in Gemeinschaft mit A. **Baumbigay** durch weitere Alkylierung zum Methylgrün (Vert de Paris) gelangt.
  - Auguste Ambroise **Liebau** vertieft in seinem Werke „Der künstliche Schlaf und die ihm ähnlichen Zustände“ die Braid'schen Ansichten und trägt wesentlich zur Entwicklung des Hypnotismus und der Hypnotherapie bei.
  - Andreas **Liebig** zeigt, daß beim Bessemerprozeß Anfang und Ende der Entkohlung des Eisens mit dem Spektroskop durch das Erscheinen und Ver-

- schwinden gewisser Linien des Spektrums erkannt werden können. Seine Beobachtungen werden von W. Wedding u. a. bestätigt. (Vgl. a. 1863 R.)
- 1866 H. **Limpriht** stellt durch Erhitzen von Chlorbenzyl mit Wasser im zugeschmolzenen Rohr bei 190° C. synthetisch Anthracen her.
- Georg **Livesey** verbessert die zur Waschung des Leuchtgases verwendeten Skrubber, indem er sie zur Erzielung einer größeren, wirksameren Oberfläche mit regelmäßig angeordneten Holzleisten füllt.
  - David **Livingstone** zieht von Sansibar den Rovuma aufwärts, umgeht das Südufer des Nyassasees und erreicht im April 1867 den Tanganyika. Von hier wendet er sich nach Nordwesten und gelangt im November 1867 nach dem Lualaba, und, indem er diesem aufwärts folgt, im April 1868 nach dem Moerosee und im Juli 1868 nach dem Bangweolosee. Von hier kehrt er nach Udschidschi am Tanganyika zurück und erforscht das Manyemaland, wo ihn der zur Aufsuchung des verschollenen Reisenden ausgesandte Stanley auffindet. (Vgl. 1871 S.)
  - **Ludwig** und **Cyon** entdecken die hemmende Wirkung des Nervus depressor, womit ein wichtiger Fingerzeig für die Regulierung der Herztätigkeit gegeben ist.
  - J. E. **Lundström** in Jönköping verbessert die Sicherheitszündhölzchen (s. 1848 B.), indem er phosphorfreie Hölzchen in Schiebeschachteln in den Handel bringt, an deren Seiten amorpher Phosphor als Reibfläche aufgetragen ist.
  - **Mac Farlane Gray** konstruiert den ersten Dampfsteuerapparat für den „Great Eastern“. Diese Apparate werden allmählich durch Egells, Higginson, Schichau, Brown u. a. verbessert und finden auf allen größeren Schiffen Eingang.
  - **Machecourt** und **Fontaine** konstruieren eine Fangvorrichtung für Fördermaschinen, bei welcher, falls das Seil bricht, eine Spiralfederwirkung ausgelöst wird, durch welche meißelförmig zugespitzte Hebel in die Leibungen der Förderschachtbekleidung eingepreßt werden. Die Konstruktion, welche nur bei hölzernen Schachtbekleidungen anwendbar ist, wird 1869 von Borgsmüller verbessert.
  - Der Zimmermeister **Mannoury** zu Cherbourg schlägt vor, eiserne Schiffe zu deren Konservierung erst mit Holz zu beplanken und das Holz wiederum mit Kupfer zu beschlagen, welches System zuerst bei dem französischen Schiff „Flandre“ adoptiert wird und bessere Resultate gibt, als die 1857 von Oudry vorgeschlagene und 1866 von Bernabé am Panzer der Korvette „Thétis“ ausgeführte galvanoplastische Verkupferung und als die von dem Fregattenkapitän Roux vorgeschlagene Befestigung der Kupferhaut mit kleinen kupfernen Nieten.
  - **Marsh** erbaut in den Jahren 1866—69 eine Zahnradbahn auf den 1994 m hohen Mount Washington. Er verwendet eine schmiedeeiserne Leiterzahnstange (s. a. 1870 R.), die mitten zwischen den Laufschienen liegt, und in die das von den Dampfzylindern angetriebene Zahnrad der Lokomotive eingreift.
  - Die **Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft Humboldt** in Kalk bei Cöln führt den ersten liegenden Zweizylinder-Wassersäulenkompressor für die Grube Sulzbach-Altenwald aus.
  - **Moltassier** in Paris schlägt in seinem Werke über „Mikrophotographie“ zuerst vor, die Lichtquelle auf optischem Wege in das Objekt selbst zu verlegen.
  - Der Physiker und Musiktheoretiker **Arthur von Öttingen** in Dorpat wirkt mit seiner Schrift „Harmoniesystem in dualer Entwicklung“ {in bedeutender Weise für die Weiterentwicklung der Harmonielehre, indem er dem



- Dualismus der harmonischen Auffassung (Mollkonsonanz und Durkonsonanz, als polare Gegensätze gedacht) eine wissenschaftliche Basis gibt.
- 1866 W. H. **Perkin** bewirkt die Synthese des Cumarins aus Essigsäure und Salicylaldehyd unter Anwendung wasserentziehender Mittel. Das natürliche Cumarin aus Tonkabohnen war 1820 von A. Vogel entdeckt und später insbesondere von Delalande und Bleibtreu untersucht worden. Die Perkin'sche Reaktion der Addition von Säuren oder Säuresalzen an Aldehyde erweist sich in der Folge als eine höchst fruchtbare Synthese, die in beschränktem Maße anstatt auf Aldehyde auch auf Ketone, Säureanhydride und Nitrile anwendbar ist.
- Nachdem schon 1860 der österreichische Artillerieoberst Schulz ein rauchschwaches Pulver aus mit salpetersaurem Barium imprägnierter Schießbaumwolle hergestellt hatte, bringen **Prentice & Sohn** in Stowmarket rauchschwaches Pulver in den Handel, das aus komprimierter Schießbaumwolle hergestellt und durch Behandlung mit Kautschuklösung gegen die Witte- rung unempfindlich gemacht ist.
  - William John Macquorn **Rankine** betritt bezüglich der Schiffsbewegungen im Wasser mit der Veröffentlichung seiner Stromlinientheorie völlig neue Bahnen. Den praktischen Beweis der Richtigkeit dieser Theorie erbringt später Froude mittels seiner Schleppversuche. (S. 1872 Fr.)
  - W. **Reis** und A. **Stübel** stellen bei der vulkanischen Eruption auf Nea Kaimeni (Santorin) fest, daß Neulandbildungen ohne alle Hebung (also ganz im Sinne von L. von Buch) einfach durch Hervorquellen zähflüssiger Lavamassen auftreten können, und daß die nachdringenden Laven die alten in die Höhe und zur Seite schieben.
  - Der deutsche Afrikareisende Gerhard **Rehms** durchquert in den Jahren 1866—67 Afrika von Tripolis aus. Er zieht von Mursuk über Bilma nach Kuka am Tsadsee, wo er beim Sultan von Bornu gute Aufnahme findet. Von Bornu bricht er nach dem Binuë auf, fährt diesen bis Lokodja hinab und folgt dann dem Niger aufwärts bis Rabba, von wo er 1867 zur Küste bei Lagos gelangt.
  - Lewis Morris **Rutherford** gelingt es, eine Photographie des Sonnenspektrums von 2,1 m Länge in 15 einzelnen Abschnitten aufzunehmen. (S. a. 1814 F.)
  - Ludwig **Rütmeyer** trägt durch seine Forschungen über fossile Vertebraten, die sich namentlich auf einige Säugetiergruppen, wie Schweine, Pferde, Rinder, Hirsche usw. erstrecken, zur Förderung der vergleichenden Anatomie und der Paläontologie bei.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** beobachtet, daß Magnesia, mit Wasser zu einer Paste angerührt, beim Liegen unter Wasser durch Umwandlung in Hydrat zu einer durchscheinenden krystallinischen Masse wird, deren Härte die des Marmors übertrifft. Eine ebensolche Masse liefert ein Gemenge von Magnesia und gepulverter Kreide oder gepulvertem Marmor. Dolomit, bei 300—400° C. von Kohlensäure befreit, wird ebenfalls unter Wasser zu einer Masse von außerordentlicher Härte. Wegen dieser hydraulischen Eigenschaften findet die Magnesia später Verwendung zu hydraulischem Mörtel und Beton. (S. auch 1867 S.)
  - Der Kliniker Leopold von **Schrötter** macht Arbeiten über die Behandlung der Kehlkopfverengerungen.
  - Der preußische Ingenieuroffizier Maximilian **Schumann** bringt auf dem großen Sande bei Mainz eine Panzerkasematte zur Ausführung. Es ist dies die erste Anwendung des Panzers im deutschen Festungsbau. Bei diesem Panzerbau war bereits die sogenannte Minimalschartenlafette in Anwendung ge-

- bracht, eine Geschützlafette, deren Drehpunkt beim Richten in der, in ihrer Größe auf ein Mindestmaß beschränkten Scharte liegt.
- 1866 Karl von **Seebach** unterscheidet nach der Bauart und Entstehungsweise der Vulkane zweierlei Typen: geschichtete Vulkane, die durch explosive Entwicklung von Gasen und Dämpfen entstehen, wobei sich Aschen und Lapilli in Schichten anhäufen, und massige Vulkankuppen oder vulkanische Decken, die entstehen, wenn die glutflüssigen Massen ohne wesentliche Beteiligung von Gasen oder Dämpfen in die Höhe steigen.
- Nachdem **Keates** (s. 1856 N.) zuerst vorgeschlagen hatte, gepreßte Luft durch in Flammöfen geschmolzenen Kupferstein zu leiten, macht der russische Bergingenieur **Semenikow**, wie H. von Jossa in der „Berg- und Hüttenmänn. Zeitung“ 1884 S. 484 berichtet, die ersten Versuche zum Besemern des Kupfersteins, die vielversprechend ausfallen, aber von ihm nicht im großen nicht fortgesetzt werden.
  - **Siemens** und **Halske** bauen fernzeigende Wasserstandsmesser, die mit Induktionswechselströmen betrieben werden. (Vgl. 1856 D.)
  - **Sisson** und **White** in Hull stellen eine indirekt wirkende Dampfmaschine her, bei welcher der Bär durch kontinuierlich immer in derselben Richtung bewegte Gelenkketten gehoben wird, so daß die Dampfmaschine während der Arbeit weder angehalten noch umgesteuert zu werden braucht. Diese Art von Rammen wird 1867 von Peter **Eassie** noch verbessert.
  - Karl **Stahlschmidt** führt das als Nebenprodukt bei der Gewinnung des Zinkes erhaltene fein verteilte metallische Zink unter dem Namen Zinkstaub in die Technik ein.
  - **C. Tessié du Motay** und **Maréchal** erfinden das Bleichen der Textilstoffe mit übermangansaurem Kali. **Tessié du Motay** empfiehlt zu gleichem Zwecke auch das Wasserstoffsuperoxyd, das aber erst nach langer Zeit Eingang findet, nachdem man gelernt hatte, dünne Lösungen zu verwenden und nur verdünnte Natronlauge zuzusetzen, da konzentrierte Lauge zu stürmisch wirkt, und dann die Bleichwirkung ausbleibt.
  - Der Chirurg **Henry Thompson** in London vervollkommenet die Methoden der Steinoperation durch Einführung des Seitensteinschnitts.
  - Benjamin Chew **Tilghman** in Philadelphia erfindet das Verfahren, Zellstoff mit schwefliger Säure und sauren schwefligsauren Salzen herzustellen, das jedoch erst durch **Mitscherlich** und **Ekman** (s. 1874 M.) zu technischer Vollkommenheit ausgebildet wird.
  - Während die Geschosse der gezogenen Geschütze ihre Führung in den Zügen anfänglich dadurch erhalten hatten, daß der Geschosskern entweder mit Weichblei umgossen oder mit einem aufgelöteten Hartbleiüberzug versehen war, führt der englische Fabrikant **Vavasseur** das Kupfer in der Form von Kupferringen und Kupferbändern als Führungsmittel ein. Die Kupferführung ist jetzt in den Artillerien allgemein im Gebrauch.
  - Der **Verein deutscher Eisenbahnverwaltungen** führt statt des bis dahin allgemein gebräuchlichen, 1843 von **Reifert** angegebenen Zughakens, der an der ihm zunächst liegenden Pufferbohle befestigt wurde, die durchgehende Zugstange ein, bei der die beiden Zughaken eines Wagens durch eine Stange starr miteinander verbunden sind. An diese ist der Wagen in der Mitte durch eine Spiralfeder elastisch angehängt.
  - **P. H. Watson** in Edinburgh führt die erste Exstirpation des Kehlkopfes bei unheilbarer Krebskrankung aus.
  - Robert **Whitehead** versieht seinen Torpedo (s. 1864 W.) mit dem sogenannten Tiefenregulator, der den Torpedo während seines Laufes in einer bestimmten Tiefenlage unter der Wasseroberfläche hält, und den er späterhin durch An-

bringung eines Kontrollpendels noch empfindlicher gestaltet. Zum Ausstoß für den Torpedo konstruiert er ein Unterwasserbreitseitrohr, das fest im Schiff eingebaut ist, so daß durch Steuern mit dem Schiff Ziel genommen werden muß.

- 1866 M. **Woronin** entdeckt, daß die Leguminosenknöllchen allseits geschlossene Zellen enthalten, die von lebenden Bakterien erfüllt sind.
- F. H. A. **Wüllner** stellt zuerst fest, daß Temperatur und Druck im Spektrum eines Körpers wesentliche Änderungen hervorbringen können, was 1868 von Franke, 1869 von Frankland und Lockyer und später von Lippich, Ciamician usw., bestätigt wird.
  - Ferdinand **Zirkel** macht im Anschluß an die Sorby'schen Arbeiten (s. 1850 S.) mit Hilfe des Mikroskops grundlegende Untersuchungen an Mineralien und Gesteinen, insbesondere am Basalt.
  - J. C. Friedrich **Zöllner** findet mit seinem Photometer, daß das Licht der Sonne etwa 56000 Millionen mal heller strahlt als dasjenige der Capella, welche etwa um 18% von Wega, deren Lichtstärke als Einheit genommen wird, übertrifft wird. Die Wega leuchtet somit etwa 46000 Millionen mal schwächer als die Sonne. Der am stärksten leuchtende Stern Sirius leuchtet 11000 Millionen mal schwächer als die Sonne.
- 1867 August **Achard** konstruiert die erste durchlaufende elektrisch zu steuernde Eisenbahn-Zugbremse.
- John Couch **Adams** erkennt in der Veränderung der Bahn des alle 33 bis 34 Jahre wiederkehrenden Schwarms der Leoniden-Sternschnuppen den Einfluß der Anziehung des Jupiters auf die Bewegung dieser Meteorite.
  - Anders Jonas **Ångström** beobachtet zuerst das Spektrum des Nordlichts, das 1900 von Adam Paulsen photographiert und dadurch der genauen Messung zugänglich gemacht wird.
  - Anders Jonas **Ångström** wendet zuerst die Spektralanalyse wie auf das Nordlicht, so auch auf das Zodiakallicht an und findet, daß die helle Nordlichtlinie, die einer Wellenlänge von 0,0005567 mm entspricht, auch im Spektrum des Zodiakallichtes vorkommt. Dies weist auf den terrestrischen Ursprung des Lichtes hin, so daß Mairan's Ansicht über den Zusammenhang des Zodiakallichts mit dem Nordlicht (s. 1733 M.) wieder beachtet wird. Andererseits wird, namentlich von Ebert darauf hingewiesen, daß bei Ångström's Befund auch diffuses Tageslicht mitgewirkt haben kann.
  - Nachdem Friedrich August **Argelander** von 1852—1861 mit Schönfeld und Krüger die Durchmusterung des nördlichen Himmels ausgeführt und Ortsbestimmungen von allen Sternen bis zur 9. Größe in dem „Atlas des nördlichen gestirnten Himmels“ publiziert hatte, gibt er in seiner Publikation „Mittlere Oerter von 33811 Sternen“ die Ortsbestimmung von 33811 Sternen wieder.
  - Adolf von **Baeyer** faßt den Unterschied zwischen Kondensation und Polymerie dahin auf, daß im ersteren Falle die Moleküle durch Kohlenstoffbindung, im letzteren dagegen durch Sauerstoff- oder Stickstoffbindung zusammentreten. Er weist darauf hin, daß für die Synthese nur die Kondensation von Bedeutung ist, und nennt als wichtige Beispiele die Bildung des Mesitylens aus Aceton (s. 1838 K. und 1866 F.) und die des Zimtaldehyds aus Bittermandelöl und Aldehyd bei Einwirkung von Salzsäure. (S. 1856 C.)
  - **Bonnlister** und G. F. **Green** nehmen ein Patent auf das erste Preßluftstoßwerkzeug zur Herstellung der Blattgoldfüllung in Zähnen. Diese feinen Maschinen, die von Hyde (1869), Green (1869), Nichols (1875), Dennis (1877) u. a. verbessert werden, sind die Vorgänger der großen zuerst in Amerika ausgeführten Preßluftwerkzeuge. (S. 1868 J.)

- 1867 Der Orgelbauer **Barker** wendet zuerst den Elektromagnetismus zum Betrieb von Orgeln an.
- Edmond **Becquerel** gelingt es, auf einer Daguerre'schen Platte nicht nur die blauen und ultravioletten, sondern auch die roten und gelben Teile des Spektrums abzubilden und damit den Beweis zu liefern, daß auch diese Strahlen, wenn sie auch nicht direkt chemisch wirken, doch instande sind, eine angefangene chemische Wirkung fortzuführen. (S. a. 1865 S.)
  - George **Bedson** in Manchester erfindet ein kontinuierliches Drahtwalzwerk. Er ist der erste, der Metallstücke von 100 Pfund zu Draht verwalzt und bis 11 Tons im Tage erzeugt. Seine Walzen sind abwechselnd wagrecht und senkrecht gestellt, damit das Walzgut durch die abwechselnden Formen von Hoch- und Querkaliber in gerader Linie hindurchgeht.
  - **Bernier** konstruiert eine Kettenwinde, die auf der Pariser Weltausstellung großes Aufsehen erregt und als Aufzugmaschine für Bauzwecke in Frankreich viel angewendet wird.
  - Marcelin **Berthelot** gelingt es, indem er Acetylen längere Zeit der dunklen Rotglut aussetzt, die ganze Reihe von Polymeren des Acetylen zu erhalten, so namentlich das Benzol, den Naphtalinwasserstoff und den Anthracenwasserstoff, aus welch letzteren beiden unter dem Einfluß der Hitze Naphtalin und Anthracen entstehen.
  - Anton J. H. von **Bettendorf** sieht als erster, daß sich beim raschen Abkühlen von Arsendämpfen ein gelbes Pulver bildet, das sich nachher grau färbt. Er vermutet die Existenz einer neuen Modifikation des Arsens, nämlich „gelbes Arsen“. (Vgl. 1867 H.)
  - Der Abbé **Bongeois**, Direktor des Collège de Pontleroy, behauptet zuerst an Feuersteinstücken aus den Süßwasserablagerungen des unteren Miocän von Thenay (Loire et Cher) Spuren menschlicher Bearbeitung gefunden zu haben. Ihm folgt 1880 C. Ribeiro, der in tertiären Schichten des Tajotals bei Otto auf solche Feuersteinfragmente stößt.
  - **Brown Brothers** in London konstruieren einen Dampfkran, bei welchem sie das Flaschenzugprinzip der hydraulischen Krane auf den Dampfkran übertragen. Diese Konstruktion wird vorbildlich und fortan vielfach ausgeführt.
  - **Brown und Sharpe** bilden die „allgemeine Fräsmaschine“ aus und erhöhen ihre allgemeine Verwendungsfähigkeit durch zahlreiche Hilfseinrichtungen.
  - Edmond **Carré** baut die erste größere Vakuumeismaschine (s. 1810 L.) für die Pariser Weltausstellung. Bei dieser Maschine wird als verdampfende Flüssigkeit Wasser, als Absorptionsflüssigkeit konzentrierte Schwefelsäure angewendet.
  - Ernst **Carstanjen** untersucht das Thallium und stellt eine Anzahl neuer Verbindungen desselben, wie insbesondere die Schwefelverbindungen, die Selenide, das Cyanür, das Rhodanür, verschiedene Salze des Thalliumoxyduls und eine Anzahl Legierungen des Thalliums dar. Die Thalliumoxydsalze werden namentlich von Adolph Strecker, Willm und Rammelsberg bearbeitet.
  - Frederick **Crace Calvert** in Manchester bringt die Carbolsäure als Desinfektionsmittel in den Handel.
  - **Crespin** bildet für Paris zu Zwecken der Beförderung von Telegrammen in Röhren ein diskontinuierliches pneumatisches System aus, bei welchem der Luftdruck je nach der Schnelligkeit der Zugfolge in größeren oder geringeren Zeitabständen und nur während der Zugförderung wirkt. Ähnlich ist das v. Felbinger'sche System, das 1875 in Wien angewendet wird. (S. a. 1902 G.)

- 1867 Reiner **Daelen** konstruiert ein Bandagenwalzwerk mit drei Walzen und schwingender Lagerung der schräg zur Hauptachse gestellten Formwalze.
- Emile **Duployé** bearbeitet ein stenographisches System, welches auf den Grundsätzen der geometrischen Stenographie und der phonetischen Orthographie beruht und in Frankreich in neuerer Zeit weite Verbreitung gefunden hat. (Vgl. 1792 B.)
  - James B. **Eads** erfindet den epicyklischen Flaschenzug zur Hebung und Senkung von Lasten bis zu 1000 kg; diesem Flaschenzug kommt außer der Selbsthemmung der Last ein günstiges Güteverhältnis zu, das sich in der Möglichkeit der Erreichung einer großen Kraftumsetzung ausdrückt. Ähnliche Flaschenzüge werden von Moore Head 1871 und von Henry Charry 1872 konstruiert.
  - Adolf **Fick** in Würzburg bearbeitet die Muskelphysiologie vom thermodynamischen Standpunkt und zeigt gemeinsam mit **Wisslicenus**, daß die Energie des Muskels nicht aus der Zersetzung von Eiweißstoffen, sondern von Kohlehydraten stammt.
  - H. **Fischer** in Hannover führt den ersten unterläufigen Mahlgang mit balancierendem Oberstein aus.
  - Max **Fleischer** studiert, angeregt durch die Auffindung eines Lagers von Coelestin in Schlesien, mit seinem Sohne Emil **Fleischer** das Bistrontiumsaccharat und dessen Bildung bei Siedehitze und erkennt, daß es bei Abkühlung in Krystalle von Strontianhydrat und eine strontianhaltige Zuckerlösung zerfällt. Er errichtet eine Versuchsanlage in Dresden und tritt 1870 mit Hermann Kücken, Direktor der Zuckerfabrik Hütensleben, und mit Hermann Reichardt und Eduard Krüger in Verbindung, die darauf die Zuckerfabrik Dessau begründen.
  - Friedrich August **Flückiger** erweitert und vertieft die Pharmakognosie in physikalisch-chemischer und historisch-geographischer Richtung.
  - Elias **Fries** beschreibt und zeichnet eine Fülle höherer Pilze in seinen „*Icones selectae Hymenomycetum*“ und fördert dadurch die Kenntnis der Pilzformen.
  - Axel **Gadolin** gelangt auf rein geometrischem Wege zur Aufstellung von 32 krystallinischen Gruppen, die er in sechs Klassen einteilt, und die mit den Gruppen übereinstimmen, auf welche auch schon die empirische Einteilung von Naumann (s. 1830 N.) hingeführt hatte. (S. a. 1830 H.)
  - **Garnier** entdeckt in Neu-Kaledonien reiche Fundstätten von reinen wasserhaltigen Nickelmagnesiumsilikaten (Garnierit), wodurch die Nickelindustrie einen neuen Aufschwung erhält.
  - K. **Grabe** und O. **Born** erhalten durch Addition von Wasserstoff zu Phtalsäure die Hydroptalsäure, die nach Adolf von Baeyer als ein Gemisch von Dihydrosäure und Tetrahydrosäure anzusehen ist.
  - Der Koch **Grüneberg** in Berlin stellt aus einer Mischung, die im wesentlichen aus Erbsmehl, Zwiebeln, Salz und anderen Gewürzen besteht und in darmartige Hüllen von Pergamentpapier gefüllt wird, ein Nährpräparat her, das mit dem Namen Erbswurst belegt wird und sich im deutsch-französischen Kriege zur Verpflegung der Truppen bewährt.
  - Cato Maximilian **Guldberg** und Peter **Waage** entreißen die Berthollet'schen Arbeiten (s. 1801 B.) der Vergessenheit, wenden die mathematische Analyse auf die Reaktionsgeschwindigkeiten und Gleichgewichtsverhältnisse bei chemischen Vorgängen an, und begründen auf diese Weise das Guldberg-Waage'sche Massenwirkungsgesetz.
  - Hermann von **Helmholtz** erweitert in seiner „*Physiologischen Optik*“ den Young'schen Gedanken (s. 1807 Y.) der Zurückführung des Farbensystems auf drei Grundfarben dahin, daß die Verschiedenheit der Farbenempfin-

dungen davon herrührt, daß durch die den drei Grundfarben entsprechenden Lichtarten drei verschiedene Arten der Erregung in den Nervenfasern des Auges hervorgerufen werden.

- 1867 Johann Wilhelm **Hittorf** prüft die Arbeiten von Berzelius über Arsenmodifikationen nach (vgl. 1844 B.) und stellt durch Beobachtung der verschiedenen spezifischen Gewichte unumstößlich fest, daß es neben dem gewöhnlichen grauen Arsen (vgl. 1875 L.) noch schwarzes Arsen gibt, das er als „amorphes metallisches“ Arsen beschreibt. (Vgl. 1867 B. und 1893 R.)
- **Hochstetter & Co.** in Floridsdorf bei Wien wenden zuerst die Rückstände der Blutlaugensalzfabrikation (Blutkohle) in Pulverform zum Entfärben von Paraffin an.
  - August Wilhelm von **Hofmann** erhält bei Behandlung von Methylamin mit alkoholischer Kalilauge und Chloroform das Isocyanmethyl, den ersten Repräsentanten der Isonitrile, oder wie Armand Gautier, der den Körper fast gleichzeitig aus Cyansilber und Jodmethyl darstellt, sie nennt, der „Carbylamine“. Diese Körper sind den Nitrilen isomer, und es erscheint in ihnen, wenn der Stickstoff dreiwertig angenommen wird, der Kohlenstoff zweiatomig oder ungesättigt.
  - August Wilhelm von **Hofmann** entdeckt den Formaldehyd, indem er einen mit Holzgeistdämpfen beladenen Luftstrom über eine glühende Platinspirale leitet.
  - **Huber** erhält durch Oxydation des Nicotins eine Säure, die er 1870 als Pyridincarbonsäure erkennt, und die den Zusammenhang dieses Alkaloids mit dem Pyridin ebenso zu erkennen gibt, wie die Darstellung des Chinolins durch Gerhardt (s. 1842 G.) den Zusammenhang des Chinins, Cinchonins und Strychnins mit dem Chinolin beweist. Auch das Piperidin hängt nach Hofmann (1879), Königs (1879), Ladenburg (1884) u. a. mit dem Pyridin zusammen, und ebenso sind von Vongerichten 1883 aus dem Narcotin, von Ladenburg 1885 aus dem Atropin und von Hofmann 1884 aus dem Coniin Pyridinabkömmlinge erhalten worden.
  - Der Fabrikant Friedrich **Kaiser** in Iserlohn erfindet eine selbsttätige Stanz- und Lochmaschine für Nähnadeln.
  - **A. Kekulé, A. Wurtz** und **H. Desart** stellen gleichzeitig die Carbonsäure auf synthetischem Wege durch Schmelzen von benzolsulfosaurem Kali mit Kalihydrat her.
  - Wilhelm **Körnicke** in Nürnberg baut zuerst Mehrfach-Drahtziehmaschinen, bei denen der Draht auf einer Maschine in demselben Arbeitsgange hintereinander durch mehrere Ziehheisen gezogen wird.
  - Heinrich **Kriger** und **F. Eichhorn** in Hannover erhalten ein englisches Patent auf einen Kupolofen (Schmelzofen) mit Windvorwärmung und Vorherd.
  - Alfred **Krupp** in Essen fertigt für die internationale Weltausstellung in Paris einen 1000-Pfünder als Gußstahlhinterlader von 36 cm Seelenweite, 50 000 kg Rohrgewicht, 480 kg Geschößgewicht und 75 kg Pulverladung. Der Weltruf der Krupp'schen Fabrik wird durch dieses Ausstellungsobjekt erheblich vermehrt. (S. auch 1893 K.)
  - Willy **Köhne** lehrt die Reindarstellung der Fermente.
  - Adolph **Kußmaul** lenkt bei Gelegenheit seiner Publikation über die Behandlung der Magenerweiterung die Aufmerksamkeit der Ärzte auf die in Vergessenheit geratene Magenpumpe. (S. 1822 B. und 1829 A.)
  - Der Kapitän Charles **Liernur** führt das pneumatische Abfuhrsystem ein, das bezweckt, die Fäkalstoffe durch Luftdruck in eisernen, unter der Erde liegenden Röhren abzuführen. Die Idee, die Pumparbeit zur Entfernung der Fäkalien durch eine Zentralstation besorgen zu lassen, die Liernur's System zugrunde liegt, war zuerst von Chapurot in Turin (1846) aus-

- gesprochen worden. Auf ähnlichem Prinzip wie das Liernur'sche System beruhen die Systeme von Isaac Shone, Mertens, Breyer u. a.
- 1867 **Lindenborn** stellt zuerst den Farbstoff des Petersilienkrautes „Apigenin“ dar, der von Vongerichten (1876) näher untersucht und 1895 von Kostanecki (s. 1895 K.) synthetisch dargestellt wird.
- **Joseph Lister** führt unter dem Namen „Catgut“ Unterbindungsfäden aus Darmsaiten ein. Diese Fäden haben gegenüber den früher meist benutzten Seidenfäden den großen Vorteil, daß sie sich nach einiger Zeit vollständig in den Körpersäften auflösen und nicht erst künstlich entfernt zu werden brauchen.
  - **Joseph Lister** begründet, gestützt auf die Lehre Pasteur's von der Panspermie, d. h. der Allgegenwart von Keimen in der Luft (s. 1860 P.), die Notwendigkeit der antiseptischen Blutstillung und Wundbehandlung. Er bildet deren Technik auf das Sorgfältigste aus, indem er die Instrumente, die Hände des Operators, die Haut des zu Operierenden durch keimtötende Chemikalien von anhaftenden Keimen befreit, die Luft durch Carbolsäure desinfiziert und die Wunde nach der Operation durch luftdichte Verbände abschließt. Auch für die Behandlung der Verbrennungen führt das antiseptische Prinzip einen wesentlichen Fortschritt herbei. (Die Luftdesinfektion durch Carbolspray und der luftdichte Abschluß der Wunden durch Öltaffet werden späterhin als überflüssig erwiesen und kommen wieder in Wegfall.
  - **Karl August Lossen** arbeitet über die Lehre von der die Gesteine umgestaltenden Kraft des Druckes, dem Druck- oder Regionalmetamorphismus, der neben dem Kontaktmetamorphismus von der modernen Gesteinslehre zur Erklärung der Gesteinsbildung herangezogen wird.
  - **Ludwig** und **von Bezold** vervollständigen die Kenntnis der äußeren Innervation des Herzens (s. 1844 R. und 1846 W.) durch den Nachweis der Beschleunigungsnerven.
  - **Fritz W. Lürmann** führt für den Hochofen die nach ihm genannte Schlackenform ein, durch die es ermöglicht wird, den vorderen Teil des Gestells (die Brust des Hochofens) vollständig zu schließen. Nur unterhalb der Windformen bleibt eine kleine Öffnung zum Schlackenabfluß, die zum Schutz des Mauerwerks mit einer gekühlten Bronzeröhre ausgefüttert wird, und noch darunter eine Öffnung zum zeitweiligen Ablassen des flüssigen Roheisens.
  - **Madison** versieht zuerst das Fahrrad mit Drahtspeichen, und zwar mit Radialspeichen, die von 1883 ab durch die zuerst von Renard angewandten Tangentialspeichen fast ganz verdrängt werden.
  - **Mégy, de Echeverría** und **Bazin** konstruieren eine Winde mit Nußtrommel und eigentümlicher Bremsanordnung, die in Frankreich viel gebraucht wird und später auch beim Bau der großen Oper in Paris Anwendung findet. Diese Bremsanordnung gibt den Anlaß zur Entstehung einer großen Reihe von sogenannten Sicherheitskurbeln.
  - **Johann Heinrich Meldinger** stellt in den Jahren 1867—70 umfassende Untersuchungen über Eisschränke und namentlich über die Wärmeleitungsfähigkeit derjenigen Stoffe an, mit denen die Doppelwände der Eisschränke ausgefüllt werden, und findet am günstigsten feingezupfte Haare, Wolle, Spreu und Häcksel. Zwischen den Doppelwänden nur Luft zu lassen, ist durchaus unzweckmäßig. Auch schlägt er die auf dem gleichen Prinzip beruhende Kochkiste vor.
  - Der Ingenieur **Albrecht Meydenbauer** wendet die von Laussedat (s. d. 1864) erfundene, jedoch von ihm selbständig ausgebildete Photogrammetrie (Photographometrie) auf die Architektur an. Meydenbauer's Verfahren

(„Meßbildverfahren“) macht das umständliche und mit Gefahren verbundene Aufmessen ausgedehnter, schwer zugänglicher Baulichkeiten (Außenfassaden von Kirchen, Burgen u. dgl.) entbehrlich.

- 1867 Georg Hermann von **Meyer** erkennt die Gesetzmäßigkeit in dem Verlauf der feinen Stäbchen, Plättchen oder Bälkchen des Knochens (Architektur der Spongiosa) und führt den Nachweis, daß dieselben Regeln, durch welche das Gleichgewicht eines Systems starrer Körper bedingt wird, auch für den statischen Aufbau der menschlichen Knochen gültig sind. (S. 1805 L. und 1864 C.)
- José **Monier** nimmt ein Patent auf die Herstellung von Blumenkübeln aus Zementmörtel, in welchen Eisennetzwerk eingebettet ist. (Eisenbeton — vgl. 1855 L.) Zusatzpatente von 1868, 1873 und 1875 beziehen sich auf Herstellung von Brücken, Treppen und Eisenbahnschwellen in dieser neuen Bauweise, die später den Namen „Monierbau“ erhält und namentlich von Hennebique (s. 1895 H.) weiter ausgestaltet wird.
  - Alfred **Nobel** entdeckt das außerordentliche Absorptionsvermögen der Infusorienerde für Nitroglycerin und erfindet darauf gestützt das Dynamit, eine mit 75 Prozent Nitroglycerin durchtränkte Infusorienerde. Das Dynamit ist gegen Stoß und Schlag viel weniger empfindlich als Nitroglycerin und läßt sich leicht zu Patronen formen.
  - Der Ingenieur W. von **Nördling** führt die nach ihm benannte Übergangskurve zur Erleichterung des Einlaufens von Eisenbahnfahrzeugen in Krümmungen ein.
  - Nicolaus **Otto** und Eugen **Langen** erfinden eine atmosphärische Gaskraftmaschine, bei der die Explosionswirkung nur indirekt zur Arbeitsleistung benutzt wird. (S. a. 1854 B.)
  - E. **Peleuze** kommt auf den Vorschlag von Krafft (s. 1855 K.) zurück und verarbeitet die gebrauchte Laming'sche Gasreinigungsmasse auf Berlinerblau und andere Cyanverbindungen. Ungefähr gleichzeitig wird diese Fabrikation von **Kunheim & Co.** in Berlin aufgenommen.
  - Der Berliner Fabrikant Julius **Pintsch** erfindet eine Vorrichtung zur Regelung des Gasdruckes in Lampen, die es möglich macht, Eisenbahnzüge mit Ölgas zu beleuchten.
  - Die **Porzellanmanufaktur zu Sèvres** führt für große sphäroidische Gegenstände ein neues Gußverfahren ein, bei welchem die Form mit einem Gefäß von Eisenblech umgeben und die äußere Luft mittels eines pneumatischen Apparates verdünnt wird. Mit dieser Methode gelingt es selbst größere Gegenstände aus Pâte tendre zu gießen, deren Formung sonst wegen geringer Elastizität der Masse Schwierigkeiten macht. (Vgl. auch 1834 A.)
  - **Rae** nimmt ein Patent auf die Verwendung von Cyankalium und kohlen-saurem Ammoniak zur Extraktion von Golderzen und wird damit der Vorläufer des Mac-Arthur-Forrest-Prozesses. (S. a. 1805 H. u. 1887 F.)
  - Der französische Oberst A. **de Reffye**, Direktor der kaiserlichen Werkstätten zu Meudon, konstruiert die Mitrailense (Canon à balles), welche im Feldzug 1870/71 auf französischer Seite — jedoch ohne den gehofften Erfolg — verwendet wird. Das Geschützrohr besteht aus 25 in einer Bronzehülle vereinigten Gewehrläufen von 13 mm Seelenweite; Geschoßgewicht 50 g, Pulverladung 12 g. Das Laden erfolgt durch Einsetzen einer 25 fach durchlochten, mit 25 Patronen gefüllten Ladeplatte. Feuergeschwindigkeit 3—5 Platten, d. i. 75—125 Schuß in der Minute.
  - A. **de Reffye** konstruiert eine Hinterladekanone, welche als „Canon de sept“ (nämlich „Kilo“) noch während des Feldzugs 1870/71 das System La Hitte (s. 1856 L.) zum Teil ersetzt. Bei diesen Kanonen ist der zuerst von dem Amerikaner Eastman angegebene Schraubenverschluß ange-



- wendet, der auch bei einigen Geschützarten der deutschen Artillerie, z. B. bei der 21 cm-Turmhaubitze, Verwendung gefunden hat.
- 1867 **Eduard Reusch** untersucht die Reflexion und Brechung des Lichtes an sphärischen Flächen (s. 1828 H.) unter Voraussetzung endlicher Einfallswinkel.
- **Rigollet** in Paris führt zuerst das Senfpapier ein, das bald große Verbreitung findet.
  - **Root** in Connersville (Amerika) konstruiert sein unter dem Namen „Roots blower“ weit verbreitetes Kapselgebläse mit zwei Drehachsen. Dasselbe wird 1883 von J. W. Melling, 1888 von Samuelson & Co. und seitdem vielfach umkonstruiert und verbessert. (S. a. 1650 P.)
  - **Root** konstruiert nach dem Vorbilde seines Blowers (s. vorstehenden Artikel) eine Rotationspumpe mit zwei Drehachsen.
  - **Francesco Rossetti** stellt durch exakte Versuche, bei denen er sich eines von ihm erfundenen Dilatometers (Ausdehnungsmessers) bedient, fest, daß, wie schon Despretz 1839 behauptet hatte, das Meerwasser ein Maximum der Dichte bei annähernd konstanter Temperatur besitzt. Bei ruhigem Wasser schwankt dieses Dichtigkeitsmaximum zwischen  $-3$  und  $-4^{\circ}$ , bei bewegtem Wasser rückt es, wie Wyville Thomson konstatiert, bis  $-2,55^{\circ}$  hinauf.
  - **Carl Scholbler** stellt durch Kochen von (aus Rübenmark erhaltener) Metapectinsäure mit Schwefelsäure die Arabinose her. Es ist dies die erste Zuckerart mit fünf Kohlenstoffatomen (Pentose). Die Pentose wird 1887 von Stone und Tollens aus dem in den Birtrebern enthaltenen Pentosan dargestellt.
  - **Giovanni Virginio Schiaparelli** stellt den Satz auf, daß Kometen verdichtete Meteorschwärme und die Ansammlungen von Meteoriten aufgelöste Kometen sind, und erweitert so den 1837 von Morstadt (s. d.) geäußerten Gedanken.
  - **Schlöndl** entdeckt das Magdalarot oder Naphtalinrot, das er durch Einwirkung von Amidoazonaphtalin auf a Naphtylamin und Eisessig bei  $150^{\circ}$  erhält, und das nach seiner Entstehungsweise zu den Safraninen der Naphtalinreihe gehört.
  - **Schülke** verbessert die trockne Gasuhr, indem er statt des Leders zur Herstellung der Bälge ein Gewebe anwendet, das er durch Niederschlag von gerbsaurem Leim gasdicht macht, und das seine Dichtigkeit und Elastizität nicht verliert, wie dies bei den Lederbälgen der Fall ist.
  - Von wem die Zinkstaubküpe in die Technik der Indigofärberei eingeführt worden ist, ist nicht zu ermitteln; doch scheint aus ihrer Erwähnung durch Paul **Schützenberger** hervorzugehen, daß sie sehr bald nach Stahl-schmidt's Entdeckung des Zinkstaubs (s. 1866 S.) angewendet worden ist.
  - **C. Latham Sholes**, **Samuel W. Soule** und **Carlos Glidden** benutzen die von Alfred Beach 1855 erfundenen Typenstangen, die sie im Kreise ordnen, und die von John Pratt in der Pterotype-Maschine (1867) verwirklichten Ideen zur Konstruktion einer Schreibmaschine, deren Fabrikation von 1873 ab bei **E. Remington & Sons** in Ilion erfolgreich durchgeführt wird (Remington-Typewriter).
  - **Werner von Siemens** erfindet einen Alkoholmeßapparat, der fortlaufend und selbsttätig die Menge des in dem durchströmenden Spiritus enthaltenen absoluten Alkohols registriert. Der Apparat arbeitet ebenso genau, als es durch die zuverlässigsten Meßverfahren möglich ist.
  - **Werner von Siemens** entdeckt das Dynamoprinzip, wonach Strom und Magnetismus sich bis zu einem durch die Masse, Form und die magnetischen Eigenschaften des Magnetgestells bedingten Maximum gegenseitig

- verstärken und konstruiert, hierauf gestützt, seine dynamoelektrische Maschine, bei welcher er den Doppelt-T-Anker (vgl. 1856 S.) verwendet. Nur 14 Tage später veröffentlicht auch Charles Wheatstone das Dynamoprinzip.
- 1867 Werner von **Siemens** gibt einen Minenzünder an, der aus einer kleinen Dynamomaschine besteht, deren Anker durch eine kräftige, mit Handgriff aufziehende Feder angetrieben wird. Der Zünder, der später wesentlich verbessert wird, dient zur Entzündung von Glühzündpatronen, und wird besonders da gebraucht, wo es sich um eine größere Anzahl gleichzeitig zu zündender Patronen handelt.
- William **Siemens** schlägt zuerst vor, die Vergasung der Steinkohlen unmittelbar in den Kohlengruben vorzunehmen und von den dort zu errichtenden Leuchtgaszentralen das Gas durch ein Rohrnetz nach den entfernten Verbrauchsstellen zu leiten.
  - M. **Sorel** stellt unter Benutzung der Sainte-Claire-Deville'schen Beobachtungen (vgl. 1866 S.) durch Anrühren von gebrannter Magnesia mit Chlormagnesium in ähnlicher Weise wie seinen Chlorzinkzement (s. 1856 S.) einen Magnesiazement her, dem man, ohne ihn in seiner Haltbarkeit zu beeinträchtigen, bis 20% Sand, Kalkstein oder ähnliche Stoffe beifügen kann. Reinhardt benutzt dieses Verfahren zur Herstellung von Schleifsteinen, Mühlsteinen, künstlichem Marmor usw. Der Magnesiazement wird später vielfach zum Abdämmen und Absperrn von Laugeneinbrüchen, speziell beim Kalibergbau angewendet.
  - Die Gebrüder **Sulzer** in Winterthur führen auf der Pariser Weltausstellung die nach ihnen genannte Steuerung für Dampfmaschinen vor, bei welcher als Steuerungsorgan sogenannte Doppelsitzventile angewandt werden. Diese Steuerung wird 1873 und 1878 noch wesentlich verbessert. Bei ihrer Ausgestaltung ist namentlich der erste Konstrukteur der Firma, Charles Brown, tätig.
  - C. **Tessé du Motay** erfindet auf Grund der von Poitevin (s. 1855 P.) entdeckten Eigenschaft der belichteten Leimchromatschicht, fette Schwärze anzunehmen, den Lichtdruck (Photolithographie).
  - C. **Tessé du Motay** bringt Zirkonstifte im Knallgasgebläse zum Glühen und erleuchtet mit diesem „Zirkonlicht“ oder „Hydrooxygenlicht“ genannten Lichte die Plätze vor dem Hotel de Ville und den Tuileries in Paris. (S. a. 1872 C.)
  - Karl von **Than** erhält beim Durchleiten eines Gemenges von Schwefeldampf und Kohlenoxyd durch glühende Röhren das Kohlenoxysulfid als farbloses Gas.
  - Der amerikanische Elektrotechniker Elihu **Thomson** wendet zuerst den elektrischen Strom zum Schweißen von Eisen an, indem er von der Erhitzung eines Leiters an den Stellen, wo er erhöhten Widerstand findet, Gebrauch macht. Er arbeitet mit hochgespannten Wechselströmen, die auf 1—4 Volt transformiert werden, und dann mehrere Tausend Ampere nutzbar machen lassen, und Temperaturen von 2000° und darüber erzeugen.
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) erfindet den Hebelschreiber — Siphon-recorder —, der für den Betrieb langer unterseeischer Kabelleitungen Verbreitung findet. Der Apparat wird später namentlich durch Muirhead verbessert.
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) erfindet das Quadrantenelektrometer, das nach Art der Torsionswaage gebaut ist, und mit dem man auch geringe Elektrizitätsmengen messen kann, während das Sinuselektrometer von Kohlrausch (s. 1853 K.) nur stärkere Spannungen angibt.
  - Ludwig **Traube** macht Untersuchungen über die Veränderungen des Lungen-

parenchyms nach Durchschneidung der Nervus vagus, über die Fiebertvorgänge, welche er durch eine direkt oder reflektorisch erregte tetanische Kontraktion der kleinen Arterien zu erklären sucht, und über den Zusammenhang zwischen Herz- und Nierenkrankheiten. Er weist nachdrücklich auf die Notwendigkeit der Temperaturmessung bei Fieberkranken hin.

- 1867 Moritz **Traube** gelingt es, sogenannte Niederschlagsmembranen herzustellen, die wohl das Wasser, aber nicht die gelösten Substanzen durchlassen. Solche Membranen erhält er aus Leim und Gerbsäure.
- John **Tyndall** zeigt, daß die Durchlässigkeit der Luft für dunkle Wärmestrahlen von der Beimischung sehr kleiner Mengen verschiedenartiger Dämpfe abhängt. Er weist nach, daß der Wasserdampf, in den gewöhnlich in der Atmosphäre vorkommenden Mengen einem Gemenge von Stickstoff und Sauerstoff beigemischt, die siebzigfache Absorptionsfähigkeit für dunkle Wärmestrahlen zeigen kann, als das Gemenge von Stickstoff und Sauerstoff für sich. Aus diesen Beobachtungen erklärt sich die seit alter Zeit bekannte Tatsache, daß man Pflanzen durch Rauchentwicklung gegen Frost schützen kann. (S. 1580 und 1757 H.)
  - Eugen **Voiten** überträgt das von Pasteur (s. 1865 P.) angegebene Verfahren der Konservierung des Weines durch Erwärmen auf 45—50° (Pasteurisieren) auf das Bier.
  - Ulrich Friedrich **Vettin** veranschaulicht auf experimentellem Wege die Luftbewegungen unter dem Einfluß von Temperaturunterschieden und Bewegungsimpulsen. Er läßt in ein parallelepipedisches von Glaswänden umschlossenes Gefäß Tabakrauch ein und erhält durch Erwärmen des Bodens den aufsteigenden Luftstrom, den aspirierten Unterstrom, die horizontale Gegenströmung an der Decke und den absteigenden Kompensationsstrom, der sich noch deutlicher darstellt, wenn eine zweite Stelle des Bodens gekühlt wird. Wird der Glaskasten auf eine Rotationsmaschine gestellt, so erhält man auch die Ablenkungserscheinungen.
  - **Vierthaler** findet zuerst Ammoniak im Meerwasser und konstatiert einen Gehalt desselben von 0,0000138‰, was gegenüber den Meteorwässern einen Mehrgehalt bedeutet.
  - Jean Antoine **Villemin** erbringt durch Überimpfen von Tuberkeln den unumstößlichen Beweis der Übertragbarkeit der Tuberkulose. Auch durch Überimpfen verkäster Massen aus skrofulösen Drüsenumoren erhält er dasselbe Ergebnis.
  - H. **Vohl** macht in seiner Arbeit „Abscheidung und Benutzung der Fette aus den Seifenwässern der Tuch- und Wollwarenfabriken“ auf die technische Bedeutung des Wollfetts aufmerksam.
  - Der Apotheker **Wagner** führt das 1861 von Graham durch Dialyse dargestellte Ferrum hydrooxydatum dialysatum in den Arzneischatz ein.
  - Nachdem schon 1855 Dunlop und Balmain und 1863 Binks und Macqueen die Wiedergewinnung des Mangans aus den sauren Manganbrühen der Chlorfabrikation angestrebt hatten, entdeckt Walter **Weldon** zwei verschiedene Methoden zur Regeneration der Manganoxyde, von denen die hauptsächlichste darauf beruht, Manganchlorür durch überschüssigen Kalk unter Einblasen von Luft zu zersetzen, während die andere statt des Kalkes Magnesia verwendet. Das regenerierte Mangansuperoxyd wird sofort wieder zur Darstellung von Chlor und Chlorkalk benutzt.
  - Charles **Wheatstone** gibt einen Telegraphen-Apparat an, bei welchem die Zeichen mittels eines vorher gelochten Papierstreifens gegeben werden, so daß sie schneller aufeinander folgen und die Leitung besser ausgenutzt wird.
  - Henry **Wilde** konstruiert eine Wechselstrommaschine, in welcher die permanenten Magnete durch Elektromagnete ersetzt sind. (S. 1845 W.) Zwischen

- zwei Reihen von Elektromagneten von entgegengesetzter Polarität rotieren eine gleiche Anzahl Armaturspulen mit Eisenkern. Eine ganz ähnliche Maschine mit rotierendem Scheibenanker wird 1878 von Siemens u. Halske gebaut.
- 1867 Henry **Wills** erfindet die Röhrenpneumatik der Orgel, durch welche bewirkt wird, daß nunmehr zum Niederdrücken der Tasten keine größere Kraftanstrengung erforderlich ist als beim Klavierspiel. (Vgl. 1832 B.)
- Adolphe **Wurtz** stellt Cholin synthetisch durch Erhitzen von Trimethylamin mit Glykolchlorhydrin und durch Stehenlassen von Trimethylamin und Äthylenoxyd in wässriger Lösung synthetisch dar und erweist dasselbe als Trimethyloxyäthylammoniumhydroxyd.
- 1868 **Abendroth** und **Reot** bauen einen unter dem Namen „Rootkessel“ bekannten Wasserrohrkessel, der durch Schlammssammler mit Einsteckkopf und flachen, eckigen Verbindungskappen und Gummidichtung gekennzeichnet ist. Die Schlammssammler werden später mit angeschlossenen Anschlußkammern und alle Rohre mit unter sich gleichen Köpfen und bogenförmigen Verbindungskappen ausgeführt.
- Anders Jonas **Ångström** liefert eine Zeichnung des Sonnenspektrums nach Wellenlängen, welche für lange Zeit als Fundament für spektroskopische Messungen gilt. (Vgl. auch 1866 Å. und 1891 R.)
- Nachdem der ersten Dampfwalze von Lemoine (s. 1859 L.) eine größere Anzahl Konstruktionen, wie von Ballaison, Gellerat u. a. gefolgt waren, wird ein durchschlagender Erfolg von **Aveling** und **Porter** in Rochester erzielt, die bei Konstruktion ihrer Dampfwalze von dem Gedanken ausgehen, daß zwischen einer Dampfwalze und einer Straßenlokomotive eine enge Verwandtschaft besteht, und jede Straßenlokomotive sich ohne weiteres in eine Dampfwalze verwandelt, sobald ihre Räder durch breite und schwere Walzzylinder ersetzt werden.
- Adolf von **Baeyer** erhält, wie aus dem Oxindol (s. 1866 B.), so direkt aus dem Indigo durch Destillation mit Zinkstaub das Indol.
- Arthur **Barbier** in New Orleans konstruiert einen Gaszündapparat, welcher sich nicht bewährt, weil das dazu verwendete Platinmohr nach kurzem Gebrauche zusammensintert und nicht mehr zündet.
- Der italienische Mathematiker Eugenio **Beltrami** versucht (im „Giornale di Matematiche“) die nichteuklidische Geometrie (s. 1826 L.) durch die „Pseudosphäre“, eine sich ins Unendliche erstreckende Fläche mit konstanter negativer Krümmung, anschaulich zu machen. Durch die in einem Modell ausgeführte Pseudosphäre läßt sich versinnlichen, daß die Winkelsumme eines von drei kürzesten Linien gebildeten Dreiecks — im Sinne der nichteuklidischen Geometrie — kleiner als  $180^\circ$  ist.
- Ernst von **Bergmann** und Oswald **Schmiedeberg** weisen nach, daß bei den chirurgischen Infektionskrankheiten neben der Infektion auch eine Intoxikation (Blutvergiftung) auf chemischem Wege zustande kommt. Sie stellen das Gift zuerst in krystallisiertem, wenn auch noch nicht reinem Zustande her und bezeichnen es mit dem Namen „Sepsin“. (S. a. 1856 P.)
- Marcelin **Berthelot** führt das Acetylen durch Behandlung mit Kaliumpermanganat in Oxalsäure über und bewirkt so, zusammen mit seiner Acetylen-Synthese (s. 1863 B.), die Totalsynthese dieser Säure aus den Elementen.
- V. J. **Boussinesq** zieht zur Erklärung der Dispersion die Wechselwirkung zwischen dem Äther und den Körpermolekülen heran und schafft so die Grundlage für alle späteren Dispersionstheorien (Sellmeier, Helmholtz).
- Rudolf **Brenner** führt den Stromwender in die Elektrodiagnostik ein, um die Reaktionen bei entgegengesetzten Stromrichtungen rascher feststellen zu können.

- 1868 O. Brown, Chemiker des englischen Kriegsdepartements, wendet die Initialzündung, durch welche die Sprengstoffe zur vollen Detonation gelangen (s. 1863 N.), auf die Schießbaumwolle an. Es gelingt ihm, selbst nasse Schießbaumwolle bei Anwesenheit einer kleinen Menge trockener Schießwolle zur Detonation zu bringen.
- Der Engländer Cotton erbaut den nach ihm benannten Cottonkulierstuhl, der die leistungsfähigste Maschine für Massenerzeugung von Strümpfen und andern Gebrauchsartikeln darstellt. Auf diesem Stuhl können 20—24 Strümpfe gleichzeitig gefertigt werden, bei 70—80 Maschenreihen in der Minute. Bei ihm besteht gegen die früheren Kulierstühle der prinzipielle Unterschied, daß die Nadelbarre nicht mehr horizontal, sondern vertikal ist.
  - A. Crum Brown und Thomas R. Fraser untersuchen, um die Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und physiologischer Wirkung zu finden, die Alkaloide durch Operationen, die gleichzeitig an den verschiedensten Alkaloiden vorgenommen werden. Sie finden, daß die physiologische Wirksamkeit mit der chemischen Kondensation zusammenhängt, mit welchem Ausdruck sie die Fähigkeit, Additionen einzugehen, bezeichnen. In den meisten Fällen wird durch die Addition die Aktivität verringert oder gar vernichtet.
  - Der russische Reisende Alexander Ozkanowski wird nach Sibirien verbannt und erforscht bis zu seiner 1876 erfolgenden Begnadigung die Gebiete der Tunguska, des Olenek und der Lena.
  - Charles Robert Darwin veröffentlicht sein Buch „Über das Variieren der Tiere und Pflanzen“, in welchem er seine Schlüsse über die Veränderlichkeit der Lebensformen, gestützt auf ein ungeheures Material begründet.
  - Henry Deacon kombiniert zur Chlordarstellung die Ideen von Oxland (s. 1845 O.) und Vogel (s. 1855 V.). Er leitet mit Luft gemengtes Salzsäuregas bei 400—460° über poröse mit Kupfervitriol und Natriumsulfat getränkte und ausgeglühte Tonbrocken. Das aus dem Apparat austretende Gas, ein Gemisch von Stickstoff, wenig Sauerstoff und Chlor wird gekühlt und durch Waschen von unzersetzter Salzsäure befreit. Eine geringe Menge Kupfervitriol kann eine große Menge Salzsäuregas zersetzen. Das Verfahren wird insbesondere für die Chlorkalkfabrikation wichtig.
  - Henry Debray zeigt, daß der von H. Rose 1852 in salpetersaurer Lösung von molybdänsaurem Ammoniak mit Arsensäure erhaltene gelbe Niederschlag durchaus dem Phosphordekamolybdat (vgl. 1848 S.) entspricht und scheidet aus dem Salze die Arsendekamolybdänsäure ab.
  - Dietz, Walter und Lessau bauen für mehrere holsteinische Eisenbahnstrecken elektrische Läutwerke, welche zugleich als optische Bahnzustandssignale eingerichtet sind.
  - Edmund Drechsel stellt synthetisch Oxalsäure durch Reduktion von Kohlensäure dar, indem er Kohlendioxyd bei 376° C. über Natrium leitet.
  - Erlenmeyer und Gütschow finden, daß ameisensaures Natrium beim Erhitzen in oxalsaures Natrium und Wasserstoff zerfällt. Merz und Weith gründen (1880) hierauf eine synthetische Methode, Oxalsäure herzustellen, indem sie Kohlenoxyd über Natron-Kalk leiten, der auf 200 bis 220° C. erhitzt ist, wobei dann das zuerst entstehende ameisensaure Salz in oxalsaures Natrium umgewandelt wird.
  - Emil Erlenmeyer stellt Guanidin synthetisch aus Ammoniak und Cyanamid dar; gleichzeitig und unabhängig von ihm stellt A. W. von Hofmann das Guanidin aus Chlorpikrin mit alkoholischem Ammoniak dar.
  - Max Evvard konstruiert eine Steinkohlen-Brikett-Preßmaschine mit offenen Formen, die kontinuierlich wirkt, indem ein Strang zusammengepreßter Brikettmasse ohne Unterbrechung austritt.

- 1868 Sigmund **Exner** bezeichnet die Zeit zwischen einem Sinneseindruck und der Reaktion auf denselben, entweder roh oder nach Abzug der sensiblen und motorischen Nervenleitungszeit und der Latenzzeit des Muskels, als Reaktionszeit. Er macht Vorschläge zur Messung dieser Zeit, die teils auf Übertragung der astronomischen Registriermethoden, teils auf Verwendung von Chronoskopien beruhen.
- Der französische Mediziner Sulpice Antoine **Fauvel** veranlaßt auf Grund seiner Untersuchungen über Pest, Cholera und Typhus den Erlaß von Quarantäne-Vorschriften.
  - Der russische Reisende Alexei Pawlowitsch **Fedtschenko** erforscht in dreijähriger Reise Turkestan und macht 1871 eine zweite Reise nach Ferghana und dem Pamirplateau.
  - Die zum Studium der Flußverunreinigung in London eingesetzte Kommission unter dem Vorsitz von Edward **Frankland** stellt die wissenschaftlichen Grundlagen fest, aus denen die Berechtigung hergeleitet werden kann, den Boden als ein entgiftendes Filter für die Abfälle des menschlichen Haushalts zu benutzen. Er gibt damit einen mächtigen Anstoß zum Fortschritt der Berieselung. (S. a. 1836 B. und 1850 W.)
  - Der Tierarzt Moritz **Fürstenberg** in Eldena übt auf die Entwicklung der Tierheilkunde einen bedeutenden Einfluß aus. (Vgl. seine Schrift „Die Anatomie und Physiologie des Rindes“.)
  - Isidore **Geoffroy Saint-Hilaire** legt der Einteilung der menschlichen Rassen eine Anzahl physischer Merkmale (Beschaffenheit der Haare, Form der Nase, Hautfarbe, Form der Augen, Volumen der unteren Extremitäten) zugrunde, und ebnet so den Boden für spätere Einteilungen. (S. 1865 Br.)
  - Friedrich Wilhelm **Gintl** modifiziert das Nicholson'sche Araeometer zu quantitativ analytischen Bestimmungen ohne Wage.
  - Friedrich **Goll** bearbeitet die feinere Anatomie des Rückenmarks und entdeckt die nach ihm benannten Stränge im Rückenmark.
  - Eugen von **Gorup-Besanez** stellt das Guajacol auf synthetischem Wege dar, indem er Brenzkatechin mit 1 Molekül Kalihydrat und methylätherschwefelsaurem Kali erhitzt.
  - Karl **Gräbe** arbeitet über Chinone und deren Derivate und erklärt das 1838 von Woskressensky aufgefundenene Chinon für ein Benzolderivat, in dem zwei Wasserstoffatome durch zwei Sauerstoffatome, die sich untereinander binden, ersetzt sind. Petersen stellt 1873 fest, daß das Chinon zu den Paraverbindungen gehört.
  - Karl **Gräbe** und Karl **Liebermann** zeigen, indem sie sich der von Baeyer (s. 1866 B.) entdeckten Zinkstaubreduktion bedienen, daß das Alizarin nicht, wie man bisher annahm, ein Naphtalinderivat ist, sondern daß es sich vom Anthracen ableitet und ein Chinon (das Dioxyanthrachinon) ist.
  - Karl **Gräbe** und Karl **Liebermann** nehmen in den gefärbten Kohlenstoffverbindungen, die durch Reduktion in Leukokörper übergehen, eine Bindung der farbgebenden Gruppen in der Weise an, wie sie zwischen den Sauerstoffatomen des Chinons (s. 1868 G.) angenommen wird.
  - Thomas **Graham** entdeckt die Okklusion, d. i. die Eigenschaft einiger Metalle, wie insbesondere des Palladiums, Wasserstoff aufzunehmen und festzuhalten. Es gelingt ihm, im Meteoreisen okkludierten Wasserstoff nachzuweisen.
  - Der französische Reisende Alfred **Grandidier** macht in den Jahren 1868—70 Forschungsreisen in Madagaskar, die er in seinem großen Werke „Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar“ beschreibt.
  - John und Frederick **Harvey** konstruieren den Schlepptorpedo, ein mit einer Sprengladung versehenes Schwimmgefäß, welches von dem operierenden

Schiffe an einer langen Leine nachgeschleppt wird. Wird der Torpedo losgelassen, so bewegt er sich im Wasser mit eigener Kraft fort und wird erst durch Anstoß an einen festen Gegenstand zur Explosion gebracht. Durch die Entwicklung des Fischtorpedos wird diese Art der Torpedos gänzlich verdrängt.

- 1868 Ausgehend von den klinischen Beobachtungen L. Traube's entdecken **E. Hering** und **F. Breuer**, daß durch Vermittlung des Vagus jede Erweiterung der Lungen eine nachfolgende Ausatmung, jede Verengerung eine Einatmung auslöst, und bezeichnen dies als „Selbststeuerung“ der Atmung.
- **Heinrich Hlirzel** stellt aus fein geriebenem Bleioxyd mit Glycerin einen Kitt her, der weder von Wasser, noch von Säuren, Äther, Benzol, Schwefelkohlenstoff angegriffen wird und sich infolgedessen vorzüglich zum Verschuß von mit Petroleum oder flüchtigen Ölen gefüllten Flaschen und zur Dichtung von chemischen Apparaten eignet.
  - **Hodgson** konstruiert im Anschluß an die Dückers'sche Anordnung eine Seilbahn, bei der ein endloses Seil über eine von der Kraftmaschine bewegte Treibscheibe und am anderen Ende der Förderstrecke über eine Leitscheibe läuft. Das Seil ist durch Rollen, die auf Gerüsten ruhen, gestützt. Auf dem Seil liegen in gleichen Abständen Holzblöcke (Sättel) frei auf, die durch die Reibung mitgenommen werden und so konstruiert sind, daß sie sich ohne Anstoß über die Stützrollen des Seiles bewegen. An den Sätteln sind die Fördergefäße mittels gekrümmter Schienen, wie bei den hängenden Bahnen, angebracht. Das eine der beiden nebeneinander liegenden Seilstücke befördert die Last, das andere schafft die entleerten Gefäße zurück. Die Sättel sind mit Rädern versehen, die an den Endstationen auf feste Schienen auflaufen, so daß das Fördergefäß gefüllt bez. entleert werden kann, während das Seil weiterläuft.
  - **August Wilhelm von Hofmann** macht die Synthese der aliphatischen Senföle und studiert deren Verwandlungen.
  - **August Wilhelm von Hofmann** konstruiert verbesserte Apparate zur Ermittlung des Molekulargewichts nach der Methode von Gay-Lussac (s. 1815 G.), die in Vergasung einer gewogenen Menge Substanz und direkter Ablesung des Dampfvolums besteht.
  - **Wilhelm Hofmeister** versucht an Stelle der rein formalen (Schimper'schen) Blattstellungstheorie eine genetisch mechanische Erklärung zu setzen.
  - **Alexander Lyman Holley** erfindet die Losböden für die Bessemerbirnen, die unabhängig für sich hergestellt, getrocknet, und von außen eingesetzt oder ausgewechselt werden und einen sehr wichtigen Fortschritt bedeuten, indem dadurch die Abkühlung der Birne vermieden und Schnellbetrieb ermöglicht wird.
  - **C. Hoppe** verwertet den Gedanken, Druckluft und Druckwasserbetrieb in derselben Maschine miteinander zu verbinden, in dem Entwurf eines Kranes für den Hamburg-Altonaer Hafen. Diese Idee wird später bei Pariser Druckluftanlagen von der Société de l'air comprimé verwertet, die auch einzelne Aufzuganlagen mit reinem Luftbetrieb ausführt, bei denen sich aber Schwankungen des Drucks störend bemerkbar machen.
  - **William Huggins** wendet das Doppler'sche Prinzip (s. 1842 D.) zum ersten Male auf die Untersuchung der Bewegung der Fixsterne in der Gesichtslinie des Beobachters an, und findet, daß sich der Sirius mit einer Geschwindigkeit von 48 km in einer Sekunde von der Erde entfernt. In der Folge werden zahlreiche Versuche dieser Art auf der Sternwarte zu Greenwich angestellt.
  - **Jules Celestin Jamin** konstruiert eine elektrische Kerzenlampe, bei der der Lichtbogen in einem magnetischen Felde brennt.

- 1868 Pierre Jules César **Janssen** entdeckt während der totalen Sonnenfinsternis am 18. August im Spektrum der Protuberanzen die hellen Wasserstofflinien.
- David **Joy** konstruiert einen Dampfhammer ohne Steuerkolben, der als Grundform für die Preßluftwerkzeuge ohne Steuerkolben anzusehen sein dürfte.
  - Edwin **Klebs** liefert an der Hand zahlreicher und genauer pathologisch-anatomischer Untersuchungen von Schußverletzungen des Menschen in den Jahren 1868—71 den Nachweis, daß die Entstehung der accidentellen Wundkrankheit innig an die Entwicklung des von ihm *Microsporon septicum* genannten Pilzes (s. a. 1861 P.) geknüpft ist. Wenn auch seine auf diese Untersuchungen gestützte Lehre von der Unität aller septischen Wundaffektionen sich nicht zu behaupten vermag, so wird er doch damit der Vorläufer der Pasteur'schen Lehren. (S. 1880 P.)
  - Karl **Kraut** stellt zuerst aus der Tollkirsche das Belladonnin dar, dessen Formel von Merling und Hesse festgestellt wird, und das sich später als ein dem 1891 von Hesse ebenfalls aus der Tollkirsche gewonnenen Atropamin isomeres Produkt herausstellt.
  - Stephen R. **Krom** in New York verwendet die Luft als Mittel zur Scheidung von Mineralkörnern und konstruiert zu diesem Zweck die pneumatische Setzmaschine (Dry concentrator).
  - Adolph **Kundt** beobachtet zuerst das Spektrum des Blitzes und erhält bei Funkenblitzen mit höherer Temperatur das Linienspektrum, bei Flächenblitzen das Bandenspektrum.
  - Georges **Leclanché** erfindet das insbesondere für die Haustelegraphie viel benutzte Kohlenzinkelement (Leclanché-Element), bei welchem er Brausteinpulver als Depolarisator anwendet.
  - Der Ingenieur W. **Lehmann** erfindet die auf Ericsson's Prinzip beruhende, jedoch wesentlich verbesserte Lehmann'sche Heißluftmaschine, bei welcher er namentlich ausgedehnte Kühlung des Arbeitszylinders anwendet.
  - Joseph Norman **Lockyer** und Pierre Jules César **Janssen** erforschen mit Hilfe der Astrophotographie und der Spektroskopie die Strukturverhältnisse und die chemische Konstitution der Sonne und ändern das Spektroskop so um, daß sie sich auch bei unverfinsterter Sonne von dem Vorhandensein von Protuberanzen überzeugen können. (S. auch 1860 D.) Sie entdecken im Spektrum der Chromosphäre eine helle gelbe Linie, die keinem bisher bekannten Stoff angehört, und die von Lockyer und Frankland einem unbekannten Element zugeschrieben wird, das sie Helium nennen.
  - Der Chemiker Wilhelm **Lessen** entdeckt das Hydroxylamin bei der Reduktion von Salpetersäure-Äthyläther mit Zinn und Salzsäure.
  - **Lup** konstruiert einen Differentialhaspel, dessen Konstruktionsprinzip mit dem des Differentialflaschenzugs von Weston übereinstimmt.
  - J. **Maitre** konstruiert einen Dampfschälapparat für Lohe, der das Schälen derselben während der ganzen Jahreszeit ermöglicht. Hierbei wird die Rinde durch Dampf so erweicht, daß sie sich mit derselben Leichtigkeit wie frische Rinde vom Holz löst. Bis dahin geschah das Schälen der Eichenrinde meist nur im Juni, also während des stärksten Safftrriebes.
  - Carl A. **Martius** stellt aus Diazonaphtalin mit verdünnter Salpetersäure das Dinitronaphtol (Naphtolgelb) her, das später von Darmstaedter und Wichelhaus durch Behandlung von Naphtoldisulfosäure mit Salpetersäure gewonnen wird.
  - **Mège Mouries** erfindet die Bereitungsmethode des Oleomargarins, indem er aus frischem Gewebefett der Rinder das feste Stearin durch Pressen abscheidet. Das Oleomargarin wird durch kräftige Vermischung mit Kuhmilch und Wasser in Margarine (Kunstbutter) umgewandelt.
  - **Merz** und **Welth** entdecken das Thioanilin und Thiotoluidin, die sie aus



Anilin resp. Toluidin durch Erhitzen mit Schwefel auf 150—160° und langsames Eintragen von Bleiglätte darstellen. Aus Thioparatoluidin wird neuerdings der gelbe Farbstoff „Primulin“ gewonnen.

- 1868 Der dänische Mediziner Hans Wilhelm Meyer macht Untersuchungen über adenoiden Vegetationen in der Nasenrachenhöhle und bezeichnet diese Vegetationen als eine der Hauptursachen der Taubheit.
- Möring konstruiert eine Seilmaschine, die erlaubt, die Seile in größter Gleichheit darzustellen, und die so vollkommen arbeitet, daß nur von Zeit zu Zeit ein Arbeiter nachzusehen braucht, ob kein Reißen einzelner Fäden stattgefunden hat. Die Maschine leistet 32 m in der Stunde.
  - Nitroglycerin erstarrt bereits bei 8° C. und ist alsdann schwer zur Detonation zu bringen. G. M. Mowbray in Massachusetts benutzt diese Eigenschaft zum Zweck eines gefahrlosen Transportes, indem er das Nitroglycerin in gefrorenem Zustande zum Versand bringt. In dieser Form wird das Nitroglycerin in Amerika bis gegen 1890 versandt.
  - J. B. Obernetter führt das Chlorsilber-Kollodiumpapier unter dem Namen „Celloidinpapier“ zur Herstellung der positiven photographischen Abzüge ein.
  - Frits Valdemar Rasmussen bereichert durch zahlreiche Arbeiten, wie über Nierenkrankheiten, Hautsklerom, Hautcarcinom, Brustkrankheiten usw. die pathologische Anatomie.
  - Gerhard vom Rath entdeckt die mit dem Quarz heteromorphe Modifikation der Kieselsäure, den Tridymit.
  - Nach den Plänen von Edward James Reed wird auf der Werft der Thames Iron Works and Shipbuilding Company zu Blackwall die Panzerfregatte „König Wilhelm“ als das größte preußisch-deutsche Panzerschiff, welches nach dem Typ der Breitseithatterieschiffe hergestellt ist, gebaut. Ihr Stapellauf erfolgt im Jahre 1868.
  - In Chatham erfolgt der Stapellauf des nach den Plänen von Edward James Reed erbauten Turmschiffes „Monarch“, als des ersten seetüchtigen Hochsee-Turmschiffes, während die Gattung „Monitor“ (s. 1861 E.) nur einen Typ von bedingter Hochseetüchtigkeit darstellte. Nach dem Monarch wurden die inzwischen wieder ausgeschiedenen deutschen Turmschiffe „Preußen“ und „Friedrich der Große“, sowie der untergegangene Panzer „Großer Kurfürst“ erbaut.
  - Wilhelm Reib und Alfons Stübel reisen den Magdalenenstrom hinauf bis nach Bogota und erforschen von hier aus Kolumbien. Nach Übersteigung der Zentralkordillere erforschen sie das Caucatal und später die Gebiete des Amazonenstromes. Nach der 1876 erfolgten Rückkehr seines Gefährten macht Stübel im Jahre 1877 noch erfolgreiche Forschungen in Chile und Bolivia.
  - Nachdem Thomas Graham 1861 zuerst die Beziehungen zwischen innerer Reibung und Zusammensetzung homogener Flüssigkeiten untersucht hatte, vergleicht Reibstab die „Transpirabilität“, wie Graham das Durchströmen von Flüssigkeiten durch sehr enge Röhren genannt hatte, auch bei homologen Substanzen. Er findet, daß für eine Zunahme von  $\text{CH}_2$  in der Zusammensetzung eine Zunahme der Ausflußzeit stattfindet, und daß sie größer ist für eine wachsende Zahl von Alkohol-, als von Säureradikalen. Diese Regelmäßigkeit wird von Guerout (1875) und von Pribram und Haudt (1878—81) im allgemeinen bestätigt.
  - Eduard Reusch untersucht die durch Druck in Krystallen entstehenden ebenen Trennungsfächen. Er erhält dieselben namentlich durch die sogenannte Körnerprobe, die darin besteht, daß man einen spitzen Stahlstift auf die zu prüfende Fläche setzt und durch einen Schlag in den Krystall

eintreibt. Die Trennungsflächen erhalten durch ihn den Namen „Gleitflächen“.

- 1868 Theodor **Reye** baut die von Staudt (s. 1847 S.) geschaffene Geometrie der Lage weiter aus.
- Ferdinand von **Richthofen** erforscht in den Jahren 1868—72 China.
  - Ferdinand von **Richthofen** kennzeichnet die Rolle, welche der Wind bei der Entstehung geologischer Sedimente spielt, und spricht die Ansicht aus, daß der Löß, der in China eine Mächtigkeit bis zu 700 m erreicht, aeolischen Ursprungs ist. Er erwähnt, daß sich in den Steppen Zentralasiens noch heute unter dem Einfluß der häufigen Staubwinde ähnliche Ablagerungen bilden. (Vgl. a. 1847 N.)
  - Rudolf **Sack** in Plagwitz führt zur genauen Bemessung der Saat in den Reihensäemaschinen die Säeräder ein, die aus Scheiben bestehen, deren Umfang mit Zellen von solcher Anordnung besetzt sind, daß sie im unteren Teil des Saatkastens die Körner fassen, heben und über das Rad hinweg in die Leitungstrichter schütten. Diese Ausstreuvorrichtung bewährt sich sehr gut. In England werden zu gleichem Zweck vornehmlich die Löffelscheiben benutzt, kreisförmige Scheiben auf der Säewelle, welche rechtwinklig zu ihrer Ebene eine Anzahl Löffel tragen, die den Samen erfassen und ihn in die Leitungstrichter schütten.
  - Henri **Sainte-Claire-Deville** bestimmt den absoluten Wärmeeffekt der verschiedensten Mineralöle aus ihrer Verdampfungskraft.
  - Hugo **Schiff** stellt für die Stickstoffbestimmungen nach der Dumas'schen Methode das erste brauchbare Azotometer her, das von Gattermann verbessert wird und trotz der großen Reihe von ähnlichen Apparaten, die ihm folgen, auch heute noch im Gebrauch ist.
  - Nachdem Pécolet und Ebelmen bereits zur Beurteilung des richtigen Ganges der Verbrennung bei Öfen, Dampfkesseln usw. die chemische Untersuchung der Verbrennungsprodukte vorgenommen hatten, konstruiert Emil **Schinz** einen Apparat zur leichten Gasentnahme während der Verbrennung, der 1870 von Scheurer-Kestner noch verbessert wird.
  - Joseph **Schnabach** erfindet eine Gemeinschafts-(Simultan-)Schaltung für die mit Ruhestrom betriebenen Glockensignaleinrichtungen, wobei die Läutesignale durch Stromunterbrechung, die Morsezeichen hingegen durch Stromverminderung erzeugt werden.
  - Franz **Schulze** verbessert die Clark'sche Wasserreinigungsmethode (s. 1841 C.), indem er die kombinierte Anwendung von Ätzkalk und kohlensaurem Natron empfiehlt. Durch das Kalkhydrat werden die kohlensauen Salze und die Magnesia, durch Soda der an andere Säuren gebundene Kalk gefällt.
  - Hermann **Schwartz** in Halle fördert die operative Ohrenheilkunde.
  - Simon **Schwendener** erkennt, daß die Flechten aus zwei verschiedenen zur innigen Lebensgemeinschaft (Symbiose) verbundenen Organismen, einem Schlauchpilz und einer niederen Alge, bestehen. Die Lebensgemeinschaft erstreckt sich auf Ernährung, Wachstum, Gestaltung und Fortpflanzung.
  - Friedrich **Siemens** erfindet den kontinuierlich arbeitenden Wannenofen mit Regenerativ-Gasfeuerung und die Schiffchen für die Massenfabrikation von Glas.
  - Karl Georg **Siemens** bewirkt zuerst die Verkohlung und Wiederbelebung der Knochenkohle in Öfen mit stehenden Retorten (sogenannten Hohenheimer Öfen), denen die Öfen von Schatten, Gits und Du Rieux, Brison usw. nachgebildet sind.
  - Nachdem das erste indoeuropäische Kabel (s. 1860 Si.) sich als unzulänglich erwiesen hat, wird unter Teilnahme der Firmen **Siemens & Halske** und **Siemens & Co.** in den Jahren von 1868—70 die großartige Telegraphenlinie

der Indo European Telegraph Co. gebaut, die Anfang April 1870 dem Verkehr übergeben wird. Die Strecke von Thorn bis Teheran wird von den Siemens'schen Firmen verlegt, von London bis Thorn schließt eine eigene Linie der Indo European Telegraph Co. an, während in Teheran der indische Staatstelegraph erreicht wird.

1868 **Staden** gelangt am Irawadi aufwärts bis Bhamo.

- **Stehlin** in Basel schlägt für Steilbahnen eine Zahnstange mit liegenden Zähnen vor, die 1886 zuerst von Locher bei der Pilatusbahn angewendet wird und sich sehr gut bewährt.
- **Thomas Stevenson** schlägt vor, zur elektrischen Beleuchtung von Bojen und Leuchtschiffen das Spiel der Wellen nutzbar zu machen. (Vgl. a. 1858 J.)
- **Stevenson** und **Williamson** gelingt es, den zylindrischen Drehofen (vgl. 1853 E.) für die Sodafabrikation brauchbar zu machen und auch das Arbeitsverfahren dem Ofen so anzupassen, daß man mit Zylinderöfen nicht nur billiger, sondern auch besser als mit Handarbeit produziert.
- **Adolf Strecker** beobachtet, daß Harnsäure beim Erhitzen mit konzentrierter Salzsäure im geschlossenen Rohr auf 170° unter Wasseraufnahme in Glykokoll, Kohlensäure und Ammoniak zerfällt. Er nimmt an, daß sich zuerst Glykokoll und Cyansäure bilden und letztere dann in Kohlensäure und Ammoniak zerfällt.
- Nachdem der Kalk zur Desinfektion von Kanalwässern zuerst von Wickstead in Leicester empfohlen worden war, gibt **Silvern** eine Präzipitationsmethode für die Desinfektion des Wassers in den Kanälen der Städte an, die auf Verwendung von Kalk und Chlormagnesium beruht. Diese Methode gibt zwar, wie sich bei den im Jahre 1873 in Berlin vorgenommenen Prüfungen herausstellt, befriedigende Resultate, läßt sich jedoch aus finanziellen Gründen für eine Großstadt nicht verwenden.
- **Tasgyo Brothers** bauen eine transportable Lochmaschine, die dazu dient, die Konstruktionsteile eiserner Brücken an Ort und Stelle zu lochen.
- **C. Tessié du Motay** erfindet die kontinuierliche Bereitung von Sauerstoff aus der Luft unter Verwendung von mangansaurem Natron, welches bei hoher Temperatur unter Mitwirkung eines Dampfstroms Sauerstoff abgibt und in erhitztem Zustand durch Überleiten eines Luftstroms wieder in die ursprüngliche Verbindung zurückgeführt wird.
- **Charles Wyville Thomson** und **William Benjamin Carpenter** veranlassen, daß von der englischen Regierung für Zwecke der Tiefseeforschung die Schiffe „Porcupine“ und „Lightning“ zur Verfügung gestellt werden, die durch ihre in den Jahren 1868—70 gemachten Lotungen und Dredschzüge um Großbritannien und an der spanischen Küste das Dasein eines reichen Lebens in der Tiefe des Meeres (s. 1861 L.) endgültig erweisen.
- **Henri Tresca** konstatiert ein „Fließen“ fester Körper. Er bringt dieselben (z. B. Blei, Silber, Kupfer, Eisen, Ton usw.) in einen 10 cm weiten Stahlzylinder, dessen Boden eine Öffnung von 1—4 cm Weite hat und läßt einen dichtschießenden Stempel unter einem Druck von 100000 kg langsam darauf einwirken. Die Körper werden unter diesen Verhältnissen ohne Zerstörung ihrer Struktur in Form eines Strahles aus der engen Öffnung herausgetrieben. Ähnliche Versuche werden von **Spring** (s. 1882 S.) ausgeführt. Diese Entdeckung der latenten Plastizität ist namentlich für die Geophysik von Wichtigkeit.
- **H. W. Vogel** gibt ein Aktinometer an, das aus einer Papierskala besteht, deren Durchsichtigkeit von einem Ende zum andern gradweise abnimmt, und unter der lichtempfindliches Chromatpapier dem Licht ausgesetzt wird.
- **Moritz Wagner**, der 1836—38 Algerien bereist hatte, stellt die sogenannte Migrationstheorie auf, die besagt, daß das Auswandern von Tieren aus

ihrer früheren Heimat einen mächtigen Anstoß zur Differenzierung und zur Entstehung neuer Arten gibt. Er bringt diese Theorie in Gegensatz zur Zuchtwahltheorie (s. 1858 D.), die er durch sie ersetzen will.

- 1868 **P. Welskopf** zu Morchenstern in Böhmen gelingt es, verfilzbare Glasfäden zu fabrizieren und daraus eine „Glaswolle“ herzustellen, die als Filtriermaterial, Einpackungsmaterial für Dampfrohren usw. Verwendung findet. (S. a. 1850 B.)
- **Frederick Weston** konstruiert zur Verwendung bei Hebemaschinen, Fahrzeugen usw. nach dem Prinzip der Armstrong'schen Lafettenbremse (vgl. 1864 A.) seine viel gebrauchte „Lamellenbremse“.
  - **Emil Theodor von Wolff** fördert durch sein Buch „Praktische Düngerlehre“ die rationelle Anwendung von Düngemitteln aller Art.
  - **Adolphe Wurtz** erhält durch Behandlung von Äthylenchlorhydrat mit Trimethylamin, sowie aus Äthylenoxyd und Trimethylamin das Neurin, das sich als identisch mit dem von Liebreich (s. 1865 L.) aus Protagon erhaltenen Stoffe erweist.
- 1869 **Joseph Albert** in München verbessert den Lichtdruck (s. 1867 Te.), der fortan vielfach angewendet wird und öfters auch als „Albertotypie“ bezeichnet wird.
- **Thomas Andrews** untersucht im Anschluß an die Arbeiten von Cagniard de la Tour (s. 1822 C.) den kritischen Zustand der Gase und nennt den Thermometergrad, bei dem das Gas zu so energischer Molekularbewegung angeregt wird, daß kein noch so hoher Druck es in den tropfbaren Zustand zurückzuzwingen vermag, die „kritische Temperatur“, und den Druck, bei dem etwas unterhalb der kritischen Temperatur gerade noch Verflüssigung eintritt, den „kritischen Druck“. Infolge dieser Arbeit verläßt man die früher üblichen Definitionen von Dampf und permanentem Gas und nennt Gas jede elastische Flüssigkeit, welche über ihre kritische Temperatur erhitzt ist. Diese Versuche üben großen Einfluß auf die Frage der Verdichtung der bisher als „permanent“ bezeichneten Gase aus.
  - **Adolf von Baeyer** und **Adolph Emmerling** erhalten durch Schmelzen von Ortho-Nitrozimtsäure mit Ätzkali und Eisenfeile synthetisches Indol und stellen dieser Reaktion entsprechend eine Konstitutionsformel für das Indol auf.
  - **W. H. Baxter** in Brixton Hill baut die erste zuverlässig funktionierende selbsttätige Saatwage, die er auf der Oxforder Ausstellung der Royal Agricultural Society 1870 ausstellt. Diese Wagen werden von Riedinger, Reuther und Reisert, Cooley-Hill u. a. verbessert.
  - **Marcelin Berthelot** zeigt, daß sich unter dem Einfluß des elektrischen Funkens Stickstoff direkt mit Acetylen vereinigt und Blausäure bildet.
  - **Wilhelm von Bezold** zieht zuerst die Brandstatistik zum Studium der Gewittererscheinungen heran und wird dadurch der Begründer der Blitzstatistik.
  - **Philipp Bledert** untersucht, von den Girtanner'schen Arbeiten (s. 1794 G.) ausgehend, die chemischen Unterschiede der Menschen- und Kuhmilch und stellt wichtige Leitsätze für die Kinderernährung und zur Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit auf.
  - Der Holländer **Bovy** konstruiert Wipprammen (Schwingbaumrammen), die den gewöhnlichen Zugrammen gegenüber große Vorteile bieten.
  - **Alexander Buchan** stellt die erste Karte der Monatsisobaren her, auf der etwa 100 Orte aufgeführt sind, für welche er den mittleren Monatswert des Luftdrucks ermittelt hat. Er braucht zuerst den Namen „Isobaren“. Die von ihm hergestellte Karte bestätigt die von Adolf Erman (s. 1831 E.) über die Änderung des Luftdrucks ausgesprochene Vermutung. (Vgl. auch 1863 L.)

- 1869 Der Mechaniker Paul **Bunge** in Hamburg findet bei Untersuchung des Einflusses der Länge des Wagebalkens auf die Arbeit der Wage, daß eine Wage um so schneller schwingt, je kürzer ihr Balken ist. Er wird durch diese Entdeckung der Begründer des Systems der kurzarmigen analytischen Wage, welche sich durch ihre schnelle Einstellung auszeichnet.
- Robert Wilhelm von **Bunsen** konstruiert unter Benutzung der 1865 von H. Sprengel beobachteten Tatsache, daß fallende Flüssigkeiten saugende Wirkung ausüben, die nach ihm benannte Wasserluftpumpe.
  - Scott **Cameron** konstruiert im Anschluß an Worthington (s. 1848 W.) eine direkt wirkende Dampfpumpe, deren Steuerung in einem Kolbenschieber besteht. Die Pumpe wird unter dem Namen „Cameronpumpe“ von Tangye Brothers in Birmingham und von Gebrüder Decker in Cannstatt gebaut.
  - Nachdem 1856 Beatson und Bessemer und 1865 William Menelaus Patente auf verbesserte Revolveröfen für den Puddelprozeß genommen hatten, gelingt es Samuel **Danks**, den nach ihm benannten rotierenden Puddelofen zu konstruieren, der sich so bewährt, daß er drei gewöhnliche Flammöfen ersetzt.
  - Die Gebrüder **Decker** wenden bei der Drehbank zuerst die Schlittenverschiebung durch Leitschienen an, die später u. a. von Suchanek (1888) und der Maschinenfabrik Deutschland (1892) ausgebildet wird.
  - Emil du **Bois-Reymond** bearbeitet die Theorie der gedämpften Schwingung in bezug auf die Bewegung der Galvanometer und bedient sich zuerst des aperiodisch gemachten Galvanometers.
  - Nachdem bereits J. C. Maxwell (s. 1861 M.) das Prinzip des additiven Dreifarbenverfahrens aufgefunden und Ransonet in Wien (1865) zum Zweck der Herstellung farbiger Photolithographien bei der Aufnahme der Negative Cuvetten mit entsprechend gefärbter Flüssigkeit eingeschaltet hatte, nehmen **Ducos du Hauron** und **Cree** diese Versuche wieder auf. Sie stellen durch Einschalten einer gelbgrünen, einer violetten und einer orange-farbigem Glasplatte vor das Objektiv dreierlei Negative her, von denen sie Pigmentbilder machen, entwickeln und schließlich zur Erzielung des Gesamtbildes aufeinander pressen.
  - **Eichenauer** empfiehlt eine Fangvorrichtung, welche das Herabstürzen der Tonnen, Förderschalen usw. bei Seilbruch vermeiden soll, und auf der geringen Elastizität des Wassers beruht.
  - Adolph **Emmerling** zeigt, daß Glas in Wasser löslich ist und bestimmt quantitativ das Löslichkeitsverhältnis.
  - Rudolf **Fittig** und W. H. **Mielech** erhalten durch Oxydation von Piperinsäure das Piperonal, das als künstliches „Heliotropin“ in der Parfümerie viel benutzt wird.
  - Friedrich August **Flückiger** erweist, daß die feste Konsistenz des Rosenöls durch ein Paraffin bedingt ist, was 1893 von Markownikoff und Reformatzky bestätigt wird.
  - François Alphonse **Forel** gibt durch seine „Introduction à l'étude de la faune profonde du Lac Léman“ der Seenkunde eine erhöhte Bedeutung und führt dafür den Namen „Limnologie“ ein.
  - Richard **Förster** führt zur Messung des Gesichtsfeldes (s. 1855 Gr.) das Perimeter ein, das von Schweigger (1872), Stevens (1881) und Priestley Smith (1882) verbessert und als selbstregistrierendes Instrument eingerichtet wird.
  - Charles **Friedel** stellt Siliciumtrichlorid durch Einwirkung von Quecksilberchlorür auf Siliciumtrijodid her, das er mit Ladenburg durch Erhitzen von Siliciumtetraiodid mit fein verteiltem Silber darstellt.
  - Im Anschluß an die von Friedel und Crafts hergestellten Siliciumverbindungen (s. 1863 F.) stellen **Friedel** und **Ladenburg** fest, daß das

Silicium in ganz ähnlicher Weise wie der Kohlenstoff wasserstoffhaltige und verhältnismäßig sauerstoffarme Verbindungen von manigfaltiger Zusammensetzung einzugehen befähigt ist, die es zu ähnlichen Funktionen wie die des Kohlenstoffs geeignet erscheinen läßt. Namentlich gilt dies von dem von ihnen hergestellten Triäthylsilicol.

1869 Der Österreicher **Friedrich** stellt zuerst Paraffinpapier her, das schnell das bis dahin gebrauchte Wachspapier verdrängt.

- **Friedrich Leopold Goltz** in Halle erweitert die Kenntnis der reflektorischen Tätigkeit des Nervensystems. Er erkennt insbesondere, daß neben der Medulla oblongata auch das Rückenmark ein durchaus selbständiges Organ für die Gefäßnerven ist, und hebt die Bedeutung der Tätigkeit dieser Nerven für die Stromgeschwindigkeit des Blutes hervor. Er entdeckt ferner, daß äußere Reize, wie Klopfen auf die Bauchdecke, eine reflektorische Erregung des Nervus vagus hervorrufen, durch die das Herz zum Stillstand gebracht wird (Klopfversuch).
- **George Gore** stellt zuerst wasserfreie Flußsäure durch Erhitzen von Wasserstoffkaliumfluorid dar. Die wasserfreie Flußsäure greift das Glas nicht an, wohl aber die auch nur geringe Mengen von Wasser enthaltende Säure.
- **Karl Graebe** erbringt den experimentellen Nachweis für die Richtigkeit der Erlenmeyer'sche Strukturformel des Naphtalins (s. 1865 E.) und begründet dadurch die heutige Ansicht der polycyclischen Ringsysteme. Auch Aronheim's Synthese des Naphtalins aus Phenylbutylen (1873) und Fittig und Erdmann's Synthese des  $\alpha$  Naphtols (1888) sprechen für die Erlenmeyer'sche Strukturformel.
- **Karl Graebe** und **Karl Liebermann** stellen das von Laurent (1837) entdeckte Anthrachinon durch Oxydation aus Anthracen her und gelangen durch Schmelzen der Anthrachinonsulfosäure zum künstlichen Alizarin, das von 1870 ab nach einer von Graebe, Liebermann und Caro ausgearbeiteten Methode von der Badischen Anilin- und Sodafabrik in großem Maßstab dargestellt wird. (Erste Synthese eines Pflanzenfarbstoffs.)
- **Zénobe Théophile Gramme** kombiniert den Pacinotti'schen Ringanker, den er selbständig nacherfindet (daher auch Gramme'scher Ring genannt) mit dem Siemens'schen Dynamoprincip und erzeugt so eine dynamoelektrische Maschine, welche kontinuierlichen Gleichstrom liefert.
- Der erste Ventilator des belgischen Ingenieurs **Gulbel** kommt in England auf der Steinkohlengrube Thrislington zur Aufstellung. Dieser Ventilator zeichnet sich durch gute Bauart aus und liefert große Luftmengen bei geringer Umlaufzahl.
- **A. Hamen** in Paris stellt Bleiröhren mit innerer Zinnplattierung her. Er gießt röhrenförmige Blöcke von ca. 200 mm Durchmesser und 400 mm Höhe, deren Wandung außen aus Blei, innen aus Zinn besteht und preßt sie in einer gewöhnlichen Bleiröhrenpresse zu Röhren aus. Ein anderes Verfahren von Ellis und Burr besteht darin, daß das Bleirohr im Moment seiner Entstehung durch den Apparat selbst verzinkt wird.
- **G. W. Hayward** und **R. B. Shaw** machen eine Reise nach Ostturkestan, auf welcher sie die astronomische Position von Jarkand und Kaschgar bestimmen, und von der sie wertvolle Daten über Bodengestaltung, Natur und Bevölkerung dieses Landes heimbringen.
- Der bayrische Ingenieur **Jacob Heberlein** erfindet die nach ihm benannte Reibungsbremse für Eisenbahnzüge.
- Nachdem zuerst **Stephan** die Einführung der Postkarte gefordert hatte (s. 1865 S.), regt **Emanuel Herrmann** diesen Gedanken in der Neuen Freien Presse (26. Januar 1869) von neuem an, worauf die Postkarte in Österreich am 1. Oktober desselben Jahres eingeführt wird.

- 1869 Johann Wilhelm **Hittorf** untersucht die von Plücker (s. 1859 P.) entdeckten Kathodenstrahlen und beobachtet die durch sie bewirkte Schattenbildung.
- **Hofmann** und **Girard** stellen durch Einwirkung von Jodmethyl oder Chlor-methyl auf Hofmann-Violett das Jodgrün dar, das man auch durch Einwirkung von Jodmethyl auf essigsaures Rosanilin in methylalkoholischer Lösung im Autoklaven bei 120° C. erhält.
  - **C. Hoppe** in Berlin konstruiert eine viel gebrauchte Fallbremse für bergmännische Seilfahrt, die beim Zerreißen des Förderseils auf der Stelle wirksam wird und gleich gut bei hölzernen, wie bei eisernen Leibungen verwendbar ist. Andere Brems- bez. Fangvorrichtungen für Förderzwecke werden von Münzner, Gerlach & Co. u. a. konstruiert.
  - Nachdem schon 1862 Parker in Birmingham und gleichzeitig Daniel Spiller versucht hatten, Gebrauchsgegenstände aus einer eingetrockneten Lösung von Schießbaumwolle herzustellen, entdeckt J. S. **Myatt** in Newark, daß Campher ein Lösungsmittel für verschiedene Arten von Schießbaumwolle ist, und begründet so die Celluloidindustrie.
  - **Jaacks** und **Behrens** in Hamburg führen die Ventilation der Mahlgänge ein, durch welche die Erhitzung des Mehls, welche dessen Backfähigkeit beeinträchtigen würde, verhindert wird.
  - Der Amerikaner **Judson** erfindet den Steckstollen, der namentlich in der von dem französischen Tierarzte Aureggio modifizierten Form für den Hufbeschlag besondere Beachtung findet.
  - Johann Ludwig Wilhelm **Knop** stellt fest, daß die Basen vom Boden am energischsten gebunden werden, wenn sie in Form von kohlen-sauren und phosphorsaur- en Salzen dargeboten werden, und wenn neben der Absorption der Base gleichzeitig eine Absorption der Säure des Salzes durch den Kalk oder die Tonerde des Bodens erfolgen kann. Das Ammoniakbindungsvermögen wächst nach ihm mit zunehmendem Zeolithgehalt des Bodens.
  - Camille **Kochlin** erfindet das Ätzweißdruckverfahren für indigblau geküpte Stoffe, das darin besteht, daß man die zu ätzenden Figuren mit chromsaurem Kali aufdruckt und dann durch ein Bad von Oxalsäure und Schwefelsäure passieren läßt. 1873 dehnt er dies Verfahren auf die Ätzung des Küpenblau in allen Farben aus, indem er der obigen Ätzfarbe für Weiß Körperfarben und Eiweiß beimischt.
  - Nachdem Karl **Koldewey** mit dem Dampfer „Germania“ 1868 bereits eine Vorexpedition unternommen hatte, auf der er jedoch die von Petermann als geeigneten Weg empfohlene Ostküste Grönlands nicht erreichen konnte, macht er mit **Hegemann** eine zweite Expedition mit der „Germania“ und dem Segelschiff „Hansa“. Die „Hansa“ wird vom Eise zerdrückt; ihre Mannschaft treibt 200 Tage auf einer Scholle umher, bis sie sich nach den Grönländischen Kolonien rettet. Die „Germania“ erreicht Grönland unter 75½ n. Br., erforscht den Franz-Josef-Fjord und kehrt 1870 zurück.
  - Wilhelm **Körner** betrachtet das Pyridin als einen geschlossenen Ring von fünf Atomen Kohlenstoff und einem Atom Stickstoff, welche Anschauung auch von Dewar 1871 geteilt wird und durch eine große Anzahl Synthesen in der Pyridinreihe Bestätigung findet. Das Chinolin steht zum Pyridin in derselben Beziehung wie das Naphtalin zum Benzol; das Chinolin ist ein Naphtalin, in dem eine der CH-Gruppen in  $\alpha$ -Stellung durch Stickstoff ersetzt ist.
  - Theodor **Kromer** konstruiert das Protektor-Schloß, das sich von anderen Sicherheitsschlössern durch die Form der Zuhaltungen, durch die Art der Bewegung und durch Form und Angriffsart des dazu gehörenden Schlüssels unterscheidet.
  - Die Kondensationswasserableiter bestehen im wesentlichen aus einem mit

der tiefsten Stelle des zu entwässernden Dampfraumes durch eine Rohrleitung verbundenen Sammelgefäß für das Kondensationswasser und einer damit vereinigten Auslaßvorrichtung, die in Tätigkeit tritt, sobald die angesammelte Wassermenge eine bestimmte Grenze überschreitet, und die entweder auf der Ausdehnung eines Konstruktionsteils infolge der erhöhten Temperatur oder auf der vom Kondensationswasser bewirkten selbsttätigen Hebung eines Schwimmers beruht. Zur ersten Klasse gehört der Automat von **Kusenborg**, von Eastwood und Wadsworth, Moulton und Sawyer u. a.; zur zweiten Klasse der von Schäffer und Budenberg, Giffard, Klein Schanzlin und Becker u. a.

- 1869 **F. Lamb**, **A. C. Storry** und **G. Furdred** empfehlen zuerst natürliches Aluminium-Magnesiumhydrosilikat zur Entfärbung von Fetten und Ölen. 1893 werden große Lager dieses Produktes bei Quincy in Florida entdeckt, wodurch die Verwendung des „Florida-Bleicherde“ oder „Silikatpulver“ genannten Produkts sehr gefördert wird.
- **Lechartier** und **Bellamy** weisen nach, daß reife süße Früchte, wie Kirschen, wenn man sie unverletzt und frei von Hefe in einer Atmosphäre von Kohlensäure hält, auch unter Ausschluß der Luft, in der Anaerobiose (s. 1861 P.) einen Teil ihres Zuckers zu Alkohol verarbeiten, wobei Kohlensäure gasförmig ausgeschieden wird. Diese gärungsähnliche Zersetzung ist nicht durch Pilze erregt. (S. a. 1886 D.)
  - Oskar **Liebreich** entdeckt die schlafbringende Wirkung des 1832 von Liebig dargestellten Chlorals, die auf dessen Zerlegung durch das Blut beruht.
  - Der italienische Mediziner **Cesare Lombroso** begründet durch seine Arbeiten und Hypothesen über die Geisteskranken, Verbrecher usw. die Kriminal-Anthropologie.
  - **Louis Lortet** veröffentlicht die ersten graphischen Darstellungen des Atmungsvorganges auf hohen Berggipfeln, worin ihm **Marcet** 1878 und **Chauveau** 1894 folgen, während die ersten Untersuchungen über die Blutveränderung und über die übrigen physiologischen Wirkungen des Aufenthaltes auf hohen Bergen 1890 von **Viault** unternommen werden.
  - **Robert Mallet** und **Oldham** konstruieren einen Kugelseismographen (Projektionseismograph), bei welchem aus der Fallweite der aus ihren Lagern herausgeworfenen Kugeln die Intensität der Stöße ermittelt wird. (S. 136 v. Chr.)
  - **Emanuel Mariot** führt (im K. K. Militärgeographischen Institut in Wien) zur Herstellung der Druckplatten von größeren Kartenwerken statt des Kupferstichs die Heliogravüre ein.
  - **Othniel Charles Marsh** bereichert durch seine im Zeitraum von 1869 bis 1899 gemachten Forschungen an fossilen Wirbeltieren die vergleichende Anatomie des Knochengerüsts und der sonstigen erhaltungsfähigen Hartgebilde (Zähne, Hautskelett) und trägt dadurch wesentlich zum Fortschritt der Paläontologie bei.
  - Der französische Fabrikant **Masson** konserviert Gemüse, indem er sie getrocknet einer starken Pressung unterwirft und sie in kleine viereckige Täfelchen formt, die bei ihrer geringen Oberfläche der Einwirkung der Luft widerstehen (Comprimés).
  - **Matthiessen** und **Wright** stellen fest, daß Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure ebenso wie Alkalien und Chlorzink auf das Morphin und Codein eine doppelte Wirkung ausüben, indem sie kondensierend zu Trimorphen und Tetramorphen bez. Dicodein und Tricodein, oder wasserentziehend zu Apomorphin bez. Apocodein führen. Durch diese Untersuchungen stellt sich der enge Zusammenhang dieser beiden Alkaloide heraus und wird es wahrscheinlich gemacht, daß Codein der Monomethylester des Morphins ist.



- 1869 Adolf **Mayer** wiederholt die Pasteur-Duclaux'schen Ernährungsversuche am Hefepilz (s. 1860 P.) und substituiert, um jede organische Substanz außer Zucker auszuschließen, dem weinsauen Ammoniak salpetersaures Ammoniak. Er kommt zu dem schon von Pasteur gefundenen, nunmehr einwandfreien Resultat, daß der Hefepilz die ihn konstituierenden Protein-  
stoffe aus dem einzigen organischen Material, das er zu seiner Ernährung braucht, dem Zucker, und aus einem stickstoffhaltigen, unorganischen Stoff, dem Ammoniak, erzeugt.
- Dimitrij **Mendelejew** und Lothar **Meyer** finden gleichzeitig, aber unabhängig voneinander, daß in der Reihe der Atomgewichte eine gewisse Periodizität besteht, und daß jedem Element auf Grund seines Atomgewichts ein bestimmter Platz in der Gesamtreihe zukommt. Mendelejew sagt, darauf gestützt, das Vorhandensein noch unbekannter Elemente voraus. Die Entdeckung des Galliums, des Scandiums und des Germaniums bestätigen diese Hypothese. Auf regelmäßige Abstände der Äquivalentzahlen hatte auch M. von Pettenkofer (1850) bereits hingewiesen. (Vgl. auch 1829 D. und 1865 N.)
  - M. **Meyer** in Paris fertigt zuerst die bis dahin aus Holz gebauten Fahrräder aus Eisen, und wendet, wie Madison (s. 1867 M.) Drahtspeichen an, die er in Metallkapseln befestigt. (Vgl. auch 1870 Co.)
  - Nachdem H. Rose (1831), Millon (1850), Carius (1858) über die Verbindungen des Schwefels und Chlors gearbeitet hatten (s. a. 1782 H.), macht Arnold August **Michaelis** eingehende Studien über diese Körper und stellt unter anderem den Vierfach-Chlorschwefel zuerst im isolierten Zustande dar. Auch das Chlorthionyl (Chlorid der schwefligen Säure), das Schwefelsäuremonochlorhydrin, das Sulfurylchlorid, das Schwefeloxytetrachlorid (Chlorunterschwefelsäure) und das Schwefelsäureoxychlorid werden von Michaelis näher untersucht.
  - **Miller** leitet zur Scheidung des Goldes vom Silber auf trockenem Wege Chlorgas in die unter einer Boraxdecke geschmolzene Legierung; das Silber wird in Chlorsilber, andere Metalle werden in zum Teil flüchtige Chloride verwandelt, das Gold aber unverändert gelassen. Das Verfahren war im Prinzip 1838 schon von Thompson vorgeschlagen worden.
  - **Morris** und **Cummings** in New York liefern schwimmende Kranbagger für den Hudson-Fluß, bei denen zweiteilige, segmentartig gebildete und zum Öffnen und Schließen eingerichtete Kästen an Ketten gesenkt und gehoben werden können, während die Neigung des Kranauslegers beliebig durch ein Kettenzugwerk verändert werden kann. Solche Bagger werden auch von Pristman Brothers in Hull und London geliefert.
  - Friedrich **Nobbe** in Tharandt errichtet die ersten Pflanzensamen-Kontrollstationen.
  - Adolph **Paalzow** macht Untersuchungen über die elektrische Leitfähigkeit von Flüssigkeiten und Gemischen verschiedener Flüssigkeiten. Er sucht festzustellen, ob Beziehungen zwischen der elektrischen Leitfähigkeit und der Wärmeleitfähigkeit stattfinden, kann aber solche Beziehungen nicht konstatieren.
  - William Henry **Perkin** stellt aus den alkalischen Mutterlaugen des von ihm hergestellten Perkin-Violetts (Mauveins) das Safranin her.
  - Der amerikanische Naturforscher John Wesley **Powell** untersucht in den Jahren 1869–71 den Colorado und den Green River und besucht die 1860 von Ives und Newsberry entdeckten, „Cañons“ genannten Felsentäler.
  - Jacques L. **Reverdin** erfindet das Verfahren der Epidermispfropfung und untersucht den dabei stattfindenden Vorgang des Anheilens. Das Verfahren bewährt sich praktisch zur Heilung größerer Wundflächen.

- 1869 Carl **Schubler** findet im Saft der Runkelrübe (*Beta vulgaris*) ein Alkaloid, das Betain, das sich identisch mit dem von Liebreich aus Neurin erhaltenen Oxynurin (s. 1865 L.) erweist.
- Der Altertumsforscher Heinrich **Schliemann** beginnt seine archäologischen Ausgrabungen auf der Insel Ithaka, denen sich alsdann in den Jahren 1870—90, mit Unterbrechungen, solche auf dem Boden des alten Troja, von 1876 ab in Tiryns und Mykenae, und von 1881 ab in Orchomenos anschließen.
  - Der Photochemiker **Schütz-Sellack** macht die für die Farbenphotographie wichtige Beobachtung, daß die Empfindlichkeit der Silberhaloidsalze für verschiedenfarbiges Licht durch beigemengte — meist blaue, violette und purpurne — Farbstoffe (Sensibilisatoren) sehr beeinflusst wird. (Vgl. auch 1886 E.).
  - Paul **Schützenberger** entdeckt die hydroschweflige Säure, die richtiger „unterschweflige Säure“ genannt würde, indem er Eisen oder Zink in einer Lösung von schwefliger Säure auflöst.
  - Hermann **Senator** gibt eine auf genaue Stoffwechseluntersuchungen gegründete Erklärung der fieberhaften Vorgänge, wobei er die nachweisbaren Oxydationsprozesse als wesentliche, jedoch nicht alleinige Wärmequelle betrachtet. Er nimmt an, daß unter dem Einfluß der Fieberursache eine abnorme Erregbarkeit und Reizung der Gefäße der Haut stattfindet, daß dieselben infolgedessen sich allgemein oder zeitweise verengen und so die Ausstrahlung der vorhandenen Wärme verhindern, was neben der vermehrten Wärmebildung die febrile Temperatursteigerung bedingt.
  - William **Siemens** konstruiert ein elektrisches Pyrometer, welches auf dem Prinzip beruht, daß der Leitungswiderstand eines Platindrahtes in bestimmtem Verhältnisse mit seiner Erhitzung zunimmt. Auf demselben Prinzip beruht das elektrische Pyrometer von Braun, das von der Firma Hartmann & Braun hergestellt wird.
  - Gustav **Simon** macht die erste Totalexstirpation einer Niere.
  - Carl August von **Steinhell** konstruiert nach einem von Bessel gemachten Vorschlage ein Meßrad zu Präzisionsmessungen, das dazu dient, die Länge von Bögen auf der Erdoberfläche unmittelbar, d. h. ohne Triangulation zu messen.
  - **Suriray**, Besitzer einer Rahmenfabrik in Melun, verwendet für das Fahrrad Rollen- und Kugellager an Stelle der einfachen Achslager.
  - G. **Treuvé** in Paris konstruiert sein „Polyskop“ und „Gastroskop“, um das Innere von Körperhöhlen elektrisch zu beleuchten und von außen sichtbar zu machen. Die Apparate sind schwer zu handhaben und werden deshalb wenig benutzt.
  - Rudolf **Virchow** schlägt zuerst für den chronischen Gelenkrheumatismus den Namen „Arthritis deformans“ vor, ein Name, den 1876 auch Archibald Garrod in seinen epochemachenden Arbeiten über diese Affektion annimmt.
  - Hermann **Vogelsang** erforscht die mineralischen Flüssigkeitseinschlüsse und weist nach, daß, wie schon Simmler 1858 vermutet hatte, die Krystallflüssigkeit verflüssigte Kohlensäure ist. Zirkel weist darauf hin, daß während der Ausscheidung der Krystalle aus dem Schmelzflusse ein gewaltiger Druck geherrscht haben müsse, wie er nur in ganz bedeutenden Tiefen unter dem Meere denkbar erscheint. Auch die mikroskopischen Forschungen von G. Tschermak über Augit, Hornblende usw. führen zu gleichen Ergebnissen.
  - Adalbert von **Waltenhofen** stellt den Begriff der magnetischen Sättigung auf, der für die Berechnung der Magnetwicklung dynamoelektrischer Maschinen von Wichtigkeit wird.

- 1869 An Stelle der Applegath'schen Presse (s. 1848 A.) wird in der Times-Druckerei eine von **Walter** gebaute Schnellpresse aufgestellt, die 11000 auf beiden Seiten bedruckte Bogen in der Stunde liefern kann. Die Presse hat zwei horizontal liegende Formzylinder und acht Druckzylinder und druckt auf endloses Papier.
- Emil **Warburg** macht die Beobachtung, daß beim Tönen fester Körper ein Teil der Schallenergie sich in Wärme verwandelt, und zwar um so mehr, je rascher die Töne verklingen.
  - George M. **Wheeler** in New York erforscht die Territorien im Gebiet der Felsengebirge Arizona, Neumexiko und Nevada. Seine Beobachtungen werden namentlich für die Geologie von Bedeutung.
  - Thomas **Whitwell** konstruiert einen Winderhitzer mit Gichtgasheizung, der so eingerichtet ist, daß seine Züge und Kanäle sich leicht reinigen lassen, was bei dem Cowper'schen Apparat nicht der Fall ist. (S. 1859 C.)
  - Hermann **Wichelhaus** und Ludwig **Darmstadter** führen die Alkalischmelze der Sulfosäuren in die Technik ein. Sie wird zuerst die Grundlage für die Naphtolindustrie, nachdem Wichelhaus mit seinen Schülern die Isomerieverhältnisse der Naphtole aufgeklärt hat, und später ein mächtiger Hebel für die Entwicklung der Industrie der organischen Farbstoffe, insbesondere des Alizarins.
  - F. **Windhausen** konstruiert Kaltluftmaschinen, bei welchen die durch den Kompressionszylinder angesaugte atmosphärische Luft komprimiert und durch Kühlapparate hindurch in den Expansionszylinder gepreßt wird, wo die komprimierte Luft unter Verrichtung äußerer Arbeit wieder auf die atmosphärische Spannung gebracht und nun stark abgekühlt dem Kühlraume zugeführt wird.
  - Johannes **Wislicenus** führt nach der Methode von Frankland und Duppa (s. 1865 F.) zahlreiche Synthesen von zweibasischen Säuren aus und fördert dadurch die Erkenntnis der Konstitution der Säuren mit höherem Kohlenstoffgehalt.
  - Johannes **Wislicenus** macht die Synthese mehrbasischer Säuren, indem er in Analogie der von Frankland eingeführten Methode der Kohlenstoffverketzung (Umwandlung der Alkyljodüre in die Dialkyle durch Einwirkung wasserstoffentziehender Mittel — s. 1849 F.) den jodierten Säuren das Halogen durch Silber, Kupfer oder Blei entzieht. Er führt auf diese Weise die Synthese der 1837 von Laurent entdeckten und 1865 von Arppe näher untersuchten Adipinsäure aus der  $\beta$ -Jodpropionsäure durch.
  - Adolphe **Wurtz** eröffnet einen Weg zur Synthese von Carbonsäureestern durch Halogenentziehung mit Natrium und stellt auf diesem Wege den Benzoesäureester aus Brombenzol, Chlorameisensäureester und Natriumamalgam her. Dieser Weg schließt sich an die 1853 von ihm mit Natrium gemachten Synthesen an. (S. 1853 W.)
  - Nachdem Lockyer und Janssen (s. 1868 L.) der Nachweis der Protuberanzen auch bei unverfinsteter Sonne gelungen war, zeigen **Zöllner** und **Huggins** unabhängig voneinander, daß man jederzeit die Protuberanzen im Spektroskop auch ihrer Form nach scharf wahrnehmen kann, wenn nur der Spalt weit genug gemacht wird.
- 1870 Adolf von **Bayer** erhält bei Behandlung von Naphtalin mit Jodphosphonium ein vierfach hydriertes Naphtalin. Ob die später von Graebe (1872), Bamberger und Bordt (1889) und Bamberger und Kitschelt (1890) dargestellten Tetrahydronaphtaline hiermit identisch sind, ist noch nicht definitiv festgestellt.
- Adolf von **Bayer** erhält durch Kondensation von Acroleinammoniak synthetisch das Picolin und in Gemeinschaft mit E. Ador durch Kondens-

sation des Aldehydammoniaks das Collidin. Im gleichen Jahre führt Baeyer im Verein mit Emmerling durch phosphorhaltigen Dreifachchlorphosphor das Isatin in Isatinchlorid über, das bei der Reduktion Indigblau gibt. Bei dieser Reduktion entsteht als Nebenprodukt ein roter Körper, das Indigpurpurin. (S. a. 1870 E. und 1873 S.)

- 1870 F. M. **Barber** in New York baut die erste Universalmaschine für Reibzündhölzchen, die später derart verbessert wird, daß sie außer der Herstellung der Schachteln den gesamten Fabrikationsgang von der Herstellung des Holzdrahtes an, wie das Schwefeln oder Paraffinieren, Trocknen, Sortieren und Füllen der Schachteln, völlig selbsttätig besorgt.
- Marcelin **Berthelot** findet die Methode, durch zehn- bis zwanzigstündiges Erhitzen von organischen Verbindungen mit einem großen Überschuß von Jodwasserstoffsäure im geschlossenen Rohr auf 275°, dieselben zu reduzieren und mit Wasserstoff zu sättigen, und stellt auf diese Weise eine Anzahl von Kohlenwasserstoffen synthetisch dar.
  - Der Mechaniker **Betz** in St. Ingbert konstruiert eine Maschine, um Draht von Glühspan zu befreien (Drahtreinigungsmaschine).
  - Wilhelm von **Bezel** macht die ersten Versuche über elektrische Wellen in Drähten.
  - Robert Wilhelm von **Bunsen** gibt ein Eis calorimeter an, welches bei der spezifischen Wärmebestimmung die äußerste Genauigkeit zu erreichen gestattet. Die Menge des geschmolzenen Eises wird nicht aus dem Gewicht des entstandenen Wassers, sondern aus der Volumvergrößerung des Eises beim Übergang in den flüssigen Zustand bestimmt, wie dies J. Herschel zuerst vorgeschlagen hatte; außerdem gestattet die ganze Anordnung die Anwendung sehr kleiner Mengen der zu untersuchenden Substanz. Er bestimmt mit dem Eis calorimeter die Schmelzwärme des Wassers und findet im Mittel von zwei Versuchen den Wert von 80,025 Wärmeeinheiten.
  - Bei der Errichtung von Wehren und Stauwerken zur Flußkanalisierung sind Einrichtungen zu schaffen, die den Wanderfischen den Weg vom Unter- ins Oberwasser und umgekehrt ermöglichen. Beispiele solcher Fischwege sind die von **Gall** konstruierte Treppe, sowie der von **Macdonald** konstruierte Fischpaß, welcher eine sehr steile Neigung zuläßt und deshalb an Flüssen mit starkem Gefälle (z. B. am Potomac) benutzt wird.
  - Louis Paul **Callotet** macht Versuche über das Verhalten des Wasserstoffs, der Luft und des Stickstoffs bei sehr hohen Drucken und stellt die Abweichungen vom Boyle-Mariotte'schen Gesetze zahlenmäßig fest. (S. a. 1844 N.)
  - Jean Martin **Charcot** erforscht die Systemerkrankungen des Rückenmarks, wie die Sklerose und die Paralysis agitans, und bezeichnet zuerst die Hysterie, die bisher als Neurose angesehen wurde, als eine psychische Störung. Er findet die nach ihm benannten Krystalle im Sputum von Asthmatikern.
  - C. **Christiansen** findet die anomale Dispersion des Lichts am Fuchsin (s. 1862 Le Roux), und gibt dadurch Anstoß zu den von A. Kundt ausgeführten Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Dispersion und Absorption.
  - **Claudet** erfindet ein Verfahren, aus den zur Schwefelsäurefabrikation abgerösteten kupferhaltigen Kiesen, die stets kleine Mengen Silber und Gold enthalten, die edeln Metalle zu gewinnen. Die Methode beruht auf der Ausfällung des Silbers als Jodsilber.
  - Edward A. **Cowper** konstruiert die Fahrradräder so, daß die Last an den aus dünnem Stahldraht gefertigten Speichen hängt, also von den oberen, nicht von den unteren Speichen getragen wird. Dadurch werden die Stöße beim Fahren elastischer aufgefangen, als wenn die untern Speichen die

- tragenden sind. Außerdem können die Speichen, da sie nur auf Zug beansprucht werden, aus dünnerem Draht gefertigt werden, wodurch eine erhebliche Gewichtsverminderung erzielt wird. (Vgl. 1867 Ma und 1869 Me.)
- 1870 **Dagron** benutzt während der Belagerung von Paris die Mikrophotographie zur Herstellung von Depeschen für den Briefftaubendienst. (Vgl. 1840 D.) Dagron stellt auch die ersten Lupenphotographien in Federhaltern her.
- **Degener** und **Weller** in New York bauen ihre Tiegeldruckpresse „Liberty“. Bei dieser Presse liegen Fundament und Tiegel nicht wagerecht, sondern bilden, wenn die Presse geöffnet ist, zueinander einen Winkel, wie wenn man zwei Hälften eines Buchdeckels halb aufmacht. Der Druck geschieht, indem Fundament und Tiegel sich begegnen, wie wenn das geöffnete Buch mit dem Schnitt nach oben wieder zugeklappt wird. Die Maschine wird viel für Akzidenzarbeiten gebraucht.
  - Anton **Dohrn** ruft durch unermüdliche Ausdauer und unter großen persönlichen Opfern in Neapel die „deutsche zoologische Station“ zur Erleichterung des Studiums lebender Meertiere ins Leben, die ein Muster abgibt für alle später entstehenden Stationen. (S. a. 1706 M.)
  - **Engler** und **Emmerling** erhalten Indigo zuerst synthetisch in sehr geringen Mengen durch Destillation von Orthonitroacetophenon mit Natronkalk und Zinkstaub.
  - **Famintzin** zeigt im Anschluß an die Untersuchungen von Sachs (s. 1865 S.), daß die Lichtintensität, die bei langwelligen Farben unter sonst gleichen Umständen größer als bei den kurzwelligen ist, für die Bildung des grünen Farbstoffs, des Chlorophylls sowohl, als auch der Stärkemehleinschlüsse im Chlorophyll ausschlaggebend ist.
  - Der Ingenieur **Fenton** führt auf der vormals Rheinischen Bahn an Stelle der Heizung mit Wärmflaschen die Preßkohlenheizung ein, bei der unter jeder Sitzreihe ein Blechkasten liegt, in den von außen ein eiserner Einsatz mit glühenden Preßkohlen geschoben wird. Die Verbrennungsluft wird durch Öffnungen in der Verschlusstür zugeführt.
  - A. **Fosca** macht den Vorschlag zu einer neuen Methode der Stärkefabrikation durch einfaches Zentrifugieren. Ein aus Weizenmehl und Wasser bereiteter dünner Brei soll durch die Zentrifuge direkt in Rohstärke und Kleberbrei zerlegt werden. Das Verfahren bewährt sich praktisch nicht, da die Trennung von Rohstärke und Kleberbrei sich nicht mit genügender Schärfe vollzieht.
  - A. B. **Frank** macht eine umfassende Untersuchung über die Ursachen, durch welche die verschiedene Orientierung der Pflanze und ihrer Organe bedingt ist und nimmt auch transversalen Heliotropismus und Geotropismus an, für dessen Annahme sich auch Charles und Francis Darwin (1881) und W. Pfeffer (1881) aussprechen.
  - Karl **Frischen** bringt die elektrischen Teile der Siemens & Halske'schen Streckenblockwerke mit den zugehörigen Flügelsignalen in zwangsläufige Verbindung und stellt hierdurch die Raumsicherung der Züge auf eine neue Grundlage.
  - **Gahn** in Upsala empfiehlt die Borsäure unter dem Namen „Aseptin“ als Präservierungsmittel für Milch und Fleisch. In Deutschland ist diese Verwendung der Borsäure verboten.
  - Der Techniker N. **Galland** in Nancy erfindet das pneumatische Malsverfahren (Trommelmälzerei).
  - Carl **Glasser** verwendet zuerst die Acetylenkupferverbindungen, um kompliziertere Acetylene aufzubauen, indem er aus Phenylacetylenkupfer mit Luft Diphenyldiacetylen herstellt. Das Verfahren wird 1882 von A. von Baeyer

vereinfacht, der zur Oxydation statt des Luftsauerstoffs Ferrieyankalium in Kalilauge benutzt.

- 1870 Die Stadt **Glasgow** führt in den Jahren 1870—85 mit einem Kostenaufwand von 136 Millionen Mark die Regulierung des Clyde und den Bau der Hafenerwerke nach den Plänen von Logan und Walker derart durch, daß während der Fluß vorher bequem durchwatet werden konnte, nun Schiffe von 3000 t und 7,3 m Tiefgang nach Glasgow gelangen können, wodurch sich diese Stadt zur größten Handelsstadt Schottlands entwickelt.
- **Paul von Groth** entdeckt die Morphotropie, d. i. die gesetzmäßige Änderung einer Krystallform durch Eintritt eines neuen Atoms oder einer Atomgruppe an Stelle von Wasserstoff. Ein klassisches Beispiel hierfür bildet die von H. Topsøe 1882 studierte Morphotropie der Doppelsalze des Platin-, Gold-, Kupfer- und Quecksilberchlorids mit den einfach und mehrfach substituierten Methyl-, Äthyl- und Propylammoniumchloriden.
  - **Gruner** empfiehlt eine Dampfturbine als Motor für Apotheken und Laboratorien, die insbesondere zum Rühren usw. Verwendung findet.
  - **Cato Maximilian Goldberg** zeigt durch thermodynamische Betrachtungen, daß die Gefrierpunkterniedrigung, welche ein Lösungsmittel durch Auflösen einer nicht allzu großen Stoffmenge erleidet, der gleichzeitigen Dampfdruckerniedrigung proportional ist.
  - **Ernst Haeckel** findet unter den einzelligen freilebenden Rhizopoden (s. 1863 S.) eine Anzahl, in denen keine Spur eines Zellkeims nachzuweisen ist, und bezeichnet sie, da sie nur aus einem Klümpchen Protoplasma bestehen und somit die niedrigsten und einfachsten Organismen vorstellen, als Moneren. Mit den verbesserten Färbemethoden wird später in vielen dieser Organismen der Zellkern nachgewiesen.
  - Nachdem schon seit 1850 viele Versuche gemacht worden waren, Sulfat ohne Dazwischenkunft von Schwefelsäure durch direkte Einwirkung von schwefliger Säure, Luft und Wasserdampf auf Kochsalz herzustellen (so von Gossage 1850, Brooman 1867, Thibierge 1863 u. a.), gelingt es **Hargreaves** und **Robinson**, dieses Verfahren unter systematischer Ausnutzung der Pyrit-Röstgase erfolgreich durchzuführen.
  - **P. Havrez** empfiehlt die Anwendung des Wollschweißes zur Fabrikation von Blutlaugensalz. Der Wollschweiß gibt beim Verkohlen ein Gemisch von kohlensaurem Kali und stickstoffhaltiger Kohle in feinsten Verteilung und innigster Mischung, wie es zu diesem Zweck besonders geeignet ist. In der Blutlaugensalzfabrik in Buchweiler bei Zabern werden mit diesem Verfahren gute Resultate erzielt.
  - **Gustav Hüfner** stellt aus Bromcapronsäure synthetisches Leucin her, das sich mit dem natürlichen Leucin und mit dem 1855 von H. Limpricht durch Kochen von Valeral und Blausäure mit Salzsäure nach der Strecker'schen Methode (s. 1850 St.) erhaltenen Leucin als identisch erweist.
  - **Inglefield** konstruiert den ersten stoocklosen Schiffsanker, der den Vorteil hat, daß die Ankerkette nie unklar werden kann und der Bug beim Ankerlichten nicht beschädigt wird. Außerdem nimmt der Anker beim Verstauen wenig Platz ein, und es wird bei seiner Handhabung viel Arbeit und Zeit gespart.
  - Der Kapitän **E. H. Johannsen** umsegelt Nowaja Semlja und stellt die Umrißgestalt der Doppelinsel in ihren Grundzügen fest. Insbesondere weist er nach, daß sie sich nicht weiter als bis zu 69° östlicher Länge erstreckt. Er zerstört auch durch seine Fahrt den Glauben an die Unpassierbarkeit der Karischen See, die von K. E. von Baer als „Eiskeller“ bezeichnet worden war.
  - **Keller** und **Banning** in Hamm leisten Hervorragendes in der Konstruktion von Dampf schnelldämmern, die sich ein immer größeres Arbeitsgebiet er-

ringen, und auch von Ferris und Miles in Philadelphia, Massey in Manchester, J. A. Henckels in Solingen, J. E. Reinecker in Chemnitz u. a. ausgeführt werden.

- 1870 Der Ingenieur Klaus **Köpcke** in Dresden führt das Sandgleise ein, um Züge gefahrlos zum Stehen zu bringen, und legt ansteigende Ausziehgleise zum Rangieren an.
- August Adolph **Kundt** entdeckt die Kundt'schen Staubbildungen, durch welche die Schallgeschwindigkeit und die Tonhöhe in der Luft oder in beliebigen Materialien bestimmt werden kann. Für die Schallgeschwindigkeit in der Luft findet er auf diesem indirekten Wege im Mittel den Wert von 332,06 m/sec.
  - August Adolph **Kundt** macht eingehende Untersuchungen über anomale Dispersion und erkennt, daß sie den Substanzen eigentümlich ist, welche für gewisse Farben eine starke Absorption zeigen. (Vgl. 1870 C.)
  - H. de **Lacaze-Duthiers** gibt zuerst eine genaue Beschreibung des Färbvermögens des Saftes einer Meerschnecke, *Purpura haemastoma* L., und zeigt, daß die Benutzung dieses Saftes zum Zeichnen der Wäsche bei den Fischern auf den Balearen als ein letzter Rest der Purpurfärberei des Altertums anzusehen ist. (Vgl. auch 990.)
  - Bernhard von **Langenbeck** führt Äthylidenchlorid als Anästhetikum ein.
  - Nachdem Gaudin (1858) Bauxitsteine und Bauxitgeschmelztiegel als sehr schwer schmelzbar empfohlen hatte, ohne jedoch große Beachtung zu finden, weist **Laur** mit Erfolg auf die hervorragende Qualität dieser Steine für Schmelzöfen, rotierende Öfen usw. hin.
  - Heinrich **Limpriecht** entdeckt das Furfuran (Tetraphenol), das dem durch v. Baeyer und Emmerling als Ring aufgefaßten Pyrrol analog formuliert ist, indem die NH-Gruppe des Pyrrols durch O ersetzt ist. Bei dem Thiophen (s. 1883 M.) ist diese Gruppe durch S ersetzt. Alle drei Körper gehören zu den heterocyclischen Verbindungen, d. h. denjenigen geschlossenen ringförmigen Atomkomplexen, deren Ringe nicht allein durch Kohlenstoffatome gebildet werden, wie dies bei den hydrocyclischen und aromatischen Substanzen der Fall ist, an deren Ringbildung sich vielmehr neben dem Kohlenstoff noch Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel beteiligen.
  - Joseph **Loschmidt** macht eingehende Untersuchungen über die Diffusion der Gase, davon ausgehend, daß dieselbe denselben Gesetzen folgen müsse, wie die Diffusion der Flüssigkeiten. Er führt die Bestimmung zahlreicher Diffusionskoeffizienten (Diffusionskonstanten) aus. Ähnliche Bestimmungen werden von J. Stefan (1873), K. Waitz (1882), v. Obermayer (1894) u. a. gemacht.
  - Fritz L. **Lörmann** schlägt vor, tonerdereiche, leicht aufschließbare Hochofenschlacken mit Salzsäure zu behandeln, die unreine Lösung von Chloraluminium mit Calciumcarbonat zu fällen, den Niederschlag mit Schwefelsäure aufzulösen, und das erhaltene Aluminiumsulfat in Alaun überzuführen.
  - Gustav **Magnus** findet, daß eine 5 mm dicke Steinsalzplatte nur etwa ein Drittel der von reinem auf etwa 150° erhitztem Steinsalz ausgehenden Strahlen hindurchläßt.
  - Adolf **Mayer** macht Untersuchungen über die wasserhaltende Kraft des Bodens (s. 1817 S.) und findet, daß dieselbe von der Feinheit und Mischung der Bodenbestandteile und von deren Porosität abhängt. Je mehr Humus, Ton und feinverteilten Kalk der Boden enthält, um so mehr, je höher der Sandgehalt ist, um so weniger Wasser nimmt er auf.
  - Adolf **Mayer** weist die Möglichkeit der Assimilation des Ammoniaks durch die Pflanzen aus einer ammoniakreichen Atmosphäre experimentell nach.
  - Johann Heinrich **Meidinger** in Karlsruhe, Erfinder des Meidinger'schen Elements (s. 1859 M.), konstruiert die ersten Füllöfen. (S. a. 1862 L.)

- 1870 Nachdem infolge der von Venier und Kühn (s. 1860 V.) gemachten Versuche die königliche Porzellanmanufaktur in Berlin 1868 mit der Gasfeuerung für Porzellanöfen günstige Resultate erzielt hatte, konstruiert **G. Mendheim** für dieselbe einen Gaskammerofen, dem das Hoffmann'sche Ringofenprinzip (s. 1857 H.) zugrunde liegt, und der bei einfacher Handhabung sehr sichere Betriebsergebnisse gibt.
- **Karl Mittermaler** in Heidelberg gibt dem Tonnensystem zur Beseitigung der menschlichen Exkremente (s. 1786 G.) eine auch für größere Städte praktisch brauchbare Form.
  - Nachdem bereits 1848 Parkes ein Patent auf den Zusatz von Phosphor zu Kupfer und Kupferlegierungen genommen hatte, und im gleichen Jahre de Ruolz und de Fontenay einen Phosphorzusatz zur Bronze für Geschütze empfohlen hatten, verschaffen **Montefiore-Levi** und **Künzel** in Lüttich der Phosphorbronze Eingang in die Technik und erwerben sich große Verdienste um die Ermittlung der Eigenschaften dieser Legierung.
  - Der Ohrenarzt **Salomon Moos** in Heidelberg konstatiert zuerst, daß bei verschiedenen Infektionskrankheiten Bakterien in das Labyrinth einwandern, welche Gehör- und Gleichgewichtsstörungen verursachen.
  - **Morrison** erfindet die in der Zahntechnik viel gebrauchte Bohrmaschine mit direkter Übertragung.
  - **Friedrich Müller** und **Winkler** führen zuerst die Zugutemachung der hauptsächlich aus Steinsalz und Kieserit bestehenden Löserückstände der Kaligewinnung für Darstellung von Glaubersalz durch Ausfrierenlassen der Lösung bei Winterkälte durch, ein Verfahren, durch welches in Staßfurt in kalten Wintern 200 000—300 000 Zentner Glaubersalz als Nebenprodukt gewonnen werden.
  - **Gustav Nachtigal** besucht auf fünfjährigen Reisen das noch von keinem Europäer erreichte Tibesti und gelangt von da über die Oase Borku nach Baghirmi, von wo er über Wadai, Darfur und Kordofan 1875 nach Kairo zurückkehrt.
  - **Noë** konstruiert die nach ihm benannte sternförmige Thermosäule aus radial gestellten Stäbchen einer Zink-Antimonlegierung, die gegen den Mittelpunkt zu mit kupfernen Heizstiften versehen sind.
  - **Parry** konstruiert zum Verschluß der oberen Hochofenöffnung den nach ihm benannten Trichter, der durch ein Gegengewicht ausbalanciert ist und sich unter dem Übergewicht der Beschickung senkt, während die Gichtgase durch mehrere rings um die Öffnung angeordnete Kanäle abziehen. Der Verschluß wird 1900 durch Ernst Bertrand verbessert.
  - Der Ingenieur **Friedrich August von Paull** erfindet die für Eisenbrücken angewendeten Pauli'schen Träger.
  - Der **Pester Mahlmühle** gelingt es, ein neues System von Walzenmühlen für die Hochmüllerei gegenüber dem Helfenberger-Sulzberger'schen Walzensysteme für die Flachmüllerei (s. 1821 H.) zur Geltung zu bringen. Sie wendet dieses System nicht nur zum Schroten und Grießzerzeugen, sondern auch zur Herstellung des Mehles an.
  - Der Weinbauer **Abel Petiet** in der Bourgogne setzt die Treber der Trauben mit Zuckerwasser an, läßt die so gewonnene Flüssigkeit mit dem Moste vergären, und erhält durch dies „Petiotisieren“ genannte Verfahren eine Weinvermehrung.
  - **Max von Pettenkofer** erfindet ein Verfahren der Gemälderegenerierung, bei welchem der undurchsichtig gewordene Firnis durch Alkoholdampf wieder klar gemacht wird.
  - Der amerikanische Ingenieur **John Player** verwendet zuerst die Schlackenwolle als Umhüllungs- und Isolierungsmittel für Dampfleitungen.



- 1870 Der russische General Nikolai Michailowitsch von **Przewalski** bereist in den Jahren von 1870—73 die Mongolei und China, worauf er von Peking durch die Provinz Kansu zum oberen Jangtsekiang und von dort nordwärts durch die Wüste Gobi nach Irkutsk gelangt.
- Johann Friedrich von **Radtiger** klärt durch sein Werk „Über Dampfmaschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit“ den Zusammenhang zwischen Kolbengeschwindigkeit, Füllungen und ruhigem Gang auf. Er vertieft die Erkenntnis der Massenwiderstände und ihres Einflusses auf die Stöße von Kreuzkopf- und Kurbelzapfen und wirkt bahnbrechend für die Berechnung der Maschinen- und Kesselanlagen, namentlich auch für Schiffe.
  - Bei der Belagerung von Paris spielt die Taubenpost eine ziemlich wichtige Rolle. Besondere Verdienste um ihre Einführung erwerben sich der General-Postdirektor **Rampont** und der Direktor der Gesellschaft „Espérance“ **van Reesbake**, die mit Ballons Tauben nach Orléans, Blois und Tours befördern, von wo dieselben nach Paris abgelassen werden. Von jetzt ab gewinnt die Taubenpost und die Zucht der Brieftauben wieder eine größere Bedeutung. (Vgl. auch 1870 D.)
  - **Max Reess** zerstört durch seine Arbeiten die bis zu seiner Zeit oft geäußerte Meinung, daß die Hefe keine selbständige Pflanze, sondern nur eine Wuchsform der Schimmelpilze sei, und weist mit Nachdruck darauf hin, daß nie mit dem Mikroskop der Übergang einer wirklichen Hefezelle in einen Schimmelpilz beobachtet worden sei. Seine Arbeiten erbringen vor allem auch die Kenntnis des fruktifizierenden Zustandes der wahren Hefe, in der er sieben Arten der Gattung „*Saccharomyces*“ auf Grund der verschiedenen äußeren Gestalt und verschiedenen Größe der Sporenform unterscheidet. Er bestätigt auch die Angabe von Mitscherlich (s. 1843 M.), daß Oberhefe und Unterhefe zwei verschiedene Arten seien.
  - **Reid** verbessert die Breitsäemaschine, indem er den schwer empfundenen Mißstand der durch die Breite der Maschine entstehenden Schwierigkeiten beim Transporte durch verstellbare Anordnung des Fuhrwerkes beseitigt. Ähnliche Einrichtungen werden später von H. F. Eckert eingeführt, wodurch die Anwendung der Breitsäemaschinen wesentlich gefördert wird.
  - **Eduard Reusch** gibt in seinen „Konstruktionen zu der Lehre von den Haupt- und Brennpunkten eines Linsensystems“ eine rein graphische Behandlung der Brechung des Lichtes in Linsen.
  - **Riggenbach**, **Näf** und **Zschokke** erbauen die Gebirgsbahn auf den Rigi, bei welcher sie die schon 1863 von Riggenbach konstruierte schmiedeeiserne Leiterzahnstange, sowie Riggenbach's Zahnradlokomotiven verwenden. Zur sicheren und kräftigen Regelung der Talfahrt wird eine ebenfalls von Riggenbach konstruierte Luftgedruckbremse verwendet, welche durch Ansaugen und Zusammenpressen von Luft in den Dampfzylindern wirkt.
  - Nachdem bereits gegen das Ende des 18. und namentlich in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts in Amerika zahlreiche Eisen-Hängebrücken gebaut worden waren (erste Kettenbrücke aus Hängestäben von Schweisseisen von Finalay 1796 über den Jacobs-Creek erbaut, erste Drahtseilbrücke 1815 bei Philadelphia ausgeführt), beginnt der Deutsch-Amerikaner Johann August **Röbling** den von seinem Sohne Washington Röbling 1883 beendeten Bau der East-River-Brücke bei New York, der ersten mit Stahlkabeln hergestellten Drahtseilbrücke (Spannung 486,30 m, Durchmesser der Kabel 40 cm).
  - **Rouquayrol-Denayrouze** konstruiert einen Respirationsapparat für Bergarbeiter, der auf der Verwendung von komprimierter Luft beruht, und mit dem die Arbeiter zwei bis drei Stunden in Räumen arbeiten können, die mit irrespirablen Gasen erfüllt sind.

- 1870 **Julius von Sachs** weist nach, daß die einmal vorhandenen Stärkeeinschlüsse nach längerem Verweilen der Pflanze im Dunkeln wieder verschwinden, dann aber durch erneute Lichtwirkung von neuem erzeugt werden. (S. a. 1865 S.)
- **Schmiedeberg** und **Keppe** gewinnen aus Fliegenschwamm das Muscarin. Ein Isomeres desselben wird 1876 von Schmiedeberg und Harnack durch Oxydation von Cholin mit Salpetersäure gewonnen.
  - **Philipp Schreiner** isoliert aus Sperma eine stickstoffhaltige Base, die wohl ein Spaltungsprodukt des Nucleins ist. Er weist nach, daß die bei Leukämie im Blut und anderen Organen vorkommenden sogenannten Charcot'schen Krystalle das Phosphat dieser „Spermin“ genannten Base darstellen. 1891 wird diese Base von A. Poehl aus Rinderhoden dargestellt und, auf Brown-Séquard's Autorität gestützt, wegen ihrer Wirkung auf das Nervensystem zu Heilzwecken verwertet.
  - **Schulze** in Oldenburg stellt die erste Ansichts-Postkarte unter dem Namen „Mobile Korrespondenzkarte“ her; sie ist mit einem aufgedruckten Artilleriebildchen versehen.
  - **Georg Schweinfurth** zieht auf seiner Afrikareise mit Elfenbeinhändlern vom Bahr el Gazal durch die von Europäern noch nicht betretenen Länder der Dinka, Bongo und Niam-Niam und entdeckt im Lande der Monbuttu den Uellefluß, den Oberlauf des Mobanji, eines Nebenflusses des Kongo. Er bringt Kunde von dem Zwergvolk der Akka. Im Juli 1871 erreicht er Chartum wieder und kehrt von da nach Europa zurück.
  - **William Siemens** in London gibt zuerst die Verwendung des Dampfstrahls (s. 1804 T.) zum Ansaugen und Fördern von Luft im Dampfstrahlgebläse an.
  - **Otto Spiegelberg** veröffentlicht eine kritische Erörterung der durch das enge Becken gegebenen Hauptindikation für die künstliche Frühgeburt, die für die Klärung dieser Frage grundlegend wird.
  - Um die Schwierigkeiten beim Trocknen des Leimes zu vermeiden, fällt **Stalling** in Dresden die Leimlösungen durch Zusatz von Ammoniumsulfat und erhält nach dem Schmelzen eine Masse, die im Durchschnitt  $2\frac{1}{2}\%$  Ammoniumsulfat und  $53\frac{1}{2}\%$  Wasser enthält und im Handel unter dem Namen „Kernleim“ geht.
  - **Jean Servais Stas** weist durch seine Atomgewichtsbestimmungen, in denen das höchste an Genauigkeit und Vollkommenheit erreicht wird, nach, daß die Prout'sche Hypothese (s. 1815 P.) selbst für diejenigen Elemente, welche sich ihr unterzuordnen scheinen, in keinem Falle strenge Gültigkeit hat und nur als Annäherung gelten kann.
  - **Axel Gabriel Theorell** konstruiert einen selbstregistrierenden Meteorographen, mit dem Windfahne, Anemometer, Psychrometer, Barometer und Thermometer in elektrischer Verbindung stehen, und der sofort die Angaben jedes einzelnen Bestandteils in Ziffern markiert und täglich 96 Einzelwerte wiedergibt. Ähnliche Apparate werden von Rysselberghe und neuerdings von Cerebotani und Richard in Paris konstruiert.
  - Während die Tiefseemessungen bis dahin stets durch direkte Messungen mit dem Lote ausgeführt waren, ermittelt **William Thomson** (Lord Kelvin) die Meerestiefe mit Hilfe des mit zunehmender Tiefe vermehrten Wasserdrucks, indem er eine senkrecht stehende, unten offene Glasröhre versenkt und das Maß des Eindringens des Wassers an dem aus chromsaurem Silber bestehenden inneren Belage der Röhre abliest. Auf demselben Prinzip beruht das Universalbathometer des dänischen Kapitäns Rung, das sich zur wissenschaftlichen Meeresforschung trefflich bewährt.
  - **Otto Terell** findet auf der von den Sandablagerungen befreiten Oberfläche des Kalkplateaus von Rüdersdorf bei Berlin Schrammen und Kratzen, wie

solche nur von Gletschern hervorgebracht werden, sowie Gletschertöpfe und Gletschermühlen. Er beweist, daß die Umgebung Berlins einst vergletschert gewesen ist, und knüpft hieran wertvolle Untersuchungen über die Eiszeit der norddeutschen Tiefebene. (S. auch 1875 T.)

1870 **Vimenet** konstruiert für die Zwecke der Hutfabrikation eine sich schnell einführende Walzenwalkmaschine.

- Rudolph **Virchow** wirkt bahnbrechend für die Anthropologie und Ethnologie durch seine seit 1870 fortgesetzten Arbeiten über Menschenrassen und Schädelverhältnisse, sowie durch die unter seiner Leitung in den Schulen vorgenommenen Erhebungen über die Farbe der Haare, der Augen und der Haut, durch welche man feste Unterlagen für die Kenntnis der Rassenverteilung zu gewinnen sucht. (Vgl. auch 1865 B.)
- Hermann **Wagner** berechnet die Dimensionen des Bessel'schen Erdsphäroids und gibt Tabellen über dessen sämtliche Abmessungen heraus, die 1885 von Ferdinand Steinhauser noch erweitert werden.
- Der nordamerikanische General **Washburne** rüstet auf Grund der Gerüchte über die geologische Eigenartigkeit des Yellowstone Parks eine Expedition dahin aus und durchforscht zuerst das Gebiet in seinem ganzen Umfange.
- Friedrich **Wegmann** aus Zürich baut die erste Walzenmühle mit Porzellanwalzen und legt damit den Grund zu dem ungeheuren Aufschwung der Walzenmüllerei (Viktoriawalzenstuhl. — Vgl. a. 1870 P.).
- A. **Welnhold** zeigt, daß der Schall der menschlichen Stimme durch straffgespannte Drähte bis auf 600 m Entfernung übertragen werden kann. Robert Hooke hatte bereits den Vorschlag gemacht, dieselbe durch straffgespannte nasse Fäden zu übertragen. (Vgl. 1667 H.)
- **Wesson** konstruiert einen Revolver, welcher an Stelle der Randfeuerpatronen (s. 1850 L.) Zentralf Feuerpatronen verwendet.
- Der Mediziner Karl **Westphal** entdeckt das nach ihm benannte Kniephänomen, welches darin besteht, daß beim Beklopfen der Kniesehne einer sitzenden Person, welche den Unterschenkel freischwebend herabhängen läßt, eine unwillkürliche Streckbewegung des Beins eintritt. Das Fehlen des Kniephänomens ist ein wichtiges und frühzeitiges Symptom gewisser Nervenkrankheiten.
- Gustav **Wiedemann** verbessert die Tangentenbussole und macht sie für starke und für schwache Ströme anwendbar. Spätere wesentliche Verbesserungen werden von Werner von Siemens ausgeführt, der Magnet und Spiegel trennt und dem Magnet die Form einer zylindrischen Stahlglocke (Glockenmagnet) gibt. Auch Helmholtz gibt Verbesserungen zur Vergrößerung des Meßbereichs an.
- Angeregt durch die in der Öffentlichkeit zeitweise auftauchende Befürchtung, das Metall der eisernen Eisenbahnbrücken könne durch die fortgesetzten Verkehrserschütterungen eine nachteilige Strukturveränderung erleiden (vgl. 1854 P.), stellt der Ingenieur A. **Wehler** in Berlin Festigkeitsversuche an, durch welche die Grundlosigkeit jener Befürchtungen dargetan wird. (Vgl. auch 1878 B.)
- Emil **Wehlwill** führt in der „Hamburger Affinerie“ die Entsilberung und die Raffination von Schwarzkupfer auf elektrolytischem Wege erfolgreich durch. (S. a. 1865 E.)
- Der Mediziner Julius **Wolff** begründet das Gesetz der Transformation der Knochen. Er zeigt in zahlreichen Arbeiten, die sich über die Jahre 1870 bis 1885 ausdehnen, daß der innere Aufbau der Knochen bei pathologischen Veränderungen der äußeren Knochenform ganz ebenso, wie derjenige normal gestalteter Knochen sich stets im Sinne derjenigen Linien

- gestaltet, welche die graphische Statik zur Darstellung der Verteilung der Kräfte in belasteten Balken konstruiert. (S. a. 1864 C. und 1867 M.)
- 1870 Der Amerikaner **Hugh Young** erfindet die Gatter-Diamantsäge zum Zerschneiden von Hartsteinen.
- **Zetterlund** versucht zuerst, Torf in Spiritus zu verwandeln, wie es scheint mit günstigem Erfolge. Die Versuche werden 1905 von Regnaud und 1906 von E. Frestadius und J. Fock wieder aufgenommen, geben aber wechselnde Erfolge.
  - Theodor **Zincke** beobachtet, daß beim Eintragen von Zinkstaub in ein erwärmtes Gemisch von Benzol und Benzylchlorid unter Chlorwasserstoffentwicklung Diphenylmethan entsteht, und gründet darauf eine allgemeine Reaktion, die in der Weise verläuft, daß aromatisch gebundener Wasserstoff mit in fetter Bindung befindlichem Halogen als Halogenwasserstoff austritt, während die beiden organischen Reste sich aneinander lagern (Zincke'sche Synthese).
- 1871 Ernst **Abbe** konstruiert ein Refraktometer zur Bestimmung des Brechungsexponenten von Flüssigkeiten. Dieses Instrument, das von Zeiß in Jena ausgeführt wird, gestattet, den Brechungsexponenten durchsichtiger Flüssigkeiten in wenigen Minuten bei einem Materialbedarf von wenigen Tropfen mit großer Genauigkeit zu bestimmen.
- Louis **Agassiz** und von **Pourtales** führen als Mitglieder einer amerikanischen Expedition auf dem „Häslar“ in den Jahren 1870—71 die systematische Erforschung des Meeresgrundes und seiner Tierwelt im Südatlantischen und Stillen Ozean in großem Maßstabe durch.
  - Karl **Angerer** in Wien erfindet eine „Chemigraphie“ genannte Zinkätzmanier, bei der die nötige Deckung der Linearzeichnung durch bloßes Einstäuben auf trockenem Wege mit verschiedenen hoch schmelzbaren Harzen erreicht wird. Das Verfahren wird von Husnik verbessert.
  - Adolf von **Baeyer** entdeckt, daß Phtalsäureanhydrid sich mit Phenolen zu Phtaleinen kondensiert, von denen eine ganze Reihe wertvolle Farbstoffe sind und technisch dargestellt werden, wie die Eosine (s. 1873 C.) und die Rhodamine. (S. 1888 M.) Gleichzeitig mit der Entdeckung der Phtaleine erhält Baeyer auch durch Kondensation von Phtalsäureanhydrid mit Phenolen die Oxyanthrachinone. Die ersten von ihm entdeckten Phtaleine sind das Gallein und das Coerulein, die in naher Beziehung zum Fluorescein (s. 1876 B.) stehen.
  - **Barker** führt auf der Great-Eastern-Bahn einen Bremsapparat aus, bei dem Wasser zur Druckübertragung verwendet wird. Er bringt auf der Lokomotive einen Akkumulator an, der voll Wasser gepumpt wird, und von dem aus hydraulische Pressen in Tätigkeit gesetzt werden, welche die Bremsen des Zuges anziehen.
  - L. **Glenkowsky** findet, daß Algen sich im Körper höherer Pflanzen existieren, ja, daß sie in den Leib von Radiolarien, Polypen, Quallen, See-rosen und Würmern eindringen, unter deren Haut leben und dieselbe gelb, grün oder braun färben. Diese Tatsachen werden später von G. Entz, Brandt, O. Hertwig u. a. bestätigt.
  - **Cornet**, Direktor der Gesellschaft Levant du Flénu bei Mons, führt die unter dem Namen „Cornet'sches Lese- und Verladeband“ bekannte Austragevorrichtung für die Aufbereitung der Kohlen ein, die durch Schüchtermann und Kremer weite Verbreitung findet.
  - Vincenz von **Czerny** führt zuerst mit Erfolg die Überpflanzung von Schleimhautstücken auf granulierende Wunden aus. Später findet diese Verpfanzung große Verbreitung in der Augenheilkunde zur Heilung von Conjunktivaldefekten durch Wölfler, Bock, Czermak, Uthhoff u. a.

- 1871 Charles Robert **Darwin** veröffentlicht sein Buch „Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl“, worin er zu dem Schlusse gelangt, daß der Mensch zu einer gewissen Zeit sich aus einer Tierart entwickelt habe, die jetzt nicht mehr vorhanden sei, aber doch den jetzt lebenden Affen körperlich am nächsten komme. (Vgl. auch 1863 H.)
- Nachdem schon **Wilde**, **Maumené** und **Frémy** die Einwirkung von Natriumamalgam auf Alkalinitate studiert hatten, beobachtet **Edward Divers**, daß das hierbei entstehende Reaktionsprodukt, mit Essigsäure neutralisiert, auf Zusatz von Silbernitrat ein gelbgefärbtes Silbersalz von der Formel  $\text{AgNO}$  ausscheidet. Die dem Salz zugrunde liegende Säure nennt er untersalpetrige Säure. Die wässerige Lösung der Säure wird 1877 von v. d. **Plaats** dargestellt.
  - **Gustav Fritsch** und **Julius Eduard Mitzig** weisen nach, daß die elektrische Reizung bestimmter Stellen im Großhirn bestimmte Bewegungen der Muskeln hervorbringt. (Vgl. auch 1873 F., 1876 M. und 1881 E.)
  - Nachdem seit **Scott Russell** (s. 1844) sich u. a. **Dupuy de Lôme** (1845), **Thornycroft** (1869) und **Nyström** (1872) mit dem Problem des Schiffswiderstandes beschäftigt hatten, gelingt es **William Froude** im Anschluß an die Arbeiten von **Rankine**, eine höchst bemerkenswerte Theorie über den Gesamtwiderstand der Schiffe im Wasser aufzustellen und die Richtigkeit seiner an Modellen ermittelten Theorie durch Schleppversuche mit wirklichen Schiffen darzutun. (Vgl. a. 1872 F. und 1884 D.)
  - **George Gore** stellt durch Einwirkung von Jod auf Silberfluorid das Jodpentafluorid dar, das **Moissan** (1902) direkt durch Überleiten von trockenem Fluor über Jod erhält.
  - **Gridley** nimmt ein Patent auf die kontinuierliche Konzentration der Schwefelsäure in Glasretorten, die terrassenförmig in einem schief ansteigenden Ofen angelegt und durch Heber miteinander verbunden werden. Die höchste Retorte wird mit wässriger Schwefelsäure gespeist, welche nach einiger Konzentration in die nächst untere fließt usw.; die niedrigst liegende Retorte ist im heißesten Teil des Ofens. Das Verfahren wird zuerst bei den Gebrüdern **Chance** in **Oldbury** angewendet.
  - **Paul von Groth** konstruiert den krystalloptischen Universalapparat, der als Goniometer zur Messung der Flächenwinkel von Krystallen, als Spektrometer zur Bestimmung der Brechungsverhältnisse isotroper und doppeltbrechender Substanzen, als Polarisationsapparat für paralleles und konvergentes Licht, und als Instrument zur Messung des Winkels der optischen Achsen dient.
  - Der amerikanische Nordpolfahrer **Charles Francis Hall** macht auf der „Polaris“ eine Polarreise, an der **Emil Bessels**, der Verfasser des Expeditionsberichts, teil nimmt, und die wertvolle Resultate über die Verteilung von Land und Wasser liefert. Nachdem **Hall** in dem unter  $82^{\circ} 16' \text{ n. Br.}$  bezogenen Winterquartier an der grönländischen Küste gestorben war, verlassen seine Leute das Winterquartier, verlieren aber ihr Schiff im Eis und retten sich erst nach vielen Gefahren, zum Teil auf einer Eisscholle gegen Süden treibend. Nach einer zweiten Überwinterung werden sie 1873 in der **Melvillebai** von einem schottischen Fangschiff aufgenommen.
  - **Thomas J. Hall** führt auf der **Boston-Maine-Eisenbahn** sein (späterhin in Amerika vielverbreitetes) selbsttätiges Blocksignalssystem (**Banjo-Signal**) ein, welches 1900 auch auf der **Métropolitaine-Bahn** in **Paris** angewendet wird.
  - **Olof Hammarsten** untersucht aufs neue die Blutgerinnung und weist nach, daß, entgegen der **Schmidt'schen** Auffassung (s. 1861 S.) der Gerinnung, die fermentative Umwandlung nur eines Eiweißkörpers, des **Fibrinogens**, vorliegt.

- 1871 Der norwegische Arzt Armauer **Hansen** entdeckt den Leprabacillus und schafft damit den Boden für die heutigen Anschauungen über die Ursache der Lepraerkrankung.
- Der amerikanische Geolog Ferdinand Vandever **Hayden** wird von der nordamerikanischen Bundesregierung zur wissenschaftlichen Durchforschung des Yellowstone Parks entsandt. Auf seine Anregung wird i. J. 1872 das ganze Gebiet unter dem Namen „Yellowstone National-Park“ als Staatseigentum erklärt.
  - Friedrich von **Hefner-Alteneck** konstruiert das Spindel- oder Einrad-Läutewerk nebst Läutesäule.
  - Hermann von **Helmholtz** weist nach, daß, wenn bei nicht geschlossener Induktionsspirale der Strom in der induzierenden Spirale geöffnet oder geschlossen wird, an den Enden der offenen Spirale erhebliche Potentialdifferenzen auftreten, und daß infolgedessen in dieser Spirale elektrische Schwingungen eintreten, die erheblich langsamer vor sich gehen, als die von Feddersen (s. 1858 F.) beobachteten Schwingungen oscillierender Flaschenentladungen.
  - Hermann von **Helmholtz** führt die Verbindung eines Elektromagneten mit einer Stimmgabel in die Laboratoriumstechnik ein. Der Apparat kann als Unterbrecher dienen, aber auch zur Erzielung dauernden Töne der Unterbrechungsgabel oder anderer in den Kreis eingefügter Stimmgabeln benutzt werden, wobei auf die natürliche Schwingungszahl der letzteren bis zu einem gewissen Grade ein Zwang ausgeübt werden kann, der für zahlreiche Untersuchungsmethoden von Wichtigkeit wird.
  - August Wilhelm von **Hofmann** stellt als ein Reaktionsprodukt zwischen Ammoniak und Äthylenchlorid das Diäthylendiamin dar, das 1891 von der Chemischen Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) unter dem Namen „Piperazin“ in den Handel gebracht wird.
  - **Hollefreund** konstruiert einen Apparat zum Vorbereiten und Zerkleinern der Maischmaterialien für die Branntweinbrennerei, bei welchem zuerst das Prinzip der gespannten Dämpfe benutzt wird.
  - Alarik Frithiof **Holmgren** entdeckt die Aktionsströme der Netzhaut, die man am unversehrten Auge sowohl in der Ruhe als auch bei Belichtung beobachten kann, und die von Dewar und Kendrick 1874 und von Kühne und Steiner 1880 noch eingehender studiert werden.
  - Felix **Hoppe-Seyler** bearbeitet die Chemie der Zelle und weist zuerst das Nuclein in den Blutkörperchen nach.
  - Thomas Henry **Huxley** macht einen Versuch einer allgemeinen Einteilung der Menschheit und unterscheidet vier Typen, den australoiden, den negroiden, den xanthochroiden und den mongoloiden Menschen.
  - Oscar **Jacobsen** stellt zuerst das Geraniol aus dem Öl von Andropogon Schoenanthus dar und weist auch sein Vorkommen im Palmarosaöl nach; das Vorkommen im Geraniumöl wird 1879 durch Gintl nachgewiesen. Durch F. W. Semmler wird im Jahre 1890 das Geraniol mit anderen Verbindungen der Bruttoformel  $C_{10}H_{20}O$ ,  $C_{10}H_{18}O$ ,  $C_{10}H_{16}O$  usw. als Klasse der olefinischen Campherarten abgetrennt.
  - Johann Friedrich **Judeich** in Tharandt tritt für die Bestandswirtschaft im Forstbetrieb ein.
  - F. A. **Klusemann** in Sudenburg erfindet die ersten brauchbaren Rübenschnitzelpressen, deren Konstruktion aus der des Schlickeysen'schen Tonschneiders (s. 1854 S.) hervorgegangen ist.
  - Friedrich Ludwig **Knapp** und **Welters** studieren eingehend das Verhalten des Mörtels zur Kohlensäure und finden, daß die Intensität der Absorption der Kohlensäure abhängig ist vom Wassergehalte des Mörtels. Zu Anfang

- findet nur Trocknung des Mörtels statt, welche alsbald so weit fortschreitet, daß die Kalkteilchen aneinander haften; der Mörtel zieht an. Erst jetzt beginnt die Aufnahme von Kohlensäure, und das letzte sehr langsame und lange andauernde Stadium der Austrocknung ist zugleich das der eigentlichen Kohlensäuerung und steinigen Erhärtung.
- 1871 Nachdem schon Wertheim (1844) und Kupfer (1855) erkannt hatten, daß die Temperatur die elastischen Eigenschaften der Körper beeinflusst, zeigen **Kohlrausch** und **Loomis** für Kupfer, Eisen und Messing, daß der Elastizitätskoeffizient zwischen der gewöhnlichen Temperatur und derjenigen des siedenden Wassers stetig abnimmt.
- Alexander **Kowalewsky** macht wichtige entwicklungsgeschichtliche Studien an Würmern und Arthropoden. Er führt den Nachweis, daß bei allen Wirbellosen am Anfang der Entwicklung sich zwei Keimblätter bilden, daß fast überall, wenn der Furchungsprozeß sich abgespielt hat, eine Keimblase entsteht, und daß diese sich in einen Doppelbecher umwandelt, dessen von zwei Keimblättern umgrenzter Hohlraum durch eine Öffnung nach außen kommuniziert. Er weist diese wichtige Becherlarve in vielen Tierstämmen nach.
  - Johann **Lehmann** führt die Stannioltekturen in die pharmazeutische Praxis ein.
  - Wilhelm **Leube** in Würzburg schlägt den Gebrauch der Magensonde zu diagnostischen Zwecken vor.
  - Der Mathematiker Sophus **Lie** in Christiania, später in Leipzig, begründet die Theorie der kontinuierlichen Transformationsgruppen in der Mathematik.
  - Adolph **Lieben** und **Roesl** zeigen den Weg, durch Hydrogenation der Säuren zu den Alkoholen zu gelangen, indem sie die Fettsäuren durch Destillation mit Calciumformiat in die Aldehyde verwandeln, diese durch Behandeln mit naszierendem Wasserstoff in die normalen Alkohole überführen, und von diesen durch die Cyanwasserstoffäther zu den höheren homologen Gliedern aufsteigen. (In bezug auf die einzelnen dieser Operationen s. 1831 P., 1848 K., 1856 P. und 1862 W.)
  - Berkeley Jacques **Loeb** untersucht den Einfluß erhöhter oder verminderter Salzkonzentration des umgebenden Mediums auf die Wachstumsvorgänge bei Tubularien. (S. a. 1816 B.)
  - Maurice **Loewy** gibt das „Equatorial coudé“ an und baut dasselbe zuerst für die Pariser Sternwarte. Die Handhabung des Instrumentes ist eine sehr bequeme, weil der Beobachter — ohne Rücksicht auf die Beobachtungsrichtung — seinen Platz nicht zu wechseln und nicht einmal seine Kopfhaltung oder Augenstellung zu ändern braucht.
  - Der Mediziner Richard C. **Maddox** fotografiert auf Gelatine-Bromsilber-Emulsion (Trockenplatten-Verfahren).
  - Max **Maercker** veranlaßt ausgedehnte Versuche zur Prüfung seiner wissenschaftlich begründeten Düngungs- und Kulturmethoden und errichtet zu diesem Zweck die Versuchswirtschaft Lauchstädt bei Halle.
  - Karl **Mauch** entdeckt die schon von den altportugiesischen Schriftstellern de Barros und dos Santos erwähnten, dann wieder vergessenen Ruinen von Simbabwe im südafrikanischen Matabele-Lande wieder, in denen er das Ophir Salomo's gefunden zu haben glaubt.
  - Der Naturforscher Karl August **Moebius** fördert die Kenntnis der Perlenbildung und Perlenfischerei, sowie die wissenschaftliche Untersuchung des Tierlebens der Ostsee und der Nordsee, insbesondere der Lebensbedingungen der Auster. Die hierbei angewendeten Methoden werden vorbildlich auch für andere Meeresuntersuchungen.

- 1871 Nachdem de Saussure bereits beobachtet hatte, daß der Gehalt eines Pflanzenteils an Kali mit der Energie seines Wachstums gleichen Schritt halte, findet Friedrich **Nobbe**, daß außer der Kohlensäure und dem Sauerstoff vor allem das Kali für die Pflanze nötig ist, und daß bei seinem Fehlen in der alle sonstigen Stoffe enthaltenden Nährlösung die Pflanze sich wie in destilliertem Wasser verhält, also weder Assimilation noch Gewichtszunahme zeigt. Natron vermag das Kali nicht zu ersetzen, Lithion wirkt auf die Gewebe zerstörend ein.
- Jean François **Perroz** erzeugt Anilinschwarz auf der Faser, indem er auf derselben eine Lösung von Kaliumbichromat und einem Anilinsalz zerstäubt, und wird damit der Vorläufer des Cadgène'schen Zerstäubungsverfahrens. (S. 1898 C.)
  - Max von **Pettenkofer** und Karl von **Volt** sprechen auf Grund von Stoffwechselversuchen die Ansicht aus, daß Eiweiß die Hauptquelle des Körperfettes sei.
  - Nachdem Hoppe-Seyler 1866 colorimetrische Bestimmungen des Hämoglobingehaltes des Blutes gemacht hatte, wendet Thierry William **Preyer** die Spektralanalyse zur quantitativen Bestimmung des Blutfarbstoffes an.
  - Nachdem über die blaue Farbe des Himmels viele Theorien, zuerst von Leonardo da Vinci, dann von Newton, Clausius, Brücke u. a. aufgestellt worden waren, die aber nie alle Erscheinungen erklären konnten, stellt John William Strutt **Rayleigh** den Satz auf, daß nur die kurzwelligen Lichtstrahlen von einer Atmosphäre ohne stärker kondensierten Wasserdampf ausgiebig reflektiert werden, und daher Rot und Gelb bei heiterem Himmel gar nicht vorkommen, während Blau, und zwar nicht selten mit einem Zusatz von Violett, als die vorherrschende Farbe erscheint.
  - **Recklinghausen** und **Waldayer** finden bei pyämischen Prozessen der verschiedensten Art als Ursache der metastatischen Herde miliare Anhäufungen von Mikroorganismen, die sich durch ihr Verhalten gegen Chemikalien und die Gleichmäßigkeit ihres Kornes leicht von gewöhnlichen Detritusmassen unterscheiden lassen.
  - Benjamin Ward **Richardson** zeigt, daß die dem Sumpfgas homologen Kohlenwasserstoffe von der Formel  $C_n H_{2n} + 2$  bei Inhalation Anästhesie und Schlaf, und bei größerer Dosis Tod durch Asphyxie hervorbringen, und daß die kohlenstoffreicheren Glieder der Reihe kräftiger in ihrer Wirkung sind, und ihre Heftigkeit mit Zunahme des Kohlenstoffgehaltes steigt.
  - Friedrich **Rose** lehrt die Hexamin- (Dichrokokobaltsalze) und die Octamin-Kobaltverbindungen (Praseokokobaltsalze) näher kennen.
  - Gustav **Rose** konstatiert am Gips in Kochsalzlösung, daß konzentrierte Salzlösungen auf schon vorhandene Krystalle wasserentziehend wirken können. Der Gips wird zum Anhydrit.
  - Carl **Schlickoyson** führt Mörtelmaschinen nach Art seiner horizontal liegenden Tonschneider (s. 1854 S.) aus, die bei Ersparnis von Arbeitslohn einen vorzüglichen Mörtel liefern. Diese Mörtelmaschinen eignen sich namentlich für den Großbetrieb der neuerdings in größeren Städten eingerichteten Zentralmörtelwerke.
  - **Schroeter** untersucht die pigmentbildenden Mikroorganismen und weist die biologische Verschiedenheit der mikroskopisch vollkommen ähnlich erscheinenden Bakterienarten nach. Er schafft dadurch die Vorarbeit für die grundlegende Klassifikation seines Lehrers Ferdinand Cohn. (S. 1872 C.)
  - Edward **Schunck** untersucht Cellulose mit Rücksicht auf den Bleich- und Färbeprozess und stellt fest, daß man, der chemischen Zusammensetzung der Cellulose zufolge, das Bleichen in zwei Operationen teilen kann: erstens das Kochen, welches mit Hilfe der Alkalien die Verunreinigungen aus der



Faser entfernt, und zweitens das eigentliche Bleichen, bei welchem der der Faser anhaftende Farbstoff zerstört wird.

- 1871 L. **Seyß** in Atzgersdorf erfindet eine selbsttätige Münzsortiermaschine, die die Münzplatten in mehrere nach genau festgestellten Gewichts-differenzen unterschiedene Sorten sichtet. Beispielsweise werden bei der Justierung deutscher Doppelkronen — Normalgewicht 7,965 g — Stücke über 7,9849 g und unter 7,9252 g ausgeschieden.
- Benjamin Leigh **Smith** erforscht das nördliche Eismeer und erreicht an der Küste von Spitzbergen 81° 24' nördliche Breite. Er stellt fest, daß das Nordostland von Spitzbergen sich um drei Längengrade weiter nach Osten erstreckt, als bis dahin angenommen worden.
  - Gustav **Speocer** und Angelo **Secchi** stellen unabhängig voneinander fest, daß nicht alle Sonnenprotuberanzen gleichartig sind, sondern daß es flammig-metallische und Wasserstoffprotuberanzen gibt, bei welchen letzteren die Wasserstofflinien augenfällig überwiegen.
  - Henry Morton **Stanley**, der 1869 von J. G. Bennett, dem Besitzer des New York Herald zur Aufsuchung von Livingstone (s. 1866 L.) ausgesandt worden ist, langt am 10. November 1871 in Udschidschi an, wo er David **Livingstone** krank und in großer Bedrängnis auffindet. Er erforscht im Verein mit Livingstone das Nordende des Tanganyika und geht mit ihm nach Unianjembe, von wo er im März 1872 nach Europa zurückkehrt. Livingstone zieht von Unianjembe zum Bangweolosee und erliegt dort am 1. Mai 1873 der Dysenterie.
  - Josef **Stefan** erklärt aus der kinetischen Gastheorie die Diffusion der Gase, indem er von der Anschauung ausgeht, daß, wenn in einem Raume zwei Gase vorhanden sind, welche noch nicht gleichförmig gemischt sind, jedes nach dem Orte hinströmt, an welchem die Dichtigkeit eben dieses Gases eine geringere ist.
  - Johann **Stügl** verbessert die von Clark (s. 1841 C.) und Schulze (s. 1868 S.) angebahnten Methoden der Wasserreinigung, indem er die Anwendung von Ätznatron empfiehlt und gemeinschaftlich mit **Börnger** statt der bisher angewendeten Kalkmilch klares konzentriertes Kalkwasser verwendet. Er konstruiert einen Apparat, welcher einen kontinuierlichen und automatischen Betrieb ermöglicht.
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) stellt eine Gleichung für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von Wellen unter dem Einfluß der Schwere und der Oberflächenspannung auf. (Vgl. 1831 F. und 1834 R.) Ludwig Matthießen erbringt 1889 mit Hilfe von Stimmgabeln, durch die er vermittels angesetzter Spitzen in Flüssigkeitsoberflächen Wellen erzeugt, die experimentelle Bestätigung der Thomson'schen Formel.
  - Benjamin Chew **Tilghman** erfindet das Sandstrahlgebläse, welches sich sehr rasch in der Glasindustrie zur Erzeugung matter Figuren auf glänzendem Grund oder umgekehrt, und allmählich auch in der Eisen- und Steinindustrie einführt.
  - August **Teopler** gibt in Poggendorff's Annalen, Band CXLII, eine allgemeine Behandlung der Kardinalpunkte eines optischen Systems. (S. a. 1845 L.)
  - Eduard Burnett **Tyler** fördert durch seine Forschungen und namentlich durch sein Werk „Primitive culture, researches into the development of mythology, philosophy, religion, art and custom“ die wissenschaftliche Ethnologie.
  - Nachdem der bergmännische Abbau des galizischen Ozokerits (s. 1833 M.) 1854 von Robert Doms in die Hand genommen, 1856 aber bereits wieder aufgegeben worden war, und die Gewinnung sich auf eine Anzahl ganz

kleiner Bauernbetriebe beschränkt hatte, wird ein großer Aufschwung dieser Industrie dadurch hervorgerufen, daß es Heinrich **Ujbell** in Wien gelingt, fabrikmäßig Ceresin aus Ozokerit herzustellen, das schon 1872 von J. C. Field in London zur Kerzenfabrikation benutzt wird und 1873 auf der Weltausstellung in Wien großes Aufsehen erregt.

- 1871 Hermann Carl **Vogel** bestimmt auf Veranlassung von Zöllner die Rotationsgeschwindigkeit des Sonnenäquators aus der Verschiebung der Spektrallinien unter Anwendung des Doppler'schen Prinzips zu 2 km in der Sekunde, welches Resultat mit den aus Sonnenfleckenbeobachtungen gewonnenen Werte vollkommen übereinstimmt.
- **Weigelin** zeigt, daß das von Caventou und Pelletier und gleichzeitig von Meißner (s. 1819 C.) erhaltene Veratrin ein Gemisch von zwei isomeren Basen, dem Cevadin und dem eigentlichen Veratrin ist. Seine Beobachtungen werden 1876 von Schmidt und Köppen und 1878 von Wright und Luff bestätigt.
  - Karl **Wiegert** entdeckt die Möglichkeit, Bakterien durch Färbung mit kernfärbendem Carmin mikroskopisch isoliert hervorzuheben.
  - Karl **Westphal** beschreibt zuerst den eigentümlichen Zustand, der gewisse Personen befällt, sobald sie einen freien Platz zu überschreiten im Begriff sind, und gibt demselben den Namen Platzfurcht, Platzangst (Agoraphobie).
  - Emil Theodor **von Wolff** liefert durch zahlreiche Aschenanalysen von Pflanzen und durch den Nachweis einer Differenz in den Analysen verschiedener, demselben Grund und Boden entstammender Gewächse den Beweis, daß den Pflanzen eine Art von Wahlvermögen bezüglich der Nährstoffe innewohnt.
  - Nathan **Zuntz** weist in Gemeinschaft mit **Roehrig** die Muskeln als den Sitz der chemischen Wärmeregulation nach. (Chemischer Muskeltonus.)
- 1872 Ernst **Abbe** in Jena entwickelt die Gesetze der Abbildung nicht selbstleuchtender Objekte und legt dadurch den Grund zu einer exakten Theorie des Mikroskops.
- Ernst **Abbe** führt ein auch für die stärksten Mikroskopobjektive ausreichendes Beleuchtungssystem ein. Sein Kondensor ist ein umgekehrtes Mikroskopobjektiv, das, mit Immersion benützt, eine hohe Apertur besitzt. Hat die Lichtquelle eine geringe Ausdehnung, so muß ein achromatischer Kondensor verwendet werden.
  - H. und E. **Albert** zersetzen zur Herstellung von Phosphorsäure eisen- und tonhaltige Phosphate, welche nicht zu Superphosphat zu verarbeiten sind, in fein gemahlenem Zustand mit verdünnter (10—16%) Schwefelsäure. Die Phosphorsäurelösung wird auf 45 bis 50% Phosphorsäuregehalt eingedampft und findet außer zur Herstellung von Doppelsuperphosphaten und phosphorsauren Düngesalzen auch Verwendung zur Entkalkung von Zuckersäften.
  - Adolf **von Baeyer** entdeckt, daß zwei Moleküle eines aromatischen Kohlenwasserstoffs sich mit einem Molekül eines Aldehyds unter Abspaltung von Wasser kondensieren. Das Verfahren, bei dem konzentrierte Schwefelsäure als Kondensationsmittel dient, ist sehr wertvoll zur Herstellung von hochmolekularen Kohlenwasserstoffen. Die erste Reaktion, die von Baeyer auf diese Weise ausführt, ist die Herstellung von Diphenylmethan aus Methylal und Benzol. In ganz gleicher Art erfolgt die ebenfalls 1872 von Baeyer entdeckte Kondensation zwischen Phenolen und Aldehyden.
  - **Baxter** konstruiert eine Kleindampfmaschine für den Hausbetrieb, die von der Colts Fire Arms Manufacturing Co. in Hartford in 5 Größen von 2 bis 10 PS als Massenartikel hergestellt wird. Andere Kleindampfmotoren werden seit 1875 von Davey und von Tangye Ltd. in England, seit 1885 von

Altmann & Co. und von J. C. Freund & Co. in Berlin, von Klein, Schanzlin & Becker in Frankenthal u. a. hergestellt.

- 1872 Rudolf **Böttger** gibt die Nigrosintinte an, eine Lösung von Anilinschwarz, die mit Salzsäure angesäuert wird und sich durch besondere Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien auszeichnet.
- V. J. **Boussinesq** entwickelt in seinem „Essai de la théorie des eaux courantes“ die Bewegung des Wassers in offenen Betten und Röhren, und behandelt namentlich auch die ungleichförmige Bewegung, wie sie bei Hochwasser und bei der Einwirkung von Ebbe und Flut eintritt.
  - A. **Brandon** in London konstruiert eine Feilenhaumaschine, welche, in Nachahmung der Handarbeit, Meißel und Hammer getrennt anwendet. Die Maschine ist jedoch lediglich für Flachfeilen zu verwenden.
  - Der belgische Ingenieur Alphonse **Briart** konstruiert einen für die Grobsortierung der Steinkohle wichtigen, nach ihm benannten Rost. Derselbe besteht aus zwei ineinander geschobenen Einzelrosten aus hochkantigem Flacheisen, die mit bestimmter Voreilung des einen Rostes bewegt werden. Die ersten Apparate werden auf den Gruben Mariemont und Bascoup bei Mons aufgestellt.
  - **Bulk** stellt durch gelinde Erwärmung von Anilinblau (s. 1860 G.) mit englischer Schwefelsäure die Monosulfosäure des Triphenylrosanilins dar, deren Natronsalz als Alkaliblau in der Wollfärberei Verwendung findet.
  - Thomas **Burlock de Forest** konstruiert eine Stecknadelmachine, die das Anspitzen der Schäfte Stück für Stück besorgt, und eine Maschine, die das Einbriefen der Nadeln vollständig automatisch besorgt.
  - Christophe Henry D. **Buys Ballot** regt ein einheitliches System der Sturmwarnungen an, das nicht allein sich bestrebt, die Stürme vorherzusagen, sondern insbesondere durch geeignete Zeichen den Seemann von der drohenden Gefahr zu verständigen.
  - Der Mathematiker Georg **Cantor** in Halle begründet die mathematische Mannigfaltigkeitslehre. (Lehre von den Punktmengen.)
  - William Benjamin **Carpenter** bringt mit seinem Werke „On the general oceanic thermal circulation“ die Tatsache der Vertikalzirkulation der Ozeane zur allgemeinen Geltung. (S. a. 1792 O.)
  - **Champion** und **Pellet** finden, daß unter günstigen Verhältnissen der Schall chemische Kräfte auslöst, und daß z. B. Jodstickstoff durch gewisse hohe Töne zum Explodieren gebracht werden kann.
  - Christian **Christiansen** konstruiert eine Wasserluftpumpe, deren Wirkung auf der Geschwindigkeit eines Wasserstrahls, der sich in einer nach unten etwas erweiterten Röhre bewegt, beruht. Diese Pumpe, die nicht, wie die Bunsen'sche Wasserluftpumpe (s. 1869 B.) ein Fallrohr von 10 m Höhe voraussetzt, wird 1875 von Arzberger und Zulkowski noch wesentlich verbessert (Pressions- oder Wasserstrahlpumpe).
  - **Clamond** bringt, um eine größere Lichtwirkung zu erzielen, feste Körper aus Magnesia in einer ähnlich dem Bunsenbrenner entleuchteten Flamme zum Glühen. Zum gleichen Zweck wendet 1884 Lewis Gewebe aus Platin an. (S. a. 1846 G. und 1867 T.)
  - Edwin **Clark** führt zum Ersatz der Schleusen das erste größere mechanische Schiffshebewerk zu Cheshire bei Anderton aus.
  - Ferdinand **Cohn** teilt in seinem Werke „Grundlegende Untersuchungen über Biologie und Systematik der Bakterien“ diese niedrigsten, den niederen Algen nahestehenden Glieder des Pflanzenreichs in Kugelbakterien (Mikrokokken), Stäbchenbakterien (Bacillen), Fadenbakterien und Schraubenbakterien (Spirillen) ein, und gibt durch diese Systematik der Bakteriologie eine sichere Grundlage.

- 1872 Ferdinand **Cohn** zeigt, daß die Fäulnis ein besonderer, durch das von Ehrenberg (s. 1830 E.) entdeckte „*Bacterium termo*“ zuwege gebrachter Prozeß ist.
- Th. R. **Crampton** konstruiert einen Puddeldrehofen mit Staubkohlenfeuerung (Dust fuel furnace), bei welchem Verbrennungsraum und Schmelzraum getrennt sind. Das Brennmaterial wird zwischen Walzen zerkleinert, mittels eines Injektors zugeführt und zugleich mit der Gebläseluft in den Ofen getrieben. (S. a. 1831 H.) Die Versuche, diese Feuerung für Dampfkessel zu verwerten, geben erst Anfang der neunziger Jahre Resultate, wo Wegener, Schwartzkopff u. a. mit verschiedenen Systemen hervortreten.
  - Der Mathematiker Luigi **Cresmona** findet die nach ihm benannte, seither in der Baukonstruktionslehre vielfach angewendete Art der Aufzeichnung eines Kräfteplanes.
  - **De Hompläne** konstruiert unter Benutzung eines 1859 von Keller und Kuhlmann gemachten Vorschlages bleierne Vakuumpfannen zur Konzentration von Schwefelsäure, die jedoch unter dem Übelstande leiden, daß das Blei von der siedenden Schwefelsäure stark angegriffen wird. Im allgemeinen ist die Verwendung von Blei zu diesem Zweck jetzt als aufgegeben zu betrachten.
  - **Desgoffe** konstruiert ein Manometer, welches das Prinzip der hydraulischen Presse verwendet, um große Drucke, etwa in der hydraulischen Presse, direkt zu messen, und das gewissermaßen eine Umkehr des der hydraulischen Presse zugrunde liegenden Gedankens darstellt. Dies Manometer wird u. a. von Cailletet bei seinen Kompressionsversuchen verwendet.
  - **Dingey** konstruiert eine Mineralmühle, die aus einem horizontal langsam umlaufenden, mit Einschnitten versehenen Teller besteht, auf welchem in entgegengesetzter Richtung vier ebenfalls gekerbte Scheiben rasch rotieren. Die Maschine leistet das Doppelte des gewöhnlichen Pochwerks und zeichnet sich durch geräuschlosen Gang aus.
  - Nachdem im Kriege 1866 der österreichische Arzt Schrader zuerst Eisenchloridwatte zur Blutstillung benutzt hatte, führt der Mediziner Karl **Ehrle** die Verbandwatte ein, welche rasch die bis dahin gebrauchte Charpie verdrängt. Hiermit erfolgt auch der Einzug der Verbandstoffe als Handelsverkaufsartikel in die Apotheken.
  - Der Engländer Ney **Elias**, welcher bereits i. J. 1868 den Unterlauf des Huangho aufgenommen hatte, erforscht in den Jahren 1872—73 die Wüste Gobi und die westliche Mongolei bis Sibirien.
  - **Fabry** konstruiert einen „Fabry'sches Wetterrad“ genannten Ventilator, der aus zwei ineinander greifenden Rädern mit Arm- und Kreuzschaufeln besteht. Um den Ventilator saugend wirken zu lassen, ist die Drehung beider Räder einander zugewendet; bei der Drehung werfen die radialen Schaufeln die Luft nach den Seiten heraus.
  - Nachdem schon kurz nach dem Aufkommen der Petroleumindustrie die Versuche begonnen hatten, das leichte Petroleumbenzin (Gasolin) zu Beleuchtungszwecken, namentlich zur Carburierung von Luft und Leuchtgas (s. 1826 F.) zu verwenden, konstruiert **Falgnot** hierfür einen der erfolgreichsten und verbreitetsten Apparate, der aus einem ähnlich wie eine Saugpumpe arbeitenden Saugapparat, aus einer Glocke zur Aufbewahrung der Luft und einem oder mehreren Carburateurs besteht. Das Gasolin wird in die Carburateurs gefüllt; der Saugapparat drückt die Luft in die Glocke, wo dieselbe mit einem Überdruck von 30—40 mm durch die Carburateurs streicht, sich mit Gasolin sättigt und dann zum Verbrauch fertig ist.
  - Am 1. Oktober 1872 beginnen die Arbeiten an der Gotthardbahn mit dem ersten Spatenstich bei Göschenen. Die Ausführung des großen Tunnels,

der von Göschenen bis Airolo führt und 14,984 Kilometer lang ist, übernimmt der Ingenieur Louis Favre und nach dessen am 19. Juli 1879 im Tunnel erfolgten Tode der Ingenieur Bessl. Der Durchschlag des Tunnels erfolgt Ende Februar 1880, die Vollendung Ende 1881. Im Mai 1882 wird der Betrieb der Bahn eröffnet.

- 1872 Karl F. Fieber in Wien wendet zuerst Inhalationen in Staubform an.
- Fittig und Ostermayer entdecken im Steinkohlenteer das Phenanthren, das fast gleichzeitig auch von Graebe und Glaser und von Hayduck aufgefunden wird. Dasselbe ist dem Anthracen isomer und besteht seiner Struktur nach aus drei Molekülen Benzol, die vier gemeinschaftliche Kohlenstoffatome haben.
  - Wilson Fox liefert hervorragende Arbeiten über die Diagnose, die pathologische Anatomie und die Behandlung der Magenkrankheiten.
  - Der Ingenieur Wilhelm Fraenkel erfindet zur Prüfung eiserner Brücken, im besonderen zur Bestimmung der Durchbiegung und der sonstigen Veränderungen bei Belastung, den Durchbiegungszeichner und den Dehnungszeichner.
  - William Froude tritt energisch für die Wiederaufnahme von Schleppversuchen mit Schiffmodellen ein, und gibt diesen Versuchen den Vorrang vor dem Schleppen wirklicher Schiffe, mit welchen er während des vorhergehenden Jahres (vgl. 1871 F.) Versuche gemacht hat. I. J. 1872 errichtet er mit Unterstützung der englischen Admiralität ein Bassin für Modellschleppversuche von 85 m Länge in Chelston Croas bei Torquay.
  - Carl Gegenbaur leitet in seinen Untersuchungen über „Das Kopskelett der Wirbeltiere“ den jüngeren Schädel der Tetrapoden aus der ältesten Schädelform der Haifische (Selachier) ab.
  - Der Tierarzt Andreas Christian Gortach in Berlin wird durch seine Schriften über Tierseuchen, tierische Parasiten u. dgl., sowie über die gerichtliche Tierheilkunde zu einem der erfolgreichsten Förderer der Veterinärwissenschaft. Er organisiert das preussische Tierarzneiwesen in moderner Weise.
  - Ernest Giles macht eine Forschungsreise in das Innere Australiens. Er dringt von der Peak-Station des Überlandtelegraphen bis 125° östl. L. vor und entdeckt die Liebig-Mountains und den Amadeussalzsee. Auf einer zweiten großen Reise erforscht er im Jahre 1875 den unbekannten Westen vollständig und konstatiert, daß derselbe meist aus ödem, wasserlosem Gebiet besteht.
  - John Giers erfindet den bei Hochofenanlagen vielfach benutzten pneumatischen Aufzug mit Saugwirkung und der ganzen Förderhöhe entsprechendem Luftzylinder.
  - Nachdem Th. H. Huxley (s. 1849 H.) die Homologie der beiden primären Keimblätter durch alle Tierklassen nachgewiesen und Kowalewsky (s. 1871 K.) durch embryologische Untersuchungen an wirbellosen Tieren die fundamentale Gleichartigkeit ihrer ersten Anlage mit derjenigen der Wirbeltiere gezeigt hatte, weist Ernst Haeckel in seiner „Monographie der Kalkschwämme“ die vollkommene Homologie des zweiblättrigen Becherkeims der Gastrula bei allen gewebebildenden Tieren nach und schließt aus dem biogenetischen Grundgesetze (s. 1866 H.) auf eine gemeinsame Abstammung aller Metazoen von einer und derselben gastrulaähnlichen Stammform, Gastraea. Diese Stammform wird 1895 von Monticelli lebend nachgewiesen.
  - Jacob Eduard Hagenbach untersucht eine große Anzahl von Substanzen auf ihre Fluorescenz und bestätigt vollständig den wichtigen von Stokes (s. 1852 S.) gefundenen Satz, daß jeder Fluorescenz eine Absorption des Lichtes entspricht.
  - Henry Charles Hall in New York erfindet das auf der direkten Dampf-

- wirkung auf Wasser beruhende, zur Wasserhebung dienende Pulsometer, dessen Prinzip bereits von Savery (s. 1698 S.) angegeben worden war.
- 1872 Nachdem Berzelius 1840 die Wirkung des Labs auf die Ausscheidung des Käsestoffs dahin erklärt hatte, daß es die Fällung nur mittelbar hervorruft, indem es Säure entstehen lasse, gelingt es Olof Hammarsten, die Meinung, daß das Labenzym mit Pepsin identisch sei, endgültig zu widerlegen und die Wirksamkeit dieser Substanz eingehend festzustellen. (S. a. 1873 B.)
- Der deutsche Ingenieur Paul Haniel in Brunn erreicht mit einem 50 m langen walzenförmigen Luftballon unter Verwendung einer Gasmaschine nach dem System Lenoir (s. 1860 L.) eine Eigenbewegung des Ballons von 5,20 m in der Sekunde.
  - Der Astronom und Mathematiker Eduard Heis in Münster gibt seinen „Atlas coelestis novus“ heraus, in welchem alle mit bloßem Auge sichtbaren Sterne aufgenommen und namentlich mustergültige Zeichnungen der Milchstraße enthalten sind. Zu dieser Leistung war Heis dadurch befähigt, daß er mit außerordentlich scharfem Gesicht begabt war, so daß es ein Zeichen ungewöhnlicher Sehschärfe ist, wenn man die schwächsten Sterne des Heis'schen Atlas mit unbewaffnetem Auge erkennen kann.
  - Hervart beschreibt die transversal schwingenden Flammen, deren erste Beobachtung auf Mach (1870) zurückgeht. Er erhält sie, indem er vor der Mündung einer horizontal liegenden Orgelpfeife eine schmale Gasflamme anbringt. Die Luftstöße, die aus der Pfeife auf die Flamme treffen, versetzen dieselbe in transversale Schwingungen.
  - Hignette in Paris gelingt durch seinen „Epiereur-Cribleur“ die mechanische Abscheidung der vielfach im Getreide vorkommenden kleinen Steinchen.
  - Emil Holub macht von Kimberley aus in den Jahren 1872—87 drei größere Expeditionen in die nördlich gelegenen Gebiete und erforscht namentlich Betschuanaland bis über den Sambesi hinaus.
  - August Horstmann überträgt zuerst den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie auf chemische Vorgänge bei gasförmigen Körpern. Er gelangt so zur Ableitung des Massenwirkungsgesetzes, das Guldberg und Waage (s. 1867 G.) auf experimentellem Wege abgeleitet hatten.
  - Howell konstruiert den nach ihm benannten Torpedo, der schwerere Ladung als der Whitehead-Torpedo (s. 1864 W.) hat, und durch seine stärkere Bauart zum Unterwasserbreitwertschuß, dem schwierigsten Problem der Torpedoballistik, sehr geeignet ist. Ähnliche Torpedos werden von Hall, Peck, Mac Evoy u. a. konstruiert.
  - August von Kekulé stellt durch Kondensation von Aldehyd mit Salzsäure oder mit Chlorzink synthetisch den Crotonaldehyd und aus diesem die Crotonsäure her. Wurtz zeigt (vgl. 1872 W.), daß zunächst die zwei Aldehydmoleküle ohne Wasseraustritt zu Aldol, dem Aldehyd der  $\beta$ -Oxybuttersäure zusammentreten, und daß erst aus diesem durch Wasseraustritt Crotonaldehyd entsteht. Claisen zeigt 1876 die Allgemeinheit dieser Reaktion.
  - Edwin Klebs scheidet zuerst die Bakterien von der Bakterienflüssigkeit, indem er die Kultur durch Tonzellen filtriert. Er führt die Züchtung auf festem Nährboden (Hausengallerte) mit fraktionierter Kultur (Überimpfung) ein.
  - Der Mathematiker Felix Klein weist nach, daß nicht nur die projektive Geometrie ganz unabhängig von der euklidischen aufgebaut, sondern sogar umgekehrt die euklidische Geometrie aus der projektiven abgeleitet werden kann, so daß also die projektive Geometrie in gewissem Sinne die allgemeinste Geometrie ist, die man kennt.
  - Der Akustiker Karl Rudolph König macht den Schwingungsvorgang und

- die Knotenpunkte in einer tönenden Orgelpfeife in sinnreicher Weise durch die von ihm erfundenen manometrischen Flammen sichtbar.
- 1872 Karl Rudolph **König** konstruiert ein Differentialmanometer zur Ermittlung sehr geringer Spannungsunterschiede, das aus einem U-förmigen Rohr mit Erweiterungen an den Schenkeln besteht. Die Füllung besteht aus zwei verschiedenen nicht mischbaren Flüssigkeiten, deren Trennungsfäche sich innerhalb des engen Rohrteils befindet. Eine geringe Bewegung der Flüssigkeitsoberflächen in den Erweiterungen macht sich in stark vergrößertem Maßstab an der Verschiebung der Trennungsfäche bemerkbar.
- Die Gebrüder **Körting** in Hannover bilden die Strahlapparate aus und machen sie für die verschiedensten Verwendungszwecke dienstbar. Sie konstruieren u. a. einen Dampfstrahlzerstäuber, einen Dampfstrahlelevator zum direkten Füllen der Lokomotivtender, einen Dampfstrahlinjektor, eine Dampfstrahlfeuerspritze. Die letztere eignet sich namentlich für Dampfschiffe, da sie keine beweglichen Teile besitzt, keiner Abnutzung unterworfen ist und deshalb nie in Unordnung geraten kann.
- Sergei Iwanowitsch **Lamansky** gelingt es, in dem dunklen ultraroten Teil des Spektrums Fraunhofer'sche Linien nachzuweisen. Er wendet sehr schmale lineare Thermosäulen an und findet, daß, wenn er sie im Ultrarot von der sichtbaren Grenze des Spektrums weiter und weiter entfernt, an manchen Stellen die Wärmewirkung größer ist als an benachbarten, sowohl dem sichtbaren Spektrum näheren als von ihm entfernteren Stellen.
- G. **Langbein** scheidet aus den Mutterlaugen der Chilisalpeterfabriken von Tarapaca das Jod in Form des unlöslichen, leicht versendbaren Kupfersalzes ab und ermöglicht dadurch den Großversand dieses Fabrikates, der bis dahin mit Schwierigkeiten zu kämpfen hatte.
- **Lawrence** verbessert den von Baudelot (s. 1863 B.) erfundenen Berieselungskühlapparat. Sein Apparat besteht aus zwei Platten gewellten Kupfers, zwischen denen das Kühlwasser hinauffließt, während die zu kühlende Flüssigkeit äußerlich über die Platten hinabströmt und außerordentlich schnell gekühlt wird. Andere zur Kühlung benutzte Systeme sind die Röhrenkühler, als deren erster der nach Liebig benannte Kühler (s. 1771 W.) zu betrachten ist, und die durch Verdunstungskälte wirkenden Kühler, zu denen u. a. der Siemens'sche Treppenkühler gehört. Auch die Wirkung der Alcarrazas (Kühlkrüge) beruht auf der Verdunstungskälte.
- Der amerikanische Kapitän **Lay** erfindet einen Torpedo, bei welchem flüssige Kohlensäure als Motor dient. Ziemlich gleichzeitig wird auch von Smith ein Torpedo konstruiert, zu dessen Fortbewegung flüssige Kohlensäure verwendet wird.
- Wilhelm **Leube** führt das Pankreas in die Therapie ein und benutzt es zu ernährenden Klystieren. Später wird daraus das Pankreatin hergestellt, das bei Krankheiten gegeben wird, bei denen die Bauchspeicheldrüse ungenügend funktioniert.
- **Lewis** findet bei der „Filariasis“ genannten Krankheit mikroskopisch kleine Rundwürmer (die Larven der *Filaria sanguinis*, einer Nematode) im Blut, der Lymphe und dem Urin. Eine andere, die Filariasis Bancrofti hervorrufoende Nematode, die *Filaria Bancrofti*, wird 1876 von Joseph Bancroft in Brisbane aufgefunden.
- Ernst von **Leyden** deutet zuerst auf die Möglichkeit der Operation der Rückenmarksgeschwülste hin, worin ihm 1878 Erb und 1886 Gowers beitreten.
- **Limousin** in Paris fertigt zuerst Einnehmeoblaten, die aus zwei Stücken zusammengepreßt werden und die altgewohnten Tafeloblaten verdrängen.

- 1872 Johann Benedikt **Listig** begründet im Anschluß an die Arbeiten von Philipp Fischer (1868) die Anschauung von der Erdgestalt als einem hypothetischen Geoid, für dessen sämtliche Punkte das kombinierte Potential der Schwere und Zentrifugalkraft gleiche Werte annimmt.
- Wilhelm **Löhnholt** in Berlin konstruiert Heizöfen mit Sturzflammenfeuerung, bei welchen er die frisch entwickelten Flammen und Gase zweier getrennter nebeneinander liegender Feuerungen mit Verbrennungsluft gemischt in eine dazwischen liegende Schamotte-Heizkammer stürzen läßt. Die vorzügliche Mischung der Rauchgase mit Luft und die hohe Temperatur in der Verbrennungskammer erzeugen eine gute Verbrennung.
  - Nachdem schon Chevreul aus dem sizilianischen Sumach einen gelben Farbstoff erhalten hatte, stellt Julius **Löwe** denselben in reinem Zustande her, doch wird erst von A. G. Perkin und Allen (1896) dessen Identität mit dem Myricetin aus *Myrica nagi* nachgewiesen. Den Gerbstoff des Sumachs identifiziert Löwe mit Gallussäure.
  - Der französische Techniker Eugène **Mailhére** entwickelt die Klöppelmaschine so, daß sie nicht nur für Litzen und Bänder, sondern auch für die Spitzenfabrikation verwendbar wird. Er erreicht dies durch eine Vereinigung der Klöppelmaschine mit dem Jacquardstuhl, wobei nunmehr jeder Klöppel für sich unabhängig von den anderen kurze und lange Bahnstrecken durchlaufen kann.
  - L. **Marcy** in Philadelphia erfindet das Skioptikon, das sich von den älteren Projektionsapparaten namentlich durch die Konstruktion der mit Petroleum gespeisten Lampe unterscheidet, deren Einrichtung darin besteht, daß zwei breite Dochte nicht, wie dies früher der Fall war, quer zur Apparatachse stehen, sondern mit ihren Schmalseiten gegen die Linsen gerichtet sind. J. Ganz in Zürich verbessert diesen Apparat in seinem „Pinakoskop“, das auch für Gasbrenner, Magnesiumlampen, Knallgasbrenner und elektrisches Licht eingerichtet werden kann.
  - Das Blaufarbenwerk **Marlenberg** stellt eine Wärmeschutzmasse aus Infusorienerde her. Durch Vermischen der Infusorienerde mit Leim und Kälberhaaren wird eine teigartige Masse erhalten, die mit Stoffbinden an die Wandungen der Dampfrohre befestigt wird. Späterhin werden als Zusätze zur Infusorienerde Ton, Sägespäne, Wasserglas, Korkabfälle, Holzwole u. a. m. verwendet. (S. a. 1860 L.)
  - Johann Heinrich **Meldinger** konstruiert einen besonders in Haushaltungen viel gebrauchten Apparat zur Herstellung von Gefrorenem. Der Apparat besteht aus einem oben ganz offenen zylindrischen Hafen mit Doppelwandung (dem Kühlgefäß), einem konischen Blecheinsatz, der auf dem zylindrischen Gefäß ruht und dasselbe kapselförmig umschließt (dem Friergefäß) und einem ringförmigen siebartigen Salzbehälter, der in den Zwischenraum zwischen Hafen und Friergefäß eingesenkt wird. Als Kältemischung wird konzentrierte Kochsalzlösung und Eis verwendet.
  - Die Firma E. **Merck** bringt eine wässrige Methylviolettlösung unter dem Namen „Pyoktanin“ in den Handel. Das Pyoktanin hemmt die Entwicklung der Eiterkokken und wird deswegen als antiseptisches Mittel empfohlen.
  - In einer englischen Zeitschrift erschien i. J. 1855 ein anonymer Vorschlag, nach welchem in mechanischer Weise eine Leitung auf mehrere Apparatsätze in schneller Folge nacheinander geschaltet werden sollte, so daß die Zwischenpausen zwischen den einzelnen Zeichen des einen Telegramms, das auf dem einen Apparatsatz-Paare befördert wurde, benutzt werden konnten, um die Zeichen eines oder mehrerer Telegramme auf anderen Apparatsatz-Paaren zu befördern. Die dieser Art der Mehrfach-Telegraphie eigentüm-



- lichen Umschalte-Apparate — die Verteiler — erfordern synchronen Gang. Bernhard Meyer und Jean Maurice E. Baudet geben nach diesem Prinzip konstruierte Apparate zur Mehrfach-Telegraphie an, jener für eine abgeänderte Morsecchrift, dieser für Typendruck.
- 1872 Viktor Meyer stellt das Nitromethan aus Silbernitrit und Methyljodid dar und unterwirft dasselbe einer eingehenden Bearbeitung.
- Miller verbessert das Six'sche Maximum- und Minimumthermometer (s. 1782 S.) und läßt die von ihm vorgeschlagenen Verbesserungen durch Casella ausführen. Mit diesen Verbesserungen hat sich für Tiefseeforschungen das Miller-Casella'sche Thermometer als ein Instrument bewährt, das selbst dann zuverlässige Angaben liefert, wenn es einem hohen Druck unterworfen wird, wie insbesondere an Bord des „Challenger“ konstatiert wird.
  - John Murray und Charles Wyville Thomson fördern durch die vierjährige Challenger-Expedition, welche von George Strong Nares geführt wird, die Ozeanographie und erweitern die Kenntnis der in großen Meerestiefen lebenden Tiere. Bei dieser Expedition wird im Jahre 1873 der antarktische Kreis überschritten und als südlichster Punkt  $66^{\circ} 40'$  s. Br. bei  $76^{\circ} 22'$  ö. L. erreicht.
  - Hermann von Nathusius weist die relativ abweichenden physiologischen Eigenschaften der Zuchttiere in bezug auf Futterverwertung und Frühreife nach.
  - Henry Nestle eröffnet die Reihe der von jetzt ab stark in Aufnahme kommenden Nährpräparate mit seinem aus Milch bereiteten Kindermehl.
  - Nachdem schon E. Mulder (1868) und Krecke (1869) Gesetzmäßigkeiten in bezug auf die Zirkularpolarisation organischer Stoffe behauptet hatten, zeigt Jean Abraham Chrétien Oudemans, daß die Salze optisch aktiver Alkaloide gleiche Drehung bei äquivalenter Konzentration zeigen.
  - Luigi Palmieri, Direktor des meteorologischen Observatoriums auf dem Vesuv, liefert die genauesten Beobachtungen der vulkanischen Erscheinungen des Vesuvs und veröffentlicht dieselben in den „Annali dell' osservatorio Vesuviano“. Er konstruiert ein Elektrometer zur Untersuchung der atmosphärischen Elektrizität.
  - Louis Pasteur empfiehlt, die Bierbereitung unter vollständigem Abschluß der Luft mit Reinhefe vorzunehmen.
  - Julius von Payer unternimmt, nachdem er sich bei der zweiten deutschen Nordpol-Expedition 1869/70 beteiligt, und dann 1871 mit Karl Weyprecht eine Rekognoszierungsfahrt in das Meer zwischen Spitzbergen und Nowaja Semlja gemacht hatte, mit diesem eine zweite Polarreise auf dem „Tegetthoff“. Sie werden unter  $76^{\circ} 30'$  vom Eis eingeschlossen und an ein bisher unbekanntes Land, Kaiser-Franz-Josephs-Land, getrieben, das Payer auf einer Schlittenfahrt, 24. März bis 26. April 1874, fast bis  $83^{\circ}$  nördl. Br. durchzieht. Am 20. Mai wird der „Tegetthoff“ verlassen und in Schlitten und Booten die Rückreise nach Nowaja Semlja angetreten, wo die Mannschaft am 24. August von einem russischen Fahrzeug aufgenommen wird.
  - Max von Pettenkofer erforscht die Beziehungen des Bodens und des Grundwasserstandes zu Cholera und Typhus. Er betont die Spezifität des Typhusgiftes, sowie seine Keim- und Vermehrungsfähigkeit, und wird damit der Vorläufer der Anschauung vom Contagium vivum. Die Typhusmortalität in München, die vorher sehr hoch war, wird durch die von Pettenkofer vorgeschlagenen Maßregeln bedeutend herabgesetzt.
  - Eduard Pfüger studiert den Ort und die Gesetze der Oxydationsprozesse im tierischen Organismus und beweist einwandfrei, daß das Blut selbst keine oxydierenden Eigenschaften besitzt. Nach seinen Untersuchungen

ist kein Zweifel mehr möglich, daß der Sauerstoff in die Gewebe diffundiert und den Zellen an Ort und Stelle durch Verbrennung der Nahrungsstoffe Energie liefert.

- 1872 Eduard **Pflüger** konstruiert einen „Aerotonometer“ genannten Apparat zur Messung der Spannung, unter der Sauerstoff und Kohlensäure im Blut gelöst sind. Der Apparat wird von Ludwig 1887 in seinem „Haemat-aerometer“ wesentlich verbessert.
- R. **Prüß** konstruiert einen Zentrifugal-Gewichtsregulator, der als ein umgekehrter Watt'scher Regulator (s. 1784 W.) betrachtet werden kann und sich von diesem im wesentlichen nur durch die Übertragung der Bewegung auf die Muffe unterscheidet. Andere Zentrifugalregulatoren sind die von Porter (s. 1860 P.), Kley, Tangye, Nicholson usw.
  - George **Pullman** führt Speisewagen ein, die bei dem Fernverkehr dienenden Zügen zur Verkürzung der Zugaufenthalte dienen und zu einer wesentlichen Beschleunigung des Verkehrs führen.
  - Ferdinand von **Richtshofen** bezeichnet die mechanische Aktion der Brandungswellen in denjenigen Fällen als Abrasion, in welchen die Küste von einer maritimen, positiven Verschiebung der Küstenlinie betroffen wird. Der gewalttätig arbeitenden Abrasion steht die geräuschlos, aber stetig tätige Erosion gegenüber, die durch fließendes Wasser, bewegte Luft, Gletschereis eintritt. Beide Arten von Landzerstörung werden erkennbar durch die im Verein mit beiden auftretende Denudation. Für die Erosion durch bewegte Luft schlägt Theulet 1887 ebenfalls den Namen Abrasion vor, doch wird dafür besser der Ausdruck „Deflation“ gewählt.
  - A. **Riebeck** in Halle erkennt den Wert des Trocknens für die Brikettierung der Braunkohle. (S. 1858 F.) Er führt die sogenannten Feuertelleröfen ein, die insbesondere für Kohlen geeignet sind, welche wenig Bitumen enthalten. Für andere Kohlen eignen sich besser die Dampfföfen, Heißluftöfen oder diejenigen Öfen, bei welchen, wie z. B. bei den Jacobi'schen und Rowoldt'schen Öfen, die Trocknung durch Dampf und heiße Luft bewirkt wird.
  - Während früher hergestellte Pastillen, wie z. B. die englischen Compressed tablets, stets Bindemittel enthielten, gibt M. **Rosenthal** die erste Anregung zur Herstellung der ohne Bindemittel zu bereitenden komprimierten Pastillen, die sich an die 1820 von den Shakern in Libanon-Springs hergestellten komprimierten Kräuter anlehnen. Im Anschluß an die Rosenthal'sche Anregung werden viele Maschinen für die Herstellung solcher Pastillen konstruiert.
  - Julius von **Sachs** studiert die Wachstumsbewegung der Pflanze und den Einfluß der Beleuchtung auf die Zuwachsbewegung in Verbindung mit der täglichen Wachstumsperiodizität, auf die er zuerst hinweist. Ähnliche Untersuchungen werden namentlich von Prantl (1873), Reinke (1876), Baranetzky (1879) und vielen anderen gemacht, die auch untersuchen, inwieweit eine Verdunklung oder Erhellung nach kürzerer Zeit eine Beschleunigung oder Verlangsamung der Zuwachsbewegung bewirkt. Zur Messung der Wachstumsbewegung konstruiert Sachs selbstregistrierende Apparate (Auxanometer), die von Wiesner (1876) verbessert werden.
  - Julius von **Sachs** studiert eingehend den von Knight (s. 1811 K.) entdeckten Hydrotropismus der Wurzeln, und nennt die dem feuchten Medium zugewendete Krümmungsbewegung positiven, die von ihm abgewendete Bewegung negativen Hydrotropismus. Molisch stellt 1883 fest, daß oberirdische Organe meist nicht auf psychrometrische Differenzen reagieren.
  - Julius von **Sachs** vertritt die Ansicht, daß Stärke sich aus der Kohlensäure der Luft unter Abgabe von Sauerstoff und Aufnahme von Wasser bilde, wonach also die Stärke das „erste deutlich sichtbare Assimilationsprodukt

- der Kohlensäure“ wäre. Tatsächlich sind in den Assimilationsorganen der Pflanzen, den Blättern, falls sie sich am Licht in kohlensäurehaltiger Luft befinden, oft Stärkekörnchen mikroskopisch nachzuweisen, die besonders in den Chlorophyllkörnern eingelagert sind. (Vgl. auch 1865 S. und 1870 S.)
- 1872 A. **Schmidt** in Zürich konstruiert kleine Wassersäulenmaschinen mit rotierender Bewegung, die für die Kleinindustrie von hervorragender Bedeutung werden. (Schmidt'scher Motor.)
- Gustav Johann Leopold **Schmidt** beschäftigt sich in den Jahren 1872–82 in eingehender Weise mit der Theorie der Dampfmaschine. Er bearbeitet insbesondere die calorimetrischen Untersuchungsmethoden, die physikalischen Konstanten des Wasserdampfs und dessen innere Pressung.
  - Nachdem Poggendorff bereits 1826 das Barometer mit einer Registriervorrichtung versehen hatte, bemüht sich namentlich Paul **Schreiber** um die Herstellung von solchen Apparaten und konstruiert ein „Barograph“ genanntes automatisch wirkendes Quecksilberbarometer, das vor den billigeren in die Gruppe der Federbarometer gehörenden Barographen, wie z. B. dem von Richard, viele Vorteile bietet, das aber in neuerer Zeit wieder von dem Rollenbarograph von Sprung überholt ist. (S. 1886 S.)
  - William **Sellers & Co.** in Philadelphia bauen eine Schraubenschneidemaschine, bei welcher die Schraubenbolzen mit einem Male geschnitten werden. Die Schneidbacken sind beweglich; das Nähern und Entfernen derselben geschieht automatisch. Bei anderen Maschinen, wie z. B. der von Whitworth stehen die Schneidbacken fest, und es wird die Dreh- und Längsbewegung vom Schraubbolzen ausgeführt.
  - **Selling** in Würzburg baut eine Rechenmaschine, die aus einem System von Nürnberger Scheren mit Klaviatur und Zahnstangen und einem Zahnradsystem mit Ziffernrädern besteht. Die Maschine wird von Wetzer in Pfronten dahin verbessert, daß das Resultat sofort auf einen Papierstreifen aufgedruckt wird.
  - Der Amerikaner **Shaw** konstruiert eine durch Explosion von Pulver in einem geschlossenen Zylinder wirkende Pulverramme zum Eintreiben von Pfählen. (Vgl. auch 1680 H.)
  - Werner von **Siemens** konstruiert den Spiraldeфлектор, einen Rußfänger, der auf dem Gedanken beruht, die Rauchgase durch eine Spirale ziehen zu lassen, wodurch sie in eine zentrifugale Bewegung geraten. Die mitgeführten kleinen Rußteilchen vereinigen sich hierbei zu größeren Flocken und fliegen infolge der tangentialen Richtung, mit der sie die Spirale verlassen, gegen das Innere der Wände eines Zylinders, der die Spirale umgibt und als Sammelraum für den Ruß dient. Sie fallen hier zu Boden, während die gereinigten Rauchgase oberhalb des Deflektors ins Freie gehen. Diese Einrichtung wird auch zur Gewinnung von Ruß verwendet.
  - Unter den vielen zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft vorgeschlagenen Methoden ist eine der am schnellsten zum Ziele führenden die von R. Angus **Smith** (minimetrisches Verfahren). Der dazu gehörige Apparat wird von H. Wolpert und von Lunge und Zeckendorf für praktische Zwecke so verbessert, daß er außerordentlich schnell arbeitet.
  - Ernest **Solvay** konstruiert zur Fällung des Natriumbicarbonats durch Carbonisation der ammoniakalischen Salzsole den Solvayturm, bei welchem die Ausnützung der Kohlensäure eine fast vollständige ist.
  - M. E. **Sonstadt** stellt im Irischen Meer einen Goldgehalt von 0,06 g per Tonne fest. Spätere Forschungen, insbesondere von W. Pack und Liversidge, beweisen, daß in allen Ozeanen ein Goldgehalt existiert, der von 0,03 bis 0,06 in der Tonne wechselt.
  - Jean Servais **Stas** findet, daß die Summe der Gewichte vor einer chemischen

Reaktion gleich der Summe nach derselben ist, und zeigt, daß auch bei chemischen Umsetzungen das Gesetz von der Erhaltung der Materie sich vollkommen bewährt. Auch Landolt kommt 1893 zum gleichen Schluß. (Vgl. a. 1770 L.)

- 1872 **Steenstrup** und **Worsaae** erkennen in den Kjökkenmöddinger, die an den dänischen Ostseeküsten, besonders am Kattegat häufig in einer Mächtigkeit von 3 m vorkommen und die man bis dahin für vom Meer zurückgelassene Muschelbänke hielt, Speisereste eines Volkes aus der Steinzeit.
- Nachdem **Gustav Magnus** (s. 1860 M.) auf eine Wärmeleitfähigkeit der Gase geschlossen, und **Narr** (1871) eine Vergleichung der Wärmeleitfähigkeit verschiedener Gase versucht hatte, mißt **Josef Stefan** zuerst die Leitfähigkeit der Luft, die nach ihm von **Kundt** und **Warburg** (1875) und von **Winkelmann** (1875) näher untersucht wird. Die letzteren dehnen ihre Untersuchungen auch auf andere Gase aus und beweisen, daß die Wärmeleitfähigkeit der Gase bis zu sehr kleinen Drucken von der Dichte der Gase unabhängig ist.
  - **Eduard Suess** weist auf den engen tektonischen Zusammenhang zwischen dem Verlauf der Bruchlinien und der Verbreitung der Erdbeben hin.
  - Die Gebrüder **Sulzer** in Winterthur erwerben sich große Verdienste um den hydraulischen Fernbetrieb unter Anwendung hochgepreßten Wassers (unter Benutzung der Wassersäulenmaschine und wenn nötig von Akkumulatoren). Sie machen die erste Anlage bei Schmid und Heer in Thalwil und später eine solche für die Anglo Swiss Milk Co. in Cham. Von 1877 ab führen sie in Verbindung mit **Brandt'schen** Bohrmaschinen (s. 1876 B.) Wassersäulenmaschinen zur Hebung des Grubenwassers sowie des Abwassers der Bohrmaschinen aus.
  - **John E. Sweet** baut eine schnelllaufende Dampfmaschine, die von der in ihrer Formgebung stets wiederkehrenden geraden Linie den Namen „Straight Line Engine“ erhält. Die Maschine wird in stehender Anordnung ausgeführt.
  - **Tangye Brothers** konstruieren einen wirksamen Dampfmaschinenkondensator, welcher auf der Benutzung einer dem atmosphärischen Druck das Gleichgewicht haltenden Wassersäule beruht.
  - **Karl Thiersch**, der warm für die **Lister'sche** Wundbehandlung eintritt, empfiehlt zuerst zur Imprägnierung der Verbandstoffe die Salicylsäure an Stelle der von **Lister** angewendeten Carbolsäure. Für die Desinfektion der Hände und Instrumente bleibt er bei der Carbolsäure.
  - Da das Quadrantenelektrometer (s. 1867 T.) nur erlaubt, die Werte von elektrischen Potentialen zu vergleichen, konstruiert **William Thomson** (Lord Kelvin), um den Wert des Potentials direkt in absolutem Maße angeben zu können, das absolute Elektrometer, bei dem zur Messung die Anziehung zweier paralleler Platten benutzt wird, von denen die eine mit der Erde in Verbindung ist, so daß das Potential den Wert Null hat.
  - **John J. Thornycroft** in Chiswick konstruiert das erste moderne Torpedoboot „Miranda“, welches die bis dahin unerreichte Geschwindigkeit von 16 Seemeilen hat. Im Jahre 1875 baut er das erste für Torpedo-Lancierungen bestimmte Boot von 27 m Länge und 3,2 m Breite, das bei seiner Probefahrt am 9. März 1877 eine Geschwindigkeit von 19,6 Knoten erreicht. Er ist auch der Erfinder einer vierflügeligen Schiffschraube.
  - **Otto Terell** erkennt den glazialen Ursprung der Diluvialablagerungen Schwedens, wie er dies bereits früher (vgl. 1870 T.) für das norddeutsche Diluvium festgestellt hatte. **H. Credner**, **A. Penck** u. a. unterstützen diese Ansicht, die dadurch zur herrschenden wird. (S. auch 1875 T.)
  - **Vimonet** erfindet für die Filzfabrikation die Fachmaschine, die aus einem Darmstaedter.

Blaseapparat und dem Fachkegel besteht. Die Haare werden in einer Auflockerungstrommel gelockert und durch den Blaseapparat aus dieser Trommel durch einen Schlitz an den Fachkegel geworfen, auf dessen Oberfläche sie sich zu einem zusammenhängenden Hohlkörper (Fach) vereinigen. Die Fache müssen nun noch gewalkt werden und werden dann zu Hüten verarbeitet.

- 1872 Emil Warburg findet den Elektrizitätsverlust eines geladenen isolierten Körpers (s. 1850 M.) in Wasserstoff nur halb so groß wie in Luft und Kohlensäure, und gleich groß in trockener wie in feuchter Luft. Er bestätigt Matteucci's Ergebnisse hinsichtlich der Abhängigkeit des Verlustes vom Gasdruck und neigt der Ansicht zu, daß der Verlust durch Staub im Gase verursacht werde.
- Rudolph Weber gelingt es zuerst, das Salpetersäureanhydrid (s. 1849 S.) durch Wasserabspaltung aus dem Salpetersäurehydrat herzustellen.
  - O. Wolf in Vöslau erfindet eine Vorrichtung, die den Stillstand des Sefaktors bewirkt, sobald die Spindeln eine vorgeschriebene Fadenlänge aufgenommen haben (Nummer-Kontrollapparat).
  - C. H. Wolff konstruiert ein zweiröhriges Colorimeter, bei welchem die Flüssigkeitshöhen durch Benutzung der seitlichen Abflußhähne so eingestellt werden, daß beiderseits im Gesichtsfeld gleiche Helligkeit herrscht. Er bereichert die colorimetrische Analyse durch zahlreiche Bestimmungsmethoden, wie die des Kupfers, des Eisens im Ferrum reductum, des Indigos, der Salicylsäure in Verbandwatten usw.
  - Adolphe Wurtz benutzt die von Chiozza (s. 1856 C.) zuerst angewendete Kondensation mit Salzsäure, um aus Aldehyd das Aldol (Oxybuttersäure-Aldehyd) darzustellen. (Vgl. auch 1872 K.)
  - Antoine Joseph François Yvon-Villarcenau faßt zuerst den Gedanken, das Okular in dem Schnittpunkt der beiden Achsen eines astronomischen Instruments anzubringen. Diese Idee wird praktisch von Merz in München, Schneider in Wien und Secretan in Lima für die Konstruktion großer Kometensucher und später von Archenhold bei dem großen Treptower Reflektor angewendet.
  - Karl von Zittel begründet durch sein bis 1893 erscheinendes „Handbuch der Palaeontologie“ eine den neueren biogenetischen Anschauungen angepaßte Lehre dieser Wissenschaft.
  - J. C. Friedrich Zöllner findet, daß man beim Durchpressen von Wasser durch capillare Röhren, ähnlich wie beim Strömen desselben durch Diaphragmen, elektrische Ströme erhält, die er Strömungsströme nennt. (S. 1861 Q.) Diese Ströme werden von Edlund (1877), Dorn (1877), Elster (1880) u. a. untersucht und bilden die reziproke Erscheinung der elektrischen Endosmose und elektrischen Überführung. (S. Elektrische Endosmose.)
- 1873 Frederick Augustus Abel in Woolwich erfindet eine Sprenggranate, welche mit einer nur kleinen Schießbaumwoll-Ladung versehen ist, während der innere Hohlraum der Granate im übrigen mit Wasser gefüllt ist. Die Sprengwirkung wird durch diese Wasserbeifüllung erheblich erhöht.
- Der englische Ingenieur Adamson baut die erste Vierfach-Expansionsmaschine für die Albert Mills in Hyde bei Manchester. Die Maschine ist eine liegende mit zwei gleichmäßig ausgebildeten Maschinenseiten. Auf der einen Seite liegen hintereinander der Hochdruck- und der erste Mitteldruckzylinder, auf der andern der zweite Mitteldruck- und der Niederdruckzylinder. Die Vorteile der Maschine entsprechen nicht ihrem verwickelten Bau.
  - J. Amsler-Laffon verbessert den Woltmann'schen Flügel (s. 1790 W.). Er ändert den Zählapparat so ab, daß nicht die Zahl der Umdrehungen des Flügels in einer gegebenen Zeit, sondern umgekehrt die Zeit für eine be-

stimmte Anzahl Umdrehungen (nämlich 100) beobachtet und so das lästige Ausheben des Flügels zum Ablesen der Zahl der Umdrehungen vermieden wird. Diesen Zweck erreicht er durch ein elektromagnetisches Glockenwerk, das nach je 100 Umdrehungen des Flügels läutet.

- 1873 Jules Gabriel François **Ballarger** setzt die von Falret (s. 1851 F.) begonnenen Untersuchungen über das zirkuläre Irresein (Folie à double forme) fort und ergründet die Ursachen des Kretinismus und dessen Verbreitung.
- Der Ingenieur Johann **Bauschinger** in München stellt ausgedehnte Versuche über die Festigkeit der Baustoffe an, wozu er sich der von Werder (s. 1852 W.) erfundenen Materialprüfungsmaschine bedient, die er mit einem der Gauß'schen Spiegelablesung entsprechenden Spiegelapparate zur genauen Bestimmung der bei den Zug- und Druckbeanspruchungen vor sich gehenden Veränderungen versieht.
  - Der amerikanische Kapitän **Belknap** leitet die Tuscarora-Expedition, welche in den Jahren 1873—75 die Kenntnis des Stillen Ozeans nach allen Richtungen fördert und Anlaß gibt zur Entdeckung der großen Meerestiefe von 8513 m westlich von Japan, die allerdings durch die 1899 von Belknap bei der südlichsten Ladroneninsel Guam gefundene Tiefe von 8935 m und die ost-südöstlich von Guam von M. M. Hodges gefundene Tiefe von 9636 m noch übertroffen wird.
  - O. **Beylich** in München verfertigt einen „Histometer“ genannten Apparat zur Prüfung von Geweben auf ihre Haltbarkeit in bezug auf Reibung, Zug, Biegung usw.
  - Theodor **Billroth** macht die zweite Exstirpation des Kehlkopfs. (S. 1866 W.) Karl Gussenbauer konstruiert für diesen Fall einen künstlichen Kehlkopf.
  - Der Apotheker **Blumensaat** in Odense führt die Labessenzen in die Praxis ein, die fortan in großem Maßstab zur Käsebereitung benutzt werden. (S. a. 1872 H.)
  - Der Amerikaner **Brayton** baut eine unter dem Namen „Ready motor“ bekannte Gasmaschine, welche mit Petroleum an Stelle von Gas oder Benzin betrieben wird und mit Verdichtung der Ladung und allmählicher Entladung arbeitet.
  - Alfred Edmund **Brehm** trägt durch sein „Illustriertes Tierleben“ wesentlich zur Popularisierung der Naturbeschreibung bei.
  - Die Gebrüder **Brehmer** konstruieren eine Heftmaschine, welche Bücher mit Drahtklammern heftet, die von der Maschine selbst angefertigt werden. Später wird die Maschine auch zum Heften mit Nähfaden eingerichtet. Ähnliche Apparate werden in der Kartonnagen-Industrie angewandt.
  - **Brotherhood** erfindet die nach ihm benannte einfach wirkende Dampfmaschine, bestehend aus drei Zylindern, deren Achsen um 120° geneigt sind. Die drei Pleuelstangen greifen an einer gemeinsamen Kurbel an und sind ohne Einschaltung von Kolbenstangen direkt mit dem Trunkkolben verbunden. Infolge der Anordnung der drei Zylinder hat die Maschine keine Totlage und arbeitet sehr gleichmäßig, so daß die Kolbengeschwindigkeit sehr groß sein kann.
  - **Brown** und **Sharpe** erfinden die Fräsen mit hinterdrehten Schneidezähnen, deren lange Rücken sogenannte gleichmäßig sinkende Profile darstellen. Diese „hinterdrehten Fräsen“ stellen eine Erfindung von großer Wichtigkeit dar.
  - Gustav von **Bunge** arbeitet über die Bedeutung des Kochsalzes für die Bedürfnisse des tierischen und menschlichen Organismus und klärt die Gründe auf, warum das Kochsalz als einziges aller anorganischen Salze auch direkt als solches der Nahrung zugesetzt wird. (Vgl. seine Abhandlung „Über

die Bedeutung des Kochsalzes und das Verhalten der Kalisalze im menschlichen Organismus“.)

- 1873 Der englische Reisende Verney Lovett **Cameron** durchquert Afrika von Sansibar aus. Er erreicht 1874 den Tanganyika-See, den er als Quellsee des Kongo anspricht. Im August erreicht er Nyangwe, von wo er südwärts nach Kilemba, der Hauptstadt von Urna zieht. Nach einem Abstecher nach dem Kassali-See zieht er durch Lunda, Lobale und Bihé nach der Westküste, die er am 7. November 1875 bei Benguella erreicht.
- **Cantani** beschreibt eingehend unter dem Namen „Lathyrismus“ eine sporadisch, epidemisch und endemisch auftretende Krankheit armer Landleute, deren Nahrung fast ausschließlich aus verschiedenen Arten von Platterbsen besteht.
  - Heinrich **Caro** entdeckt die Eosinfarbstoffe, die, wie sich später herausstellt, Derivate des Fluoresceins sind. (Vgl. auch 1876 B.)
  - **Croissant** und **Brétonnière** erhalten durch Schmelzen von organischen Substanzen mit Schwefelalkalien schwefelhaltige Farbstoffe, welche vegetabilische Fasern in Braun, Grau und Schwarz färben und sich durch ihre Echtheit auszeichnen (Sulfinfarben).
  - Nachdem Mairan und Dufay bereits 1747 eine Lichtmühle konstruiert und Michell, Bennet, Flauguergues, Fresnel u. a. ähnliche Versuche gemacht hatten, konstruiert William **Crookes** eine sehr empfindliche Lichtmühle, auch Radiometer genannt, die aus einem Flügelrädchen besteht, dessen Flügel auf einer Seite geschwärzt sind, und das in einem Vakuumrohr angeordnet ist.
  - **Caignet** gibt zur Bestimmung der Refraktion des Auges eine Methode an, die auf der Beobachtung des ophthalmoskopischen Beleuchtungsbildes auf dem untersuchten Augen Grunde beruht und Skiaskopie (Schattenprobe) oder Keratoskopie genannt wird.
  - William Frederick **Donning** bereichert die Kenntnis von den Meteoriten dadurch, daß er eine Vielzahl von Radiationspunkten und Radiationsräumen (Ausströmungsstellen) annimmt. Infolgedessen kommen zu den Perseiden und Leoniden die Andromediden, Orioniden, Aquariden, Geminiden, Lyriden und Quadrantiden hinzu.
  - Eugen **Dietrich** macht die ersten Versuche, Pflaster zu pressen, und gibt Veranlassung zur Konstruktion von kleinen Pflaster- und Pillenstrangpressen. Er konstruiert auch eine Maschine zur Extinktion des Quecksilbers.
  - Simon Emanuel **Duplay** zeigt, daß die als „Mal perforant du pied“ bezeichnete Krankheit, die in einer Entzündung der Fußsohle besteht, welche allmählich in die Tiefe greifend Knochen und Gelenke bloßlegt, ohne irgend welche Schmerzen zu verursachen, ihre erste Ursache in einer Erkrankung der Nerven hat.
  - Ernst **Ebermayer** arbeitet über die Bedeutung des Waldes für das Klima, über den Sauerstoffgehalt des Waldes und seinen Einfluß auf die Bodenfeuchtigkeit und wird durch seine Arbeiten der eigentliche Begründer der Forstmeteorologie. Ähnliche Arbeiten werden von Lorenz von Liburnau, Woeikoff, E. Brückner u. a. gemacht.
  - Friedrich von **Esmarch** gibt nach Einführung der Antiseptik den Anstoß, bei Hämorrhoiden eine Excision mit sorgfältiger Unterbindung der blutenden Gefäße und Vernähung der Wunde vorzunehmen, während die amerikanischen Chirurgen in neuester Zeit die Infektions-Behandlung mit konzentrierter Carbonsäure vorziehen.
  - Friedrich von **Esmarch** erfindet das nach ihm benannte Verfahren, die Gliedmaßen vor einer Operation durch Umwickeln mit einer elastischen Binde blutleer zu machen, und durch einen fest umgeschnürten Gummischlauch

während der Operation blutleer zu halten. Dies hat den großen Vorzug, daß der Patient kein Blut verliert und der Operateur die Wunde besser übersehen kann. Im Anschluß hieran wird die seit Moore (s. 1784 M.) nach und nach verlassene lokale Anästhetisierung durch Kompression vielfach wieder empfohlen.

- 1873 Franz **Exner** bringt die verschiedenen Härtegrade, die sich für verschiedene Flächen desselben Krystalles, sowie für krystallographisch verschiedene Richtungen derselben Krystallfläche ergeben, graphisch in Form von Härtekurven zur Darstellung.
- Nachdem dahingehende Versuche schon von Harrison, Blair & Co. in Bolton (1859) und Keßler (1863) gemacht worden waren, bauen **Faure** und **Keßler** zur Konzentration der Schwefelsäure Platinschalen mit Bleihut, die sich der bedeutenden Ersparnisse in den Anschaffungskosten halber schnell einführen, in neuester Zeit aber den wesentlich verbesserten Platinapparaten (System Prentice und System Delplace) wieder weichen müssen.
  - B. W. **Feddersen** entdeckt die Thermodiffusion, die darin besteht, daß bei homogenen Gasen, die durch eine poröse, auf beiden Seiten ungleich erwärmte Scheidewand getrennt werden, ein Diffusionsstrom von der kälteren nach der wärmeren Seite geht.
  - David **Ferrier** macht wichtige experimentelle Arbeiten über das Gehirn und zeigt, daß die Bewegungen der Organe von bestimmten Bezirken des Gehirns beherrscht werden. Er veröffentlicht diese Arbeiten in seinen „Experimental researches in cerebral physiology and pathology“.
  - Der Neurolog Paul Emil **Flechsig** in Leipzig untersucht den Bau des Gehirns in verschiedenen Stadien der Entwicklung, um die Anlage der Leitungsbahnen in Gehirn und Rückenmark zu erforschen.
  - H. **Fontaine** und Z. Th. **Gramme** geben das Prinzip der Arbeitsübertragung von einer elektrischen Maschine, die als Stromerzeuger wirkt, zu einer als Triebwerk benutzten Maschine an und führen eine solche Anlage auf der Wiener Ausstellung vor.
  - **Fox** weist durch eingehende Untersuchungen nach, daß in der Nähe der See, an der Meeresküste und auf Inseln stets größere Mengen von Ozon in der Luft enthalten sind; auch die Waldluft ist nach Ebermayer stets reich an Ozon. Er macht auf die keimtötende Kraft des Ozons aufmerksam, auf die später (s. 1902 S.) die Bereitung keimfreien Trinkwassers begründet wird.
  - Ch. **Friedel** und da **Silva** führen aus Aceton gewonnenes Propylenchlorid in Trichlorhydrin über und wandeln dieses durch Erhitzen mit Wasser in Glycerin um.
  - Der Ingenieur **Friedrich** konstruiert einen Achsenregulator, bei welchem durch einen Flachregler das Expansionsexzenter verstellt wird, und der vielfach für schnellaufende Maschinen verwendet wird.
  - Johann Gottfried **Galle** weist auf die Planetoiden als Vermittlungsgestirne zur Sonnenparallaxenbestimmung hin und gewinnt mehrere Sternwarten zu Simultanbeobachtungen der Flora, die eine Parallaxe von 8",873 ergeben.
  - Joseph **Gecmen** stellt in Wien die ersten mechanischen Malzdarr- und Keimapparate aus.
  - **Gedlewski** zeigt, daß die Stärkeeinschlüsse aus dem Chlorophyll nicht nur im Dunkeln (s. 1870 S.), sondern auch dann verschwinden, wenn man die grünen Organe durch Fernhalten der Kohlensäure im Lichte an der Produktionstätigkeit hindert. Das Verschwinden geht hier (der größeren Wärme über Tag wegen) rascher als in der Dunkelheit vor sich.
  - C. J. H. **Gravenhorst** auf Storbeckshof bei Glöwen sucht in der Bienenzucht



- die Vorzüge des Strohkorbes und der Kastensucht in dem von ihm erfundenen Bogenstülper zu vereinigen, bei welchem der Honigraum durch ein Schiedbrett vom Brutraum getrennt werden kann.
- 1873 Ernest Howard **Griffiths** zeigt, daß die Strahlen des gelben Spektralbezirkes, innerhalb dessen auch das Maximum der Strahlungsenergie zu suchen ist, die Transpiration und Kohlensäureassimilation der Blätter besonders lebhaft anregen und die Aufnahme von Mineralbestandteilen des Bodens durch die Wurzeln befördern. Ähnliche Untersuchungen werden von Déherain unternommen.
- Frederick **Guthrie** beobachtet die Asymmetrie zwischen positiver und negativer Elektrizität bei der Ionisation durch glühende Metalle. Während eine rotglühende Eisenkugel in Luft eine negative Ladung bewahrt, vermag sie eine positive nicht festzuhalten; eine weißglühende Kugel behält weder positive noch negative Ladung.
  - Friedrich von **Heimer-Alteneck** verbessert die Dynamomaschine durch die Konstruktion des Trommelankers an Stelle des Gramme'schen Ringes. Bei dieser Art der Armaturwicklung wird der isolierte Kupferdraht knäuelartig auf eine eiserne Trommel, parallel zu deren Achse gewickelt. Diese Trommelwicklung ist die gegenwärtig am meisten benutzte Bewicklungsart.
  - Hermann von **Helmholtz** macht Versuche über die galvanische Polarisation und zeigt, daß der Polarisationsstrom sehr lange, wenn auch ohne sichtbare Gasentwicklung fortdauert und eigentlich nie aufhört. Er erklärt dies durch die elektrolytische Konvektion, die eine Art Diffusionsvorgang darstellt.
  - **Henze** zu Weichnitz bei Glogau beobachtet, daß eine unter Hochdruck gedämpfte Kartoffelmasse durch Dampfdruck ohne jede mechanische Zerkleinerungsvorrichtung in feinverstäubter Form ausgeblasen werden kann, wenn dies Ausblasen durch eine enge Öffnung mit scharfen Kanten geschieht, und gründet darauf die Konstruktion seines Dämpfapparats, der sich schnell einführt.
  - Der französische Mathematiker Charles **Mérite** beweist die Transzendenz der Zahlen  $e$  und  $\pi$  und folgert daraus die Unmöglichkeit der Quadratur des Kreises. (S. a. 1863 H. und 1882 L.)
  - James **Mohr** führt in den Jahren 1873—83 die Kanalisation von Berlin durch. Er zerlegt, um die mit dem Anwachsen der Stadt und der dadurch notwendigen Vergrößerung der Kanäle entstehenden Nachteile zu vermeiden, die Anlage in keilförmige Teilstücke, welche durch strahlenförmig verlaufende Hauptkanäle entwässert werden (Radialsystem). Die Abwässer verwendet er zur Berieselung der zu diesem Zweck angelegten Rieselfelder.
  - Julius **Hock** baut eine mit von der Maschine selbst erzeugter, carburierter Luft betriebene, fälschlich „Petroleummotor“ genannte Maschine, bei welcher nicht Petroleum, sondern Benzin als Brennstoff dient.
  - R. **Hoffmann** beschäftigt sich eingehend mit dem Studium der Bildung des Ultramarins und trägt dadurch zur Förderung der Ultramarinindustrie bei. Er untersucht namentlich auch das von Ritter (s. 1860 R.) zuerst erhaltene weiße Ultramarin, das auch von K. Hermann (1880) näher untersucht wird, und gibt neue analytische Methoden zur Untersuchung des Ultramarins an.
  - August Wilhelm von **Hofmann** stellt durch Zusammenbringen der tertiären Phosphine mit Alkyljodiden die Jodide der den Ammoniumbasen analogen Phosphoniumbasen her. Durch Zerlegung dieser Jodide mit Silberoxyd entstehen, wie bei den entsprechenden Stickstoffverbindungen, stark alkalische, nicht flüchtige und in Wasser lösliche Hydroxyde.

- 1873 A. W. von Hofmann und C. A. Martins beobachten bei Methylierung von Anilin durch Erhitzen von salzsaurem Anilin mit Methylalkohol unter Druck die Entstehung von Methyl- und Dimethylanilin und liefern dadurch den Anlaß zur sogenannten Hoffmann'schen Synthese aromatischer Amine, die so ausgeführt wird, daß man die salzsauren Salze primärer aromatischer Basen mit Fettalkoholen in verschlossenen Gefäßen etwa zehn Stunden auf 200° und dann ebenso lange auf 300° erhitzt.
- August Horstmann gibt im Verlauf seiner Studien (s. 1872 H.) eine allgemeine Theorie der Dissoziation und folgert die Unabhängigkeit der Dampfspannung vom Zersetzungsstande, die er 1876 auch am Chlorsilberammoniak erweisen kann. Späterhin beschäftigen sich namentlich Gibbs (1878) und Helmholtz (1882) mit diesem Gegenstande.
  - Heuse konstruiert eine geradnadelige Nähmaschine, die von Wheeler und Wilson vertrieben wird und vor der Greifermaschine (s. 1852 W.) den Vorzug hat, daß Stich für Stich gleich fertig gebildet wird. Erreicht wird dies durch die ungleichförmige Bewegung der Greiferwelle unter gleichzeitiger Anwendung eines durch ein Kurvengetriebe bewegten Fadengebers.
  - Hunt in De Kalb in Illinois erfindet den Stacheldraht, der aus Drahtlitzen oder einfachen Drähten besteht, die in kurzen Abständen mit hervorragenden scharfen Stacheln versehen sind. Der Stacheldraht dient als Einfriedigungsmaterial und auch als Hindernismittel im Festungsbau, wo er in Form von 10—30 cm breiten Drahtnetzen angewendet wird.
  - R. Ilges konstruiert einen „Automat“ genannten Spiritusdestillationsapparat, der alle einzelnen Funktionen, wie die Destillation der Maische, die Rektifikation und Dephlegmation der Destillationsdämpfe, sowie die Entfernung von Schlempe und Lutterwasser selbsttätig besorgt.
  - Jacquet konstruiert die sogenannten Reflektorkamine, bei denen die Wärme von Leuchtflammen, die in gewisser Höhe unter einer Platte verdeckt brennen, durch ein gebogenes, glänzendes Kupferblech nach dem Boden des Zimmers reflektiert wird. Diese Kaminöfen werden 1878 von Schäffer und Walcker in Deutschland eingeführt und vielfach, wie z. B. von Siemens, Kutscher, Houben, Oechelhäuser u. a. abgeändert.
  - Jagn konstruiert die nach ihm benannte Pulsierpumpe (Pompe sirène), eine Wasserluftpumpe, deren Wirkung auf der lebendigen Kraft eines stark bewegten abgerissenen Wasserfadens beruht, und deren Prinzip 1872 von Mendelejew, Kirpitschew und Schmidt angegeben worden war.
  - Hermann Jahn und Alphonse Custodis führen die lotrecht gelochten Radialsteine zur Aufmauerung von Schornsteinen ein. Ein Vorteil dieser Steine ist ihre größere Breite, welche einen sehr guten Kopfverband ergibt und daher zur Aufnahme der Ringspannungen viel geeigneter ist als die Anordnung mit abwechselnden Läufern und Bindern.
  - Hermann Kolbe verbessert den Prozeß der Salicylsäuredarstellung (s. 1860 K.), indem er an Stelle von Phenol und metallischem Natrium Phenolnatrium verwendet. Er entdeckt die antiseptischen und heilkräftigen Wirkungen der Salicylsäure. Nachdem der Darstellungsprozeß noch von R. Schmitt vervollkommen ist, wird die Salicylsäure in großem Maßstabe dargestellt und zur Konservierung von Nahrungsmitteln, zur Verhinderung von Zersetzungen, sowie als Arzneimittel viel angewendet.
  - Woldemar Kowalewsky veröffentlicht wichtige Untersuchungen über fossile Huftiere, deren Entwicklung er im Sinne Darwin's studiert.
  - Hans Landolt zeigt, daß, wie die Salze optisch aktiver Alkaloide, so auch die der optisch aktiven Säuren gleiche Drehung bei äquivalenter Konzentration zeigen. (S. a. 1872 O.)
  - Lartigue und Forest erfinden die automatische elektrische Lokomotiv-Dampf-

pfeife, bei welcher die Pfeife selbsttätig ausgelöst wird, wenn sich der Zug einem auf „Halt“ stehenden Deckungssignal nähert. Die Konstruktion wird von **Digney Frères** ausgeführt und zuerst auf den Schnellzügen der französischen Nordbahn erprobt.

- 1873 **Lawson & Sons** konstruieren Seilspinnmaschinen, bei welchen der Hanf in einzelnen Bündeln der Bandmaschine übergeben wird, die ihn in ein endloses Band umwandelt. Mehrere dieser Bänder gehen dann zu einer mit Hechelstäben versehenen Maschine, auf der die Bänder ausgekämmt und ausgezogen werden. Von da geht das Band schließlich auf die Spinnmaschine, wo es durch Spindeln, die mittels Riemchen bis zu 1200 mal in der Minute umgedreht werden, zu Bindfaden versponnen wird.
- **Gabriel Lippmann** konstruiert das nach ihm benannte Capillarelektrometer, das die Veränderung der Oberflächenspannung des Quecksilbers durch die Polarisation zur Messung elektromotorischer Kräfte nutzbar macht.
  - **Edward Living** gibt in seinem Buche „On megrim sick headache and some allied disorders“ das vollständigste und beste Bild der seit dem Altertum bekannten und zuerst von Aretaeus genauer beschriebenen Migräne und stellt zum erstenmal die Epilepsie und die Migräne nebeneinander.
  - **Lowe** und **Dwight** erzeugen durch Einführung von Wasserdampf in einen mit Koks in hoher Schicht gefüllten Generator Wassergas und carburieren dasselbe mit Rohpetroleum, Petroleumdestillaten oder mit Ölen aus der Braunkohlenindustrie.
  - Nachdem schon Albertus Magnus den Magneten zu therapeutischen Zwecken herangezogen hatte, verwendet ihn Carlo **Maggiorani** zur Behandlung von Spinalirritationen, von Krämpfen und Kontrakturen, sowie zur Differentialdiagnose zwischen Spinalirritation und beginnenden Formen von Spondylitis.
  - **Alessio** und **Secondo Mallevorni** verbessern die Verarbeitung von Reis und führen in ihrer Mühle in Quinto Vercellese die Reibmühlen ein, die sich in jener Gegend schnell auf mehrere Hundert vermehren.
  - **Robert Mallet** begründet mit seinem Werke „On volcanic energy“ die von **Prévost**, **Thurmann** und **Dana** vorbereitete moderne Kontraktions- und Fältelungstheorie der Erdbildung.
  - **James Clerk Maxwell** zieht aus seiner elektromagnetischen Lichttheorie den Schluß, daß ein bestrahlter Körper einen Druck erleidet, wie schon Euler vermutet hatte. (Vgl. auch 1900 L.)
  - **James Clerk Maxwell** gibt in Verbindung mit seiner Behandlung der magnetischen und elektrischen Erscheinungen Meßmethoden für die verschiedenen Arten der Induktion an, die auf der Verwendung der Wheatstone'schen Brücke beruhen.
  - Nachdem **W. Hittorf** (s. 1851 H.) im Anschluß an die Beobachtungen von **Knox** (s. 1837 K.) festgestellt hatte, daß das Selen ein elektrischer Leiter ist und seine Leitfähigkeit durch Erwärmen erhöht wird, entdeckt **May** in Valencia die elektromotorische Wirkung des Selen bei Belichtung. Die Entdeckung geschah, als bei Prüfung des submarinen Kabels der große elektrische Widerstand des Selen in Anwendung gezogen wurde.
  - **Dmitrij J. Mendelejew** beschreibt eine neue Trennungsmethode für Lanthan und Didym (vgl. 1842 M.), bei der er die Ammondoppelnitrate benutzt. Derselbe Gedanke kehrt in den Arbeiten von **Carl Auer von Welsbach** (vgl. 1884 A. und 1885 A.) wieder.
  - **Victor Meyer** und **Casimir Wurster** entdecken, daß Alkohole sich in Gegenwart von Kondensationsmitteln (konzentrierter Schwefelsäure, Chlorzink, Zinntetrachlorid) mit aromatischen Kohlenwasserstoffen kondensieren, und

stellen auf diesem Wege aus Benzylalkohol und Benzol mit konzentrierter Schwefelsäure Diphenylmethan dar. Von Schrank und Hemilian wird unter Benutzung der gleichen Reaktion aus Benzhydrol und Benzol Triphenylmethan gewonnen.

- 1873 Alexander **Müller** weist auf die Bedeutung der biologischen Vorgänge für die Reinigung der Schmutzwässer hin und läßt sich ein Verfahren patentieren, wonach die mit organischen Stoffen imprägnierten Abwässer in Erdgruben nach Erwärmung auf 25—40° C. unter Zusatz von hefeartigen Organismen der Gärung oder Fäulnis überlassen und dann durch Filter von Sand, Kohle usw. filtriert werden sollen.
- Hermann **Müller** bearbeitet von 1873—77 die von Sprengel und Darwin (vgl. 1793 S. und 1862 D.) untersuchten Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten. Er zeigt, daß man leicht Fliegen- und Käferblumen, sowie Bienen- und Schmetterlingsblumen unterscheiden kann. Die Fliegen und Käfer können nur offenen Honig erreichen und besuchen meist nur weiße, gelbliche und grünliche Blumen, während die Bienen und Schmetterlinge auch rote, violette und blaue Blumen besuchen, deren Honig tiefer liegt und oft durch besondere Bedeckungen, die nur diese Insekten durchbrechen können, geschützt ist.
  - Georg Balthasar von **Neumayer** konstruiert ein Thermometer für Tiefseebestimmungen, bei welchem in der zu versenkenden Kapsel neben dem Thermometer eine Geißler'sche Röhre angebracht ist, in welcher nach dem Belieben des Beobachters jederzeit ein Funke zum Überspringen gebracht werden kann. Hinter dem Thermometer ist rotierendes lichtempfindliches Papier angebracht, das bei jedem Funkenblitz ein Bild des Thermometers liefert.
  - Nachdem Billroth 1872 den Nervus ischiadicus bloßgelegt und mit günstigem Erfolg hervorgezogen hatte, führt Johann Nepomuk von **Nußbaum** zu bestimmtem Heilzweck bei funktioneller Störung zuerst die zentripetale Dehnung eines freigelegten Nervenstammes aus. Später wird die Nervendehnung von Langenbuch (1879) zur Heilung der Tabes dorsalis empfohlen. In der neuesten Zeit ist sie aber wieder aufgegeben worden.
  - Der Astronom Magnus **Nyrén** in Pulkowa liefert zuerst den Nachweis, daß die Polhöhe eines Ortes nicht unveränderlich ist.
  - Der Berliner Arzt Otto Hugo Franz **Obermeier** findet im Blute der an Rückfallfieber Erkrankten einen schraubenförmigen Parasiten, der während der Anfälle stets vorhanden ist und als Erreger der Krankheit angesehen werden muß (Spirillum Obermeieri).
  - M. A. **Oppermann** in Charleroi führt Wannen mit Gasfeuerung zur Herstellung des Fensterglases in die Glasindustrie ein und macht die erste derartige Anlage auf der Fabrik von Deulin Père in Jumet.
  - Eugène **Pelouze** und **Audeuin** erfinden einen „Pelouze“ genannten Apparat zur Gasreinigung, der den Koks-Skrubbern in der Wirkung überlegen ist. Das Gas gelangt in eine Glocke, die mit ihrem unteren Rande in Flüssigkeit eintaucht, also hydraulisch abgeschlossen ist. Die Seitenwandung der Glocke besteht aus 2—4 konzentrischen Blechen, die je um 25 mm voneinander abstehen und fein durchlöchert sind. Die Löcher sind abwechselnd in dem einen Blech kreisförmig, in dem andern spaltenförmig und so angeordnet, daß das durch ein Loch strömende Gas stets beim nächsten Blech auf eine volle Wand stößt. Hierdurch wird der in Form von kleinen Tröpfchen in dem Gas enthaltene Teer vollkommen abgeschieden.
  - Der Physiolog James Bell **Pettigrew** gibt eine Theorie des Fluges der Vögel, Fledermäuse und Insekten, und vergleicht damit die Versuche, die bisher mit Flugmaschinen angestellt worden sind.

- 1873 Nachdem schon Ray 1686 einen Versuch gemacht hatte, die Reizbewegungen bei *Mimosa pudica* zu erklären, und E. Brücke diese Reizkrümmungen als eine Folge der mit Wasseraustritt verbundenen Erschlaffung der reizbaren Gelenkhälfte bezeichnet hatte, erklärt Wilhelm **Pfeffer** diese Reizbewegungen aus dem Bau der Gelenke und zeigt, wie die Krümmung in dem Gelenk durch den Antagonismus der Gelenkhälften zustande kommt.
- Nachdem **Leslie** (s. 1813 L.) zu Zwecken der Verdunstungsmessung poröse Gegenstände der Verdunstung ausgesetzt hatte, macht **Piche** dieses Prinzip in vervollkommneter Form der meteorologischen Forschung in seinem Evaporimeter dienstbar, das sich auf den meteorologischen Observatorien Frankreichs und später auch anderer Länder gut bewährt.
  - Wilhelm **Thierry Preyer** studiert das Wiederaufleben von Fischen, die längere Zeit im harten Eise eingefroren waren, wie es zuerst John Franklin beobachtet hatte. Er dehnt seine Versuche auf Frösche und Amphibien aus und kommt zu dem Schluß, daß man solche durch Wassermangel oder Kälte in Trockenschlaf oder Starrheit versetzte Tiere weder tot, noch lebendig nennen kann, sondern sie als wiederbelebungsfähig, anabiotisch bezeichnen muß.
  - Der Maurermeister **Rabitz** in Berlin verbessert den nach ihm benannten, in den ersten Anfängen bis etwa zum Jahre 1840 zurückreichenden Rabitzbau (Gips-Drahtbau), d. i. die Herstellung von unbelasteten Decken, Zwischenwänden, Gesimsen u. dgl. in Gips mit einer Einlage von Drahtgeweben oder Drahtgespinsten als Träger der Gipsmörtelmasse. Eine besondere Bedeutung hat der Rabitzbau bei der feuersicheren Ummantelung eiserner Säulen und Träger gewonnen.
  - **Karl Rosenbusch** trägt durch seine Werke „Mikroskopische Physiographie der Mineralien“ und „Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine“ wesentlich zur Förderung der Mineralogie und Geologie bei.
  - **Henry Augustus Rowland** stellt eine mathematische Beziehung zwischen magnetisierender Kraft und Kraftlinienzahl auf, die für die Berechnung der Kraftlinien in einem Elektromagneten wichtig wird. 1884 führt er in seine Formel noch die Länge und den Querschnitt des magnetischen Kreislaufs sowie die Permeabilität des Eisens und auch die Streuung der Kraftlinien ein.
  - **Frédéric van Rysselberghe** erfindet den meteorologischen Fern-Registrierapparat.
  - Nachdem die Untersuchungen von Knop (1852—60), Rochleder und Kavalier (1858), Hlasiwetz (1867) u. a. ergeben hatten, daß die Galläpfelgerbsäure als eine Digallussäure aufzufassen sei, gelingt es **Hugo Schiff**, dieselbe aus Gallussäure durch Einwirkung wasserentziehender Mittel, wie Phosphoroxychlorid und Arsensäure, synthetisch herzustellen.
  - Nachdem **Henle** schon 1865 die bei der Zellteilung auftretenden Gebilde abgezeichnet hatte, entdeckt **A. Schneider** in Gießen die indirekte Zellteilung „Mitose“, für welche **Schleicher** 1878 die Bezeichnung „Karyokinese“ einführt. Weitere Forschungen darüber werden von **Flemming** (s. 1882 F.), **Strasburger**, **Rabl**, **Boveri** u. a. gemacht.
  - Die erste größere Verwendung von Stahl an Stelle des Eisens im Schiffbau erfolgt in Frankreich bei dem Bau der Panzerschiffe „Redoutable“, „Tonnerre“ und „Tempête“, zu denen das Stahlmaterial, und zwar für alle Bauteile (Platten, Winkel, Profile), von der Firma **Schneider & Co.** in Creuzot und dem Stahlwerke **Terre-Noire** geliefert wird. In der deutschen Marine wird zuerst i. J. 1880 bei dem Bau der Avisos „Blitz“ und „Pfeil“ der Stahl als Baumaterial vorgeschrieben. (Vgl. auch 1857 S.)
  - **Ernst August Schultze** entdeckt bei seinen in Gemeinschaft mit **Ulrich**

unternommenen Untersuchungen über den Wollschweiß das Vorkommen des Cholesterins (s. 1775 C.) im Wollschweiß. (S. a. 1853 C.)

- 1873 Edward **Schunck** stellt aus Indican einen roten, dem Indigoblau isomeren Farbstoff, das Indirubin her. Einen Körper gleicher Zusammensetzung erhielten Baeyer und Emmerling bei Reduktion von Isatinchlorid. (S. 1870 B.)
- Paul **Schützenberger** und M. F. **de Lalande** führen in die Indigofärberei zur Reduktion des Indigblau zu Indigweiß die aus Natriumbisulfit und Zinkstaub bestehende Hydrosulfitküpe ein, die sich dauernd bewährt. (S. a. 1869 S.)
  - Hermann **Schwartz** nimmt die von Petit (s. 1736 P.) zuerst ausgeführte, in neuerer Zeit als „typische Aufmeißelung“ bezeichnete Operation bei akuten Fällen von Eiterungen im Warzentheil wieder auf und führt damit ein sehr wertvolles Heilverfahren in die Ohrenheilkunde ein.
  - Nachdem bereits 1867 ein englisches Patent auf eine Kohlensäureeismaschine genommen, aber nicht weiter verfolgt worden war, stellt L. **Seyboth** auf der Weltausstellung in Wien eine Kohlensäureeismaschine aus, in welcher die Kohlensäure als Kälte erzeugendes Mittel verwendet wird. Später werden diese Maschinen von Windhausen-Riedinger wesentlich vervollkommenet.
  - Nachdem zuerst Mauß (s. 1845 M.) und Breguet (s. 1847 B.) versucht hatten, eine automatische Kontrolle des fahrenden Eisenbahnzugs herzustellen, und Du Moncel, Steinheil, Hipp u. a. dahingehende Vorschläge gemacht hatten, gelingt es **Siemens & Halske**, einen Zugkontrollapparat herzustellen, welcher die Fahr- und Aufenthaltszeit auf rein mechanische Weise registriert.
  - Von dem **Signal-Service** in Washington wird auf dem Pike's Peak in den Rocky Mountains in einer Seehöhe von 4321 m das erste hochgelegene Observatorium für Meteorologie und Astronomie eingerichtet, welches das Vorbild für die nach und nach auch in Europa entstehenden Bergobservatorien abgibt. Die Beobachtungen dieser Stationen umfassen hauptsächlich: Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung und Hydrometeore.
  - Der österreichische General Karl von **Sonklar**, Edler von Innstädten, verfaßt ein Werk „Allgemeine Orographie. Lehre von den Reliefformen der Erdoberfläche“, welches in mehrfacher Hinsicht grundlegend ist.
  - Hermann **Sprengel** gibt flüssige und feste Explosivstoffe an, die durch Initialzündung, d. i. unter Einwirkung eines Knallquecksilberzündhütchens, mit großer Kraft explodieren. Die flüssigen werden dargestellt, indem man Nitrokohlenwasserstoff in Salpetersäure löst, bei den festen wird chlorsaures Kali als Sauerstoffkörper benutzt. Es gehören hierzu Roburit, Securit, Carburit usw.
  - Hermann **Sprengel** regt die Herstellung von Sicherheitssprengstoffen an, die bei ihrer Explosion die Schlagwetter nicht entzünden. Da die Explosionstemperatur der gewöhnlichen Sprengstoffe weit über der Entzündungstemperatur der Schlagwetter (600—700° C.) liegt, sucht er durch Zusätze die Explosionstemperatur der Sprengstoffmischungen herabzusetzen; doch erfüllen sich die auf diese Methode gesetzten Hoffnungen nicht in der erwarteten Weise.
  - Hermann **Sprengel** schlägt statt der Speisung der Schwefelsäurekammer mit Wasserdampf die Speisung mit staubförmig verteiltem Wasser vor. Das Wasser zerstäubt er durch Anwendung von Dampf, indem er einen Dampfstrahl von zwei Atmosphären Druck durch eine Platinspitze inmitten eines Wasserstrahls ausströmen läßt.
  - Hermann **Sprengel** konstruiert eine Quecksilberstrahlpumpe, die durch ihren

einfachen Bau bemerkenswert ist. Die Pumpe wird später von Neesen verbessert, der das Quecksilber seitlich in das Fallrohr einmünden und eine größere Anzahl von Fallröhren nebeneinander arbeiten läßt, um die Schnelligkeit des Pumpens zu erhöhen.

- 1873 Da der gegrabene Bernstein dem Seebernstein gegenüber durch die stärkere und undurchsichtige Rinde minderwertig war, erfinden **Stanton** und **Becker** in Palmnicken ein Verfahren, den Stein gleichwertig zu machen, indem sie ihn von der anhaftenden Erde befreien und durch Wasserstrahlen in Behältern, welche Wasser und Sand enthalten und horizontal rotieren, vollständig schleifen, wie dies mit dem Seebernstein auf dem Meeresgrunde mit Hilfe des bewegten Wassers geschieht. Auf diese Weise wird jeder Rest der Rinde entfernt und das Produkt dem Seebernstein vollständig ebenbürtig.
- Wilhelm **Stein** spricht zuerst aus, daß im Cassius'schen Goldpurpur (s. 1685 C.) molekulares (kolloidales) Gold auf Zinnhydroxyd niedergeschlagen sei.
  - **Teller** konstruiert Methyläther-Eismaschinen, die auf dem Prinzip der Perkins'schen Äthereismaschinen (s. 1835 P.) beruhen.
  - **Tisley** konstruiert eigentümliche Pendelapparate zur vibrographischen Darstellung von Schwingungskurven und beschreibt zwei solche Apparate unter dem Namen „Compound Pendulum“ und „Harmonograph“. Einen ähnlichen Pendelapparat zur Darstellung der Lissajous'schen Kurven konstruiert **Schönemann** (1875) unter dem Namen „Kreuzpendel“.
  - Karl **Vierordt** stellt die quantitative Spektralanalyse zuerst auf sichere Grundlagen, indem er mit dem nach ihm benannten Doppelspaltsspektrometer zwei unmittelbar aneinander grenzende Spektren erzeugt und dadurch wirkliche Messungen der Helligkeit der Absorptionsspektren vornehmen kann.
  - Hermann Wilhelm **Vogel** stellt im Anschluß an die Beobachtungen von Schultz-Sellack (s. 1869 S.) das Gesetz auf, daß jeder Farbstoff eine photographische Schicht für diejenige Farbe empfindlich macht, welche er selbst bei durchfallendem Licht absorbiert. Er benutzt dieses Prinzip zur Herstellung von orthochromatischen Platten, d. h. solchen Platten, welche die Farbenwerte des Vorbildes im richtigen Helligkeitsverhältnis wiedergeben.
  - Johannes Diderik **van der Waals** verändert die Zustandsgleichung der Gase, wie sie sich nach dem Boyle-Mariotte'schen und dem Henry-Gay-Lussac'schen Gesetz darstellt, so daß sie einerseits den von den Molekülen selbst erfüllten Raum, auf den sich die Ausdehnung und Zusammendrückung nicht erstrecken kann, und andererseits die innere Molekulanziehung, die, wie van der Waals zeigt, dem Quadrat des Volums umgekehrt proportional ist, berücksichtigt. Die Richtigkeit dieser Zustandsgleichung wird namentlich von Sydney Young (1892) geprüft. (Vgl. auch 1860 C.)
  - Johannes Diderik **van der Waals** stellt im Anschluß an seine Zustandsgleichung die kinetische Theorie der Flüssigkeiten auf. Er nimmt an, daß auch im flüssigen Zustande die Moleküle Bewegungen wie im Gaszustande ausführen, wobei wegen der großen Dichtigkeit des flüssigen Zustandes die mittleren Weglängen indes erheblich kleiner sind, als im Gaszustand, die Bewegung also eine in kleineren Amplituden schwingende wird. Es besteht hiernach kein qualitativer Unterschied zwischen dem gasförmigen und dem flüssigen Zustande.
  - Peter Egerton **Warburton**, der schon 1866 den Eyresee und den unteren Cooper erforscht hatte, macht eine Expedition nach dem zentralen Westaustralien und erreicht unter unsäglichen Beschwerden i. J. 1874 den De Greyfluß an der Nordwestküste von Australien.
  - K. W. M. und W. **Wiebel** erklären die von Davy beobachtete Erscheinung

in Kephallenia (s. 1835 D.), wo Meerwasser dauernd in eine Erdspalte am Ufer einströmt, aus dem Prinzip vom negativen Seitendruck, der praktisch beim Giffard'schen Injektor, bei der Wasserluftpumpe von Bunsen usw. Anwendung findet.

- 1873 **Julius Wiesner** zählt in seinem Werke „Die Rohstoffe des Pflanzenreichs“ nicht weniger als 24 Pflanzenfamilien auf, deren Arten zur Stärkefabrikation benutzt werden. Von diesen Stärkearten sind von Bedeutung: Kartoffelstärke, Weizenstärke, Reisstärke, Maisstärke, Sagostärke, Marantastärke (Arrowroot), Maniokstärke, Curcumastärke, Cannastärke, Bohnenstärke.
- **William Willis**, der 1864 den sogenannten Anilindruck, ein Lichtpausverfahren mittels Chromalaun und Anilin, erfunden hatte, erfindet die Platinotypie, die er sich als „photochemischen Druck“ patentieren läßt, und die darin besteht, daß er Papier mit Mischungen von Ferrioxalat und Platinsalzen überzieht und nach der Belichtung das Bild in Kaliumoxalat entwickelt. Das Verfahren wird u. a. 1887 von Pizzighelli vervollkommenet.
  - **Johannes Willemsen** spricht sich, veranlaßt durch die Entdeckung der isomeren aktiven Äthylidenmilchsäure dahin aus, daß die gewöhnlichen Konstitutionsformeln zur Erklärung der Isomerie nicht ausreichen, und daß es notwendig sei, die ebenen Formelbilder in Raumbilder umzuwandeln. Dies gibt Veranlassung zu van't Hoff's stereochemischer Theorie. (S. 1874 H.)
- 1874 **Appleby** konstruiert für die East und West India Docks in London einen Schwimmkran (Floating Derrick), der auf einem Ponton montiert ist. Diese Schwimmkrane werden in neuerer Zeit viel gebraucht.
- **Gustav Baumgarten** benutzt die Biegung von Stäben zur Bestimmung einer Anzahl von Elastizitätskoeffizienten. Das Verfahren bietet den Vorteil, daß man bei den Versuchen mit wenig Material (kurzen Stäben) auskommt. Ähnliche Untersuchungen werden von K. R. Koch (1878), Voigt (1882) u. a. gemacht.
  - **J. de Baye** findet im Tale des Petit Morin (Departement Marne) eine prähistorische Höhlenstadt auf. Die Höhlen, deren er 120 untersucht, sind in den Kreidefelsen mit Feuersteinwerkzeugen eingearbeitet und haben teils als Wohnungen, teils als Grabstätten gedient. Im Innern fand man Wandgesimse mit Waffen, Gerät und Schmuck aus Stein, Knochen und Muscheln, aber keine Spur von Metallgegenständen.
  - **Behr und van Dorp** entdecken, daß Homologe des Benzophenons, welche in einem Benzolkern Methyl, im andern Wasserstoff in Orthostellung zum Carbonyl besitzen, durch intramolekulare Wasserabspaltung in Anthracene übergehen und gewinnen aus Phenyl-o-Tolyketon mit Zinkstaub Anthracen. Auf diesem Wege werden eine Anzahl Homologe des Anthracens dargestellt.
  - **Behr und van Dorp** entdecken, daß aus Benzoyl-o-Benzoesäure durch Kondensation mit Phosphorpentoxyd oder konzentrierter Schwefelsäure Anthrachinon entsteht, und daß zahlreiche Substitutionsprodukte und Homologe dieser Säure sich in gleicher Weise zu Abkömmlingen des Anthrachinons kondensieren.
  - **F. W. Beneke** spricht in seinem Buche „Grundlinien der Pathologie des Stoffwechsels“ zuerst den Gedanken der Bedeutung der Mineralsalze für gewisse Gebiete des Stoffwechsels und seiner Störungen klar aus.
  - **Timoteo Bertelli** konstruiert ein Tromoseismometer, das zu den Pendelapparaten gehört. Es setzt sich zusammen aus einem Orthoseismometer für die vertikale Seitenkraft der Erdstöße und einem Isoseismometer für die horizontale Kraft; letzteres hat als Hauptbestandteil ein Pendel, dessen



Schwingungen mit Hilfe eines total reflektierenden Prismas beobachtet werden.

- 1874 **Biel** macht eingehende Studien über die chemischen Umwandlungen, welche die Pferdemilch bei der seit alters her von der Steppenbevölkerung des östlichen Rußlands ausgeübten Herstellung von Kumys (Milchwein) durch ihre Gärung erfährt. Auch über die Bereitung des im Kaukasus hergestellten Kefir macht Biel eingehende Forschungen. Die Herstellung besteht ebenfalls in einem Gärungsprozeß der Milch, der aber hier durch einen Pilz eingeleitet wird, welcher 1882 von Kern näher erforscht wird.
- **Ludwig Beltzmann** verwendet zur Bestimmung der Dielektrizitätskonstanten fester Körper (s. 1859 S.) eine neue Methode, indem er die Anziehung beobachtet, welche Kugeln aus isolierendem Material von geladenen Metallkugeln erfahren, hiermit die Anziehungen vergleicht, welche leitende Kugeln unter denselben Umständen erfahren, und aus diesen Beobachtungen und durch Rechnung die Dielektrizitätskonstante herleitet. Nowak und Romich (1875) bestimmen nach dieser Methode zahlreiche Dielektrizitätskonstanten.
  - **Boyd-Dawkins** teilt die Höhlen nach den in denselben gemachten Funden in historische, prähistorische und pleistocäne (postpliocäne) Höhlen ein. (Vgl. seine Schrift „Cave hunting“.)
  - **Latimer Clark** konstruiert das nach ihm benannte Normal-Element, d. i. ein zur Herstellung einer genau bekannten Spannungsdifferenz dienendes umkehrbares Element, dessen wichtigste Formen von Lord Rayleigh, von der Eich-Kommission des Board of Trade und von der Physikalisch-technischen Reichsanstalt in Charlottenburg gegeben werden.
  - **Combe** und **Barbour** in Belfast verbessern die Flachshechelmachine, indem sie bei derselben mechanische Einspanner einführen und sie mit horizontalen Hecheltüchern versehen.
  - Der französische Physiker **Alfred Cornu** wiederholt Fizeau's Verfahren der Messung der Lichtgeschwindigkeit (s. 1849 F.), indem er die Lichtstrahlen auf 14 km Entfernung hin- und zurücklaufen, und die Unterbrechungen vermittelt eines Zahnrades von 1600 Umdrehungen in der Sekunde bewirken läßt. Cornu findet die Lichtgeschwindigkeit im luftleeren Raume zu 300400 km, im luftgefüllten Raume zu 300330 km in der Sekunde.
  - Im Anschluß an den Perkins'schen Brotbackofen baut der Fabrikant **H. Doberschinsky** in Breslau einen i. J. 1885 noch verbesserten Backofen mit Heißwasserheizung, welcher täglich 2000 Brote von 2 kg Gewicht liefert.
  - **M. Dufossé** wiederholt und erweitert Johannes Müller's Forschung (s. 1857 M.) über die Lautäußerungen der Fische durch zahlreiche eigene Beobachtungen und unterscheidet neben ganz unregelmäßigen krampfartigen Geräuschen wirklich expressive Lautäußerungen in Form von knirschenden und blasenden Geräuschen, sowie wirkliche Töne von meßbarer Höhe.
  - **James B. Eads** erbaut die St. Louis-Brücke über den Mississippi (3 Spannungen zu je 153 bez. 158,5 m) als erste Bogenbrücke nach der Methode des freischwebenden Vorbaus.
  - **Thomas Alva Edison** findet das erste wirklich brauchbare Verfahren zum Doppelsprechen, d. i. zum gleichzeitigen Befördern zweier Telegramme in einem Leitungsdraht nach derselben Richtung hin, indem er den einfachen Arbeitsstrom mit dem Doppelstrombetriebe vereinigt. In Verbindung mit Prescott erweitert er in demselben Jahre das Doppelsprechen mit dem Gegensprechen zur Vierfach- (Quadruplex-) Telegraphie. (S. a. 1853 G., 1854 S.)
  - Der Mediziner **Paul Ehrlich** fördert durch Anwendung des Bluttrockenpräparates und der Anilinfarben die moderne Histologie.

- 1874 John **Elder** erbaut für den Dampfer „Propontis“ eine Dreifach-Expansionsmaschine, die als erste Ausführung einer solchen Maschine angesehen wird. Die Maschine arbeitet nur  $1\frac{1}{2}$  Jahre, da die Wasserrohrkessel sich als ungenügend herausstellen.
- Karl Ludwig Alfred **Fiedler** in Dresden erkennt die Morphiumsucht, die infolge der subcutanen Injektionen aufgekommen war, zuerst in ihrer körperlichen und seelischen Erscheinung, würdigt ihre soziale Gefahr und weist theoretisch die richtigen Wege.
  - John und Alexander **Forrest** durchqueren Westaustralien zum erstenmal von Westen nach Osten. Sie brechen von der Championbai nach Osten auf und erreichen nach sechsmonatiger beschwerlicher Wanderung den Überlandtelegraphen bei der Peakstation, von wo sie über Adelaide nach Westaustralien zurückkehren.
  - **Friedel** und **Guérin** stellen das Titandichlorid her, indem sie das von Ebelmen (1841) erhaltene Titansesquichlorid im Wasserstoffstrom zur Rotglut erhitzen, wobei außer dem Titandichlorid Titanetetrachlorid entsteht. Dieselben Forscher weisen nach, daß das von Ebelmen als Chlorür betrachtete Produkt als ein Titanoxychlorid anzusehen ist.
  - Robert **Gill** konstruiert die Ölvakuumpumpe, bei welcher die Luft durch Öl verdrängt wird. Diese Pumpe wird von Fleuß (1900) für die Zwecke der Glühlampenindustrie wesentlich verbessert und als „Gerykpumpe“ in den Handel gebracht. Es wird damit leicht eine Luftverdünnung bis zu  $\frac{1}{4}$  mm Quecksilberdruck erreicht.
  - Eugen von **Görup-Besanez** entdeckt die Malzpeptase, ein Enzym, das imstande ist, Fibrin zu lösen und Peptone zu bilden. Die Wirksamkeit der Malzpeptase wird namentlich von Windisch und Schellhorn näher untersucht. Eine andere Peptase ist die insbesondere von Wills näher untersuchte Hefenpeptase, die ein sehr energisch tryptisch arbeitendes Enzym darstellt und von Hahn und Gerret neuerdings mit dem Namen Endotrypsin belegt worden ist.
  - Der Schweizer Ingenieur Philippe **Gosset** macht auf Veranlassung des Schweizer Alpenclubs und des eidgenössischen topographischen Bureaus in den Jahren 1874—82 Vermessungen und photographische Aufnahmen des Rhonegletschers. Die letzteren erstrecken sich namentlich auf die Gletscherstruktur und die Wirkung des Gletschers auf seine Umgebung. Von 1882—84 werden die Messungen vom Ingenieur Held fortgesetzt.
  - Karl **Grabe** findet, daß aromatische Kohlenwasserstoffe beim Erhitzen ihrer Dämpfe bis zur Rotglut Wasserstoff unter Verknüpfung zweier oder mehrerer Kohlenstoffkerne abgeben, und stellt so aus Diphenylmethan Fluoren, aus Stilben und Dibenzyl Phenanthren dar.
  - Der Amerikaner Elisha **Gray** stellt einen elektro-musikalischen (elektroharmonischen) Apparat zur Übermittlung musikalischer Töne her, dessen Geber als ein- oder zweioktaviges Klavier eingerichtet ist, und mit dem die Hörbarmachung eines Konzerts bis auf eine Entfernung von 457 km gelingt. Die Konstruktion ist indes durch die heutigen lautsprechenden Mikrophone überholt.
  - H. **Grossen** in Magdeburg-Buckau stellt in Tegel zum Zwecke der Ausführung von Schießversuchen einen Hartgußpanzerturm auf, welcher für die späteren Beschaffungen des deutschen Festungsbaus in mehrfacher Beziehung eine wertvolle Grundlage bildet.
  - Bernhard **Gudden** bildet die Exstirpationsmethode zur Erforschung der Gehirnfunktionen aus und beobachtet die Entwicklungshemmung zentraler Teile nach frühzeitiger Exstirpation einzelner Nervengebiete.

- 1874 Ernst Karl **Hartig** konstruiert ein Dynamometer mit Registrierapparat für Last- und Arbeitsmaschinen, das mit einem Tourenzähler kombiniert ist, durch den die Zahl der Wellenumläufe in der Minute registriert wird.
- **Hazlehurst** erfindet die zum Pumpen von Salzsäure vielfach und mit Erfolg angewendeten Membranpumpen, bei welchen die bewegten Teile nicht mit der zu pumpenden Flüssigkeit in Berührung kommen, sondern ihr die Bewegung durch eine leicht biegsame Zwischenwand mitteilen.
  - Der Mechaniker G. **Hechselmann** in Hamburg verbessert die von William Thomson angegebene Seidenfädenrose des Schiffskompasses durch zweckmäßigere Anordnung der acht Magnete. Der gesamte drehbare Teil des Kompasses wiegt nunmehr einschließlich der Magnete kaum 30 g.
  - Der Physiolog Rudolf Peter Heinrich **Heidenhain** in Breslau weist die histologischen Veränderungen in tätigen Drüsen und die Wärmeentwicklung bei Zusammenziehung des Muskels nach.
  - Der Mathematiker Ludwig Otto **Hesse** behandelt in seinen verschiedenen Schriften — seit 1861 — die analytische Geometrie, sowie die Determinanten- und Invariantentheorie. Seine Arbeiten sind namentlich durch die Eleganz, die er den Rechnungen zu geben versteht, auf die Weiterentwicklung jener Gebiete von Einfluß.
  - Der Chemiker Jacobus Hendrikus **van't Hoff** begründet die Stereochemie der sogenannten optisch aktiven Isomeren, indem er den bis dahin unbestimmten Begriff der molekularen Asymmetrie auf bestimmte Bedingungen der räumlichen Atomgruppierung zurückführt (asymmetrisches Kohlenstoffatom). Ähnliche Ansichten werden gleichzeitig und unabhängig von J. A. **Le Bel** geäußert.
  - Joseph Dalton **Hooker** zeigt, daß die Schlauch- und Kannenpflanzen die in ihren Blättern gefangenen Insekten durch ausgesonderte Verdauungsfermente ausziehen. Seine Angaben, die oft bestritten werden, werden 1898 von Clautrian bei *Nepenthes melamphora* bestätigt.
  - Pierre Jules César **Janssen** verwendet zuerst die eben erfundene Chronophotographie (Momentphotographie, s. 1874 M.) zur Darstellung des Durchgangs des Planeten Venus durch die Sonnenscheibe.
  - **Johnston** konstruiert eine Luftkompressionsmaschine, die eine Kombination dreier Wassertonnen darstellt, in welchen die Pressung der Luft stufenweise gesteigert wird. Der Apparat, der ganz aus Eisen besteht, ist als eine Abart des alten Wassertonnengebläses anzusehen.
  - Karl Ludwig **Kahlbaum** erfaßt zuerst den Symptomenkomplex der Katatonie als einheitliches Krankheitsystem, bei welchem Melancholie, Manie, Verrücktheit, Stupidität, Blödsinn der Reihe nach als Stadien vorkommen können, und das außerdem durch gewisse motorische Krampf- und Hemmungserscheinungen, eben die katatonischen Störungen, gekennzeichnet wird. Neuerdings ist man geneigt, die Katatonie mit der Hebephrenie, einer meist in jugendlichen Jahren vorkommenden Seelenstörung, in nahe Beziehung zu bringen.
  - **Kendrick** und **Dewar** weisen zuerst darauf hin, daß durch Einführung von Wasserstoff in die cyclischen Basen die physiologische Wirkung verstärkt, und die Giftigkeit gesteigert wird, oder daß mit anderen Worten hydrierte Basen physiologisch immer stärker wirken als die ihnen entsprechenden nicht hydrierten Basen. Diese Regel, die 1880 von W. **Königs** bestätigt wird, führt den Namen „Kendrick-Dewar-Königs'sche Regel“.
  - Karl **Kraut** entdeckt ein Verfahren, Glycerin durch Krystallisation zu reinigen, welches in der Fabrik von Sarg in Wien zeitweise angewendet wird.
  - O. **Krümmel** empfiehlt das von Ernst **Abbe** zur Bestimmung des Brechungsindex von Flüssigkeiten erfundene Doppelbild-Refraktometer zur Bestim-

mung des spezifischen Gewichts des Seewassers. Aus dem durch dieses Instrument selbst bei hochgehender See leicht zu ermittelnden Brechungsindex läßt sich auf einfache Weise das spezifische Gewicht berechnen.

- 1874 **Kubel** und **Tiemann** geben eine Zusammenstellung der Methoden zur quantitativen Analyse des Wassers. Eine genaue Befolgung der von ihnen gegebenen Vorschriften und der Grundsätze, nach welchen man die Analysenresultate zusammenstellt, liefert die Grundlage für die Reinigung des Wassers und die Art und Menge der dazu anzuwendenden chemischen Stoffe.
- August Adolph **Kundt** konstatiert, daß durch Druck oder Zug an gespannten Kautschuk- und Guttaperchaplatten temporärer Dichroismus auftreten kann.
  - **Longling** erbaut in den Jahren 1874—77 den Kaiser-Wilhelm-Tunnel bei Cochem a. d. Mosel, der mit 4216 m Länge der längste Eisenbahntunnel Deutschlands ist.
  - John **Lightfoot** beobachtet, daß eine minimale Menge von vanadinsaurem Ammonium genügt, um bei Gegenwart von chloressaurem Kalium ein größeres Quantum von salzsaurem Anilin in Anilinschwarz überzuführen. Auf dieser Beobachtung beruht die Anwendung der Vanadiumverbindungen in der Färberei.
  - Herbert **Mac Leod** konstruiert einen Apparat zur Messung sehr kleiner Gasdrucke, wie sie beispielsweise bei Quecksilberluftpumpen vorkommen. Das Prinzip der Mac Leod'schen Druckmessung beruht auf einer Anwendung des Boyle-Mariotte'schen Gesetzes der umgekehrten Proportionalität vom Druck und Volumen der Gase.
  - Max **Maercker** in Halle gibt durch seine grundlegenden Arbeiten auf dem Gebiete der Spiritusfabrikation Veranlassung zur Gründung des Institutes für Gärungsgewerbe in Berlin.
  - Anatole **Mallet**, der seit 1867 die Verbund-Schiffsmaschine auf wissenschaftlicher Grundlage studiert, führt die Verbundwirkung dauernd in den Lokomotivbau ein. Er nimmt im Oktober sein erstes Patent auf eine Verbundlokomotive und sucht gleichzeitig in technischen Zeitschriften Verständnis für seine Idee zu verbreiten. (S. a. 1829 R., 1846 C. und 1860 K.)
  - Der Geolog **von Mandach** entdeckt in einer Höhle am Dachsenbühl zwei sehr kleine, aber völlig ausgewachsene Skelette (vielleicht Mann und Frau) einer ausgestorbenen Menschenrasse. Der Anthropolog Julius **Kollmann** erklärt diese fossilen Gebeine für die Überreste eines Zwergvolkes, das in der jüngeren Steinzeit im südwestlichen Deutschland gelebt habe. Von Kollmann rührt auch die Rekonstruktion eines fossilen weiblichen Schädels her, der in Auvernier am Neuenburger See gefunden worden war. Auf Grund zahlreicher Vergleichsmessungen an modernen menschlichen Schädeln ermittelt Kollmann die durchschnittliche Stärke der Muskellagen an den einzelnen Teilen des Kopfes, und stellt an dem fossilen Schädel die Muskulatur und das mutmaßliche äußere Aussehen wieder her. (Die „Frau von Auvernier“.)
  - Etienne Jules **Marey** konstruiert einen graphischen Apparat, der die Bewegung in ihrer Abhängigkeit von der Zeit verzeichnet und selbst die schnellsten Gangarten von Pferden, Hunden usw. völlig unabhängig von der Individualität des Beobachters zu verfolgen gestattet. Es gelingt ihm, die erste exakte Darstellung des Galopps zu geben und zu ermitteln, daß beim Trab die Dauer des Auftretens durchschnittlich doppelt so lange währt, wie die Zeit, während welcher der Fuß in der Luft schwebt. Die Marey'sche Methode wird nach kurzem Bestehen durch Muybridge's Momentphotographie (s. 1880 M.) in den Hintergrund gedrängt.
  - **Maugel-Lippmann** wendet eine Schachtbohrmethode an, bei welcher der Schacht gleich in voller Weite abgebohrt wird, während Kind und Chaudron erst Darmstaedter.

mit kleinerem Durchmesser vorbohren und dann erst mit größerem Bohrer nacharbeiten, wobei das kleinere Bohrloch immer mindestens 10 m voraus sein muß, um den Bohrschlamm aufzunehmen. (Vgl. 1849 K.) Der erste Schacht nach Mauge-Lippmann's Methode wird auf Grube Rheinelbe bei Gelsenkirchen abgebohrt.

- 1874 James Clerk **Maxwell** macht einen Versuch zur Bestimmung des absoluten Gewichts der Atome einiger Elemente, und findet, daß 435 000 Trillionen Wasserstoffatome 1 g wiegen, während von den schwersten Atomen, denen des Urans, 1800 Trillionen auf 1 g gehen.
- Elie **Metschnikoff** macht wichtige Arbeiten über die Bildung der Leibeshöhle bei Echinodermenlarven und bei Balanoglossus und bahnt durch seine Entdeckung, daß die Wandungen der Leibeshöhle von Anstülpungen des Darmkanals gebildet werden, das Verständnis der embryonalen Vorgänge bei den Wirbeltieren an.
  - Friedrich **Miescher** macht eingehende Untersuchungen über die Nucleoproteide, die aus einem Eiweißanteil und aus Nucleinsäure bestehen, und stellt zuerst durch Abspaltung des Eiweiß aus dem Nucleoproteid das Nuclein dar, das durch aktives Pepsin gespalten werden kann, so daß dann reine Nucleinsäuren übrig bleiben.
  - Alexander **Mitscherlich** einerseits und Karl Daniel **Ekman** andererseits bilden das von Tilghman angegebene Verfahren der Zellstoffdarstellung (s. 1866 T.) zur Vollkommenheit aus. Sie erhitzen das Holz in großen verschlossenen Kesseln unter Druck mit Calciumbisulfit-Lösung und erhalten reinen, weißen Zellstoff, der zur Papierbereitung sehr geeignet ist (Sulfitzellstoff).
  - Der Ingenieur Otto **Mehr** in Dresden veröffentlicht ein neues, von ihm gefundenes allgemeines Verfahren zur Berechnung statisch unbestimmter Träger.
  - Maurice **Menden** in London verbessert die Brandon'sche Feilenhaumaschine so, daß sie auch das Hauen der Feilen mit konvexen Flächen gestattet. Eine wesentliche Verbesserung dieser Feilenhaumaschine stellt die Maschine von Disston in Tacony bei Philadelphia dar.
  - Der Pundit **Nalng Sing** bereist das bis dahin wenig erforschte Tibet, stellt die Ausdehnung der Pangkongseen fest, entdeckt eine Anzahl großer Seen, besucht Lhasa und übersteigt den nördlichen Himalaja.
  - Simon **Newcomb** stellt durch genaue Beobachtungen die bedeutenden Neigungen der Bahnen der Uranustrabanten gegen die Ekliptik fest. (S. a. 1787 H. und 1846 L.)
  - Andrew **Noble** und Frederick Augustus **Abel** setzen die Versuche von Bunsen und Schischkoff (s. 1857 B.) über die Verbrennung von Schießpulver in eingehender Weise fort und geben ausführliche Tabellen über die gasförmigen und festen Zersetzungsprodukte.
  - **Orsat** konstruiert einen zur Analyse der Heizgase (Rauchgase) viel gebrauchten Apparat, der aus zwei Teilen besteht, von denen der eine zum Aufsaugen, der andere zum Analysieren der Gase dient.
  - Nachdem Retzius, Broca, Virchow, W. Aker, J. Kollmann u. a. auf den Schädelbau sich gründende Rasseneinteilungen vorgenommen hatten, und nachdem im Anschluß an Linné E. Haeckel die Beschaffenheit der Haare zum Ausgangspunkt einer Einteilung gewählt hatte, stellt Oscar **Peschel** unter Benutzung einer zuerst von F. Müller gemachten Einteilung nach dem Gesichtspunkt der Sprache folgende sieben menschliche Rassen auf: Australier, Papua, Mongolen, Dravida, Hottentotten und Buschmänner, Neger, Mittelländische Rasse.
  - Jules **Piccard** erhält synthetisch Anthrachinon durch Erhitzen von Benzol und Phthalylchlorid mit Zinkstaub auf 220°. Schon vorher (1872) hatten Kekulé und Franchimont das Anthracen synthetisch durch Destillation

- von Benzoesäure mit Phosphorsäureanhydrid und durch Erhitzen von benzoesaurem Kalk gewonnen.
- 1874 Jules **Piccard** erhält bei der Untersuchung der Nucleine zuerst Verbindungen aus der Gruppe der Purinbasen, deren allgemeine Verbreitung später (1880) namentlich von A. Kossel nachgewiesen wird. Die Purinbasen stehen chemisch und biologisch in sehr naher Beziehung zur Harnsäure.
- Paul **Pogge** dringt mit Homeyer, Soyaux und Lux von Angola aus über Malange bis Kimbundu vor und gelangt, nachdem sich seine Begleiter von ihm getrennt hatten, durch das Lundareich bis Mussumba, der Residenz des Muata Jamvo. Da der Muata Jamvo ihm die Fortsetzung der Reise nicht gestattet, kehrt Pogge i. J. 1876 nach Angola zurück.
- Der Forstmann Max Robert **Preßler** in Tharand erfindet das Richtrohr für das von ihm begründete Richtpunktsverfahren zur Ermittlung der Masse von Baumstämmen, den Meßknecht für forstliche Messungen (namentlich von Baumhöhen), den Zuwachsbohrer zur Untersuchung des Zuwachses lebender Bäume, und das Viehmeßband zur Ermittlung des Lebendgewichts des Rindes ohne direkte Wägung.
- Nathanael **Pringsheim** macht Forschungen über die Wirkung des Lichts auf die Pflanzen und unterscheidet neben dem Chlorophyll noch drei diesem sehr nahestehende gelbe Farbstoffe, deren Spektren dem des Chlorophylls ähnlich sind: das Etiolin — den gelben Farbstoff der im Dunkeln wachsenden Pflanzen —, das Anthoxanthin — den Farbstoff der gelben Blüten — und das Xanthophyll — den Farbstoff der herbstlich gefärbten Blätter. Diese Einteilung ist heute aufgegeben, wesschon keine andere genaue Rubricierung an ihre Stelle getreten ist.
- Nachdem Fraunhofer zwischen 1810 und 1820 eine Anzahl kleinerer Helio-meter für verschiedene deutsche Sternwarten gebaut hatte, gelingt es A. **Repsold**, diese Instrumente derart zu verbessern, daß sie z. B. bei der Beobachtung des Venusdurchgangs i. J. 1874 wesentliche Dienste leisten.
- Der Ingenieur August **Ritter** in Aachen erfindet die Ritter'sche Schnittmethode zur Ermittlung der Stabspannungen in einem statisch bestimmten Fachwerk.
- Der französische Kapitän François Elie **Roudaire** schlägt die Schaffung eines algerisch-tunesischen Binnenmeers, des „Saharameers“, zwecks Urbarmachung eines Teils der Saharawüste vor. Als hauptsächlichste Bedingung hierfür fordert er die Durchstechung der Landenge von Gabes. Es ist jedoch nachgewiesen worden, daß sich dieser Plan aus physikalischen Gründen nicht völlig durchführen läßt (allein die Wasserfüllung der einzelnen Becken würde gegen zehn Jahre dauern), und daß jedenfalls der Nutzen des Unternehmens in keinem Verhältnisse zu den aufzuwendenden Kosten stehen würde.
- Marie Philibert Charles **Sappey** macht hervorragende Untersuchungen über die Anatomie des Lymphgefäßsystems.
- Philipp Wilhelm **Schimper** gibt in seinem Werke „Traité de Paléontologie végétale“ (1869—74) die erste vollständige Zusammenfassung und Darstellung des gesamten paläophytologischen Materials. Er behandelt seinen Stoff in erster Linie vom Standpunkte des Botanikers, berücksichtigt aber auch die geologischen Verhältnisse der fossilen Pflanzen in eingehender Weise.
- Der Vizeadmiral Georg Gustav Emil **von Schiele** leitet die Expedition der Gazelle nach der Südsee, die von 1874—76 dauert und sowohl für die Ozeanographie, als auch für die Ethnographie wichtige Resultate ergibt.
- Emil **Schöne** weist nach, daß Wasserstoffsuperoxyd ein normaler Bestandteil atmosphärischer Niederschläge ist. (S. 1863 M.) Er findet dasselbe

- im Regen und sehr häufig auch im Schnee. Die Mengen des Wasserstoff-superoxyds im Regen schwanken zwischen 0,04 und 1 mg im Liter.
- 1874 Simon **Schwendener** vergleicht die Gefäßbündelanordnung und -bildung mit den Anforderungen der Trag- und Zugfähigkeit der pflanzlichen Organe und zeigt, daß ein Teil der Pflanzenzellen zu einem besonderen System, einem Skelett (Stereom) der Pflanzen entwickelt ist, dessen Aufbau den Gesetzen der Mechanik auf das genaueste entspricht.
- **Werner von Siemens** konstruiert einen Funkenchronographen, bei welchem die Registrierung durch einen elektrischen Funken erfolgt, der aus einer feinen isolierten Metallspitze auf eine rotierende berußte Scheibe überschlägt. Der Apparat wird zur Messung der Geschwindigkeit der Geschosse im Laufe des Gewehres oder des Geschützes, sowie derjenigen des elektrischen Funkens beim Durchlaufen von Telegraphenlinien benutzt.
  - Die Firma **Siemens Brothers** legt das erste direkte transatlantische Kabel von Ballins-Kellig-Bai in Irland bis nach Torbay in Neu-Schottland und von da nach Ray-Beach in New Hampshire, wo es sich an die amerikanischen Landlinien anschließt. Die Verlegung geschieht mittels des Kabeldampfers „Faraday“. Die bisherigen Linien waren alle indirekt, indem sie bis Canada und von da zu Land nach den Vereinigten Staaten gingen.
  - **Henry Morton Stanley** durchquert in den Jahren 1874—78 Afrika von Bagamoyo aus. Er erreicht im Februar 1875 den Victoria-Nyanza, wo er freundliche Aufnahme beim König Mtesa von Uganda findet. Nach einem Abstecher zum Albert-Edward-See zieht er südwärts, entdeckt den Kagera und gelangt im März 1876 nach Udschidschi am Tanganyikasee. Von hier dringt er nach Westen vor und gelangt nach Nyangwe, von wo er am 5. November 1876 seine berühmte Fahrt auf dem Lualaba antritt, auf der er nach vielen Kämpfen mit den Eingeborenen und unter vielen Gefahren am 8. August 1877 Boma an der Kongomündung erreicht. Damit ist die Identität des Kongo mit dem Lualaba festgestellt und eine Wasserstraße von mehr als 4000 km Länge ins Innere von Afrika eröffnet.
  - **Thomas Stevenson** gibt in seinem Buche „The design and the construction of harbours“ allgemeine Regeln für die Anlage von Hafendämmen (Wellenbrechern) und empfiehlt die konvexe Form derselben, welche die Wirkung des Wellenschlages gegen den Damm von selbst mäßigt. (Vgl. 1812 R.)
  - An Stelle der bis dahin gebrauchten nassen Luftkompressoren konstruiert **Sturgeon** sogenannte trockene Kompressoren, die insbesondere in Amerika vielfache Verwendung finden und sich namentlich durch sinnreiche Anordnung ihrer Ventile auszeichnen. Die Kühlung wird nur von außen durch Umspülung mit frischem Wasser erzeugt. Fast gleichzeitig konstruiert **Daniel Colladen** (s. 1875 C.) trockene Kompressoren, die beim Bau des Gotthard-Tunnels Verwendung finden.
  - **Ferdinand Tiemann** und **Wilhelm Haarmann** erhalten bei Oxydation des von Kubel (s. 1866 K.) zuerst dargestellten Coniferins künstliches Vanillin, das sich als identisch mit dem von Goble 1858 aus der Vanille erhaltenen Stoff erweist und sich zum Coniferin verhält wie der Benzaldehyd zum Glykozimtalkohol.
  - **Hermann Tillmanns** beweist auf experimentellem Wege die nahe Verwandtschaft des Knorpels, auch des hyalinen, mit dem fibrillären Bindegewebe, indem er die Grundsubstanz des Gelenkknorpels durch Behandlung mit übermangansaurem Kali darstellt. (S. a. 1851 V.)
  - **L. Troost** und **P. Hautefeuille** stellen im Anschluß an die Beobachtung von Gay-Lussac und Thénard (s. 1811 G.) die Alkalihydrüre dar, die glänzende, spröde, krystallinische Massen bilden.
  - Im Bühnenfestspielhause zu Bayreuth wird nach der Idee **Richard Wagner's**

- ein versenktes Orchester eingerichtet, bei welchem, um die Illusion weniger zu stören, die Musiker vom Zuschauerraum aus nicht zu sehen sind.
- 1874 H. **Weiske** und E. **Wilm** unternehmen Fütterungsversuche, um nachzuweisen, daß die tierische Zelle ebenso wie die Pflanzenzelle fähig ist, Kohlehydrat in Fett überzuführen. Diese Fähigkeit wird namentlich auch durch B. Schulze (1882), E. Meißl und F. Strohmeyer (1883), K. von Voit (1885), J. Munk (1886) und M. Rubner (1886) erwiesen. (Vgl. auch 1878 R.)
- H. **Wilm** einerseits und **Osnaghl** andererseits konstruieren Evaporimeter, die auf dem Wägungsprinzip beruhen und das System der Briefwaage (Zeigerwaage) benutzen, um die verdunstenden Wassermengen zur automatischen Registrierung zu bringen. (S. a. 1813 L.)
- R. **Wittmann** konstruiert ein Meßrad (Kurvimeter, Kartometer; s. a. 1869 S.), das zur Bestimmung von Längen an Straßen, Eisenbahnen, Flüssen, Kanälen, Grundstücken usw. dient und nicht nur die Meßketten und Meßbänder ersetzt, sondern sie auch darin übertrifft, daß man mit ihm auch die Länge von krummen Linien unmittelbar bestimmen kann. Ähnliche Instrumente werden von Sandoz, Lasailly, E. Kraus, Coradi, Ott, Fleischhauer u. a. hergestellt.
- Emil Theodor von **Welff** erörtert in seiner Schrift „Die rationelle Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere“ in leicht verständlicher und praktischer Form die für die Fütterung maßgebenden Normen. Er unterstützt seine Erörterungen durch Tabellen über die Zusammensetzung der Futtermittel und Futterrationen für die verschiedenen Tierarten und Nutzungszwecke.
- Wilhelm **Zählin**, Obergeringieur der Firma Gebrüder Sulzer, vervollkommenet die Verbunddampfmaschine. Er bringt auch am Niederdruckzylinder Expansionssteuerung an und arbeitet mit Dampfdrucken von 5—6,3 Atmosphären und mit Kolbengeschwindigkeiten von 2—2,5 m/sec.
- 1875 Alexander **Agassiz** nimmt an den drei Expeditionen des Dampfers „Blake“, der von Sigsbee und Bartlett geführt wird, teil und erforscht die Fauna und die Tiefseesedimente des Golfstromgebiets und des Pourtalesplateaus. Er erkennt die Verbreitung der Glaukonitsande und der Pteropodensedimente.
- John **Attfeld** weist in dem von Kemp (s. 1864 K.) aus Portugiesisch Indien nach England gebrachten Goapulver das Chrysaerin nach, das in der Dermatologie Anwendung findet.
- Der Ingenieur **Audouin** verbessert die Einrichtungen zur Feuerung von flüssigem Brennstoff (Petroleum) sowohl für Dampfkessel als auch für Reverberieröfen. Während man bisher den Brennstoff in besonderen Destillationsapparaten erst in Gas verwandelte, erfolgt bei seiner Einrichtung die Verflüchtigung des Brennstoffes im Ofen selbst kurz vor der Entzündung. (S. a. 1862 B.)
- Adolf von **Baeyer** und Heinrich **Caro** stellen das dem Alizarin isomere Chinizarin durch Erhitzen von Hydrochinon und Phtalsäureanhydrid auf 200° her.
- Adolf von **Baeyer** und Heinrich **Caro** stellen durch Oxydation von Alizarin oder von Chinizarin mit Braunstein und Schwefelsäure das als Oxylizarin anzusehende Purpurin dar, das auch von Lalande gleichzeitig in ähnlicher Weise dargestellt wird.
- Der Mechaniker und Optiker Carl **Bamberg** in Berlin versucht die Nachteile des Trockenkompasses durch den Fluid-Kompaß zu beseitigen. Hierbei schwimmt die Kompaßrose auf einer Flüssigkeit (Alkohol); es wird daher ihr auf der Drehpinne lastendes Gewicht fast ganz aufgehoben, so daß das Instrument mit viel schwereren und daher leistungsfähigeren Magneten ausgestattet werden kann. (Vgl. dagegen 1874 H.)



- 1875 F. M. **Barber** in New York empfiehlt als Feuerlöschmittel, insbesondere auf Schiffen, die flüssige Kohlensäure. Später werden nach dem Prinzip des Extinkteurs (s. 1864 C.) Kohlensäurespritzen konstruiert, bei welchen die Kohlensäure in gußstählernen Flaschen in tropfbar flüssigem Zustande mitgeführt wird.
- Nachdem frühere Versuche, aus Braunkohle Koks zu erzeugen, ungünstige Resultate gegeben hatten, gelingt es **Barff** in Vordernberg, durch Erhitzen der Kohle mit überhitztem Wasserdampf in Verkokungsöfen guten Braunkohlenkoks zu erzeugen,
  - Thomas **Barlow** beschreibt eingehend den nach ihm „Barlow'sche Krankheit“ benannten Säuglingskorbut, welcher insbesondere in den heißen Sommermonaten eine sehr hohe Kinder-Sterblichkeit bedingt.
  - Adolf **Bastian** macht in den Jahren 1875—97 mit geringen Unterbrechungen Reisen durch Peru, Ecuador, Persien, Indien, die indischen und ozeanischen Inselgruppen, Zentralasien, Australien, Afrika und nach dem indischen Archipel, die sämtlich den Zweck haben, bei dem drohenden Untergang der Naturvölker möglichst viel von deren Kulturbesitz noch in der letzten Stunde für die Wissenschaft zu retten.
  - Alfred Royer **de la Bastie** erfindet das Hartglas. Der fertige Glasartikel wird bis zu schwacher Rotglut erwärmt und in ein 200—300° C. warmes Bad von Fett, Öl oder leichtschmelzendem Metall getaucht, in welchem man ihn langsam erkalten läßt.
  - **Beaurepaire** empfiehlt zum Entfuseln des Brantweins die Durchlüftung des heißen Brantweins. Diese Durchlüftung ist es auch, die bei dem 1882 von R. Eisenmann angegebenen Verfahren der Entfuselung mit ozonisierter Luft wirksam ist. Das Ozon hatte bereits 1869 Widemann in Boston für diesen Zweck vorgeschlagen, ohne daß dies praktische Folge hatte, wie überhaupt keines der vielen vorgeschlagenen Verfahren die Filtration über Holzkohle zu ersetzen vermag.
  - Edouard **van Beneden** entdeckt die Zentralkörper, welche als Bewegungspunkte (kinetische Zentren) der Zellen angesprochen und vielfach auch „Centrosomen“ genannt werden. Boveri bestätigt diese Entdeckung.
  - Edouard **van Beneden** bestätigt die Annahme von Hertwig (s. 1875 H.), daß bei den Säugetieren der Furchungskern aus Verschmelzung zweier Kerne entsteht, und spricht die Vermutung aus, daß der eine, zuerst peripherisch gelegene Kern zum Teil von der Substanz der Samenfäden herrühre, welche er in größerer Anzahl mit der Dotterrinde verschmelzen und sich mit ihr vermischen sieht.
  - Nachdem sich in der Ziegelfabrikation mehr und mehr das Bedürfnis nach künstlichen Trockenanlagen herausgestellt und Mensing i. J. 1857 eine der ersten Anlagen dieser Art in der Ziegelei von Fr. Chr. Fikentscher in Zwickau konstruiert hatte, erfindet der Ingenieur Otto **Beck** einen Kanaltrockenofen mit Gasfeuerung, der 1896 von Möller und Pfeifer verbessert wird und sich seitdem sehr gut bewährt.
  - Ludwig **Boltzmann** ermittelt die Dielektrizitätskonstanten von Gasen und Dämpfen, indem er in sinnreicher Weise die geringen Kapazitätsänderungen eines Kondensators mißt. (Vgl. auch 1859 S.) Er schließt aus seinen Versuchen, daß die Dielektrizitätskonstante mit der Dichtigkeit der Gase proportional zunehme, und nicht, wie Faraday angenommen hatte, für alle Gase gleich sei. Ähnliche Bestimmungen werden von Ayrton und Perry (1875), Klemenčič (1885), Lebedew (1892) u. a. vorgenommen. (Vgl. auch 1874 B.)
  - Ludwig **Boltzmann** konstatiert, daß eine Übereinstimmung der Brechungsexponenten mit der Quadratwurzel der Dielektrizitätskonstanten nur bei

solchen Substanzen vorhanden ist, welche geringe Dispersion zeigen, also insbesondere bei Gasen; für die Dämpfe zeigt sich die Dielektrizitätskonstante stets größer als das Quadrat des Brechungsexponenten. Diese Beobachtungen werden von Klementić (1885) und Lebedew (1892) bestätigt.

1875

- **Boulé** baut das erste Schützenwehr mit beweglichen Böcken.
- Paul Emile **le Boulengé** konstruiert ein Telemeter (Distanzmesser), das auf der Beobachtung der Zeitdifferenz zwischen Blitz und Knall eines Geschützes beruht.
- Pierre Savorgnan Graf **de Brazza** erforscht auf seiner Entdeckungsreise im äquatorialen Westafrika den weitverzweigten Flußlauf des Ogowe, entdeckt die Kongozufüsse Alima und Likona, und erreicht auf einer zweiten Reise (1880) vom oberen Ogowe aus den Kongo.
- R. A. **Chesebrough** stellt aus den Rückständen der Petroleumdestillation das von ihm „Vaseline“ genannte Gemenge von höher schmelzenden Kohlenwasserstoffen her.
- Der Schweizer Ingenieur **Colladen** verwendet zum Betriebe der Gesteinsbohrmaschinen auf der Südseite des Gotthard-Tunnels (vgl. 1872 F.) den von ihm erfundenen Luftkompressor, bei welchem zuerst außer der Mantelkühlung eine lebhaftere Wasserzirkulation durch die hohle Kolbenstange und den Kolben hindurch zur Luftkühlung angewendet wird. Die Kühlvorrichtung ist das Vorbild aller späteren Kolbenkühlungen für Gasmaschinen geworden. (Vgl. 1874 S.)
- Nachdem im Jahre 1776 durch Chandler, und später durch andere, eine Ausgrabung der Ruinenstätte des alten Olympia angeregt war, beginnt Ernst **Cartier** unter Beteiligung des Baurats Adler und des Architekten Dörpfeld mit Mitteln der deutschen Reichsregierung planmäßige, i. J. 1881 in der Hauptsache abgeschlossene Ausgrabungen an dieser Stelle.
- James Dwight **Dana** erklärt gleichzeitig mit Eduard Suess den architektonischen Aufbau der Erdkruste als das Ergebnis der infolge der Kontraktion des Erdinnern ununterbrochen vor sich gehenden Stauungs- und Faltungsprozesse. (S. a. 1846 D. und 1875 S.)
- Charles Robert **Darwin** lehrt die insektenfressenden Pflanzen (Carnivoren) näher kennen, auf die zuerst John Ellis (s. 1769 E.) aufmerksam gemacht hat. Er untersucht deren komplizierte, mit ernährungsphysiologischen Prozessen verknüpfte Reizbewegungen. (Vgl. auch 1874 H.)
- Henry **Davey** konstruiert die sogenannte „Davey'sche Differentialsteuerung“, die namentlich bei Wasserhaltungsmaschinen viel benutzt wird. Er vereinigt dabei in der Steuerwelle zwei Bewegungen, eine, die von der Maschinenbewegung abhängig ist, während die andere von einem kleinen Hilfszylinder aus abgeleitet ist. Beide vereinigen sich in der Ventilbewegung, so daß durch die Dampfverteilung eine etwa entstandene unregelmäßige Maschinenbewegung ausgeglichen wird.
- Anton **Dohrn** studiert die Verhältnisse des Funktionswechsels, wobei ein bestimmtes Organ des Tier- oder Pflanzenkörpers im Laufe der Generationen eine qualitativ andere Funktion übernimmt, als ihm ursprünglich zukam. Die Ursachen sind vor allem in einem Wechsel der Lebensweise zu suchen, der durch Veränderung der Umgebung, des Klimas usw. bedingt sein kann.
- Nachdem die erste Untersuchung des Orleans (Farbstoff aus *Bixa orellana*) durch Chevreul (1831) vorgenommen worden war, und Preißer (1844) daraus eine krystallisierte Substanz, das Bixin gewonnen hatte, aus dem durch Einwirkung von Ammoniak und Luft der Farbstoff entstehen sollte, gelingt es Carl **Ettl**, den Farbstoff rein und in krystallisierter Form zu erhalten. Das Orlean findet vielfach Verwendung zum Färben von Butter.
- J. D. **Everett** publiziert im Auftrag der British Association zu London ein

neues absolutes Maßsystem, bei welchem alle Angaben auf Zentimeter, Gramm und Sekunde bezogen werden, und das daher CGS-System heißt. Dieses System ist — mit Ausnahme Englands — in der Wissenschaft fast allgemein angenommen. (S. a. 1833 G.)

- 1875 Carl Anton **Ewald** empfiehlt zur Magenuntersuchung weiche Schläuche und gibt eine Methode der Expression und Aspiration des Mageninhalts an die einen wesentlichen Aufschwung des Studiums der Physiologie und Pathologie des menschlichen Magens im Gefolge hat.
- Franz **Exner** macht eingehende Untersuchungen über die Diffusion der Gase durch Flüssigkeitsschichten, wobei er die Flüssigkeitshaut der Seifenblase verwendet.
  - William **Ferrel** gibt in seinen „Mechanics and general motions of the atmosphere“ eine Gesamtdarlegung der allgemeinen Luftbewegung einer Hemisphäre, die nach ihm einen großen atmosphärischen Wirbel repräsentiert, in dem die Zirkulation durch die konstanten Temperaturdifferenzen eingeleitet und unterhalten, durch die Erdrotation aber in bestimmter Weise modifiziert wird. Die Ferrel'schen Lehren werden namentlich von Sprung (1879) verbreitet.
  - **Fesser** und **Boiling** entdecken den Bacillus des Rauschbrandes.
  - Emil **Fischer** entdeckt das Phenylhydrazin und dessen Einwirkung auf Aldehyde.
  - Der Chemiker **Françillon** bemerkt zuerst, daß wollene Gewebe durch Eintauchen in Benzin die Eigenschaft erhalten durch Reiben mit anderen Gegenständen elektrisch zu werden.
  - Nachdem man in Manchester i. J. 1873 die ersten Versuche mit Verbrennen der Abfallstoffe gemacht hatte, konstruiert der Ingenieur Alfred **Fryer** von der Firma Manlove und Alliott seinen Verbrennungs-ofen „Destructor“. Der Ofen wird von Jones durch Hinzufügen eines Kremators, in welchem etwaige unverbrannte Gase über glühenden Koks und durch enge Öffnungen stark erhitzten Mauerwerks durchstreichen, und von Darley und Nichols bei der Anlage in Meanwood Road in Leeds wesentlich verbessert.
  - Die schon im Mittelalter abgebauten Kalkberge von Rüdersdorf bei Berlin haben zur Erprobung einer großen Reihe von Kalköfen verschiedener Konstruktion Veranlassung gegeben. Die Hauptform ist der sogenannte Rüdersdorfer Ofen, welcher zur Gattung der kontinuierlichen Rumford'schen Kalköfen gehört. Im Jahre 1875 führt der Berginspektor **Gerhardt** einen verbesserten Kalkofen mit Gasfeuerung ein, der wesentlich billiger arbeitet als die älteren Öfen.
  - Friedrich **Goppelsröder** stellt Farbstoffe auf elektrochemischem Wege her und benutzt elektrochemische Methoden für Färberei und Druckerei.
  - Franz **Grashof** fördert durch seine theoretische Maschinenlehre und Theorie der Kraftmaschinen den Maschinenbau.
  - Frederick **Guthrie** begründet durch umfangreiche Versuche die Theorie der durch bestimmte Erstarrungspunkte ausgezeichneten Salzlösungen. Diese Theorie wird durch Roberts-Austen, Osmond u. a. auf die Metalle angewandt und erlangt für die theoretische Hüttenkunde große Bedeutung. (Vgl. auch den rein empirisch gefundenen Pattinsonprozeß, 1833 P.) Ebenso wird im Anschluß an diese Theorie die Gefügelehre der Metalllegierungen und die für die Praxis wichtige Prüfung durch das Mikroskop in neue Bahnen gelenkt. Guthrie untersucht auch diejenigen Gemische mehrerer Metalle, welche von allen möglichen Legierungen der betreffenden Metalle den niedrigsten Schmelzpunkt haben und gewissermaßen einen Übergangspunkt zwischen mechanischem Gemisch und

chemischer Verbindung darstellen, und nennt dieselben eutektische Mischungen. Bei Zinn, Blei, Wismut ist das Rose'sche Metall die eutektische Mischung, eine andere ist Wood's Metall.

- 1875 Nachdem Reichert (s. 1840 R.), Kölliker (s. 1844 K.) und Leydig (1848) das Verständnis der Furchung angebahnt und gezeigt hatten, daß keine freie Zellbildung stattfindet, sondern alle Elementarteile in ununterbrochener Folge aus der Eizelle hervorgehen, stellt Ernst Haeckel in seiner Schrift „Die Gastrula und die Eifurchung“ das Furchungsschema auf, nach welchem die Furchung in eine äquale und inäquale, und die partielle in eine diskoidale und superficiale zerfällt.
- Olof Hammarsten zeigt, daß entgegen der bis dahin verbreiteten Meinung, daß in der Kuhmilch nur ein einziger Eiweißkörper vorhanden sei, man darin mindestens drei solcher Verbindungen unterscheiden könne: Casein, Lactalbumin und Globulin. Das Casein macht 80 Prozent der Gesamtmenge der Eiweißkörper aus und fällt bei der Milchgerinnung als „Quark“ aus.
  - Hardy und Gerard stellen unabhängig voneinander aus dem 1873 von Coutinho empfohlenen Jaborandi das Pilocarpin dar. Das Pilocarpin ruft Schweißsekretion und Speichelsekretion hervor.
  - Der französische Reisende François Jules Harmand erforscht Kambodscha und Tonkin.
  - Oscar Hertwig studiert die Befruchtungserscheinungen am Ei von Toxopneustes lividus und spricht die Vermutung aus, daß die Befruchtung auf der Verschmelzung zweier Zellkerne beruhe.
  - Edmund Hoeseliger von Waldegg führt die Eisenbahnwagen mit seitlich abgeschlossenen Gänge ein, die lediglich eine Modifikation der von Fischer von Röslerstamm vorgeschlagenen Durchgangswagen (s. 1854 F.) sind.
  - William Hillebrand und Norton erhalten reines metallisches Cerium durch Elektrolyse von geschmolzenem wasserfreiem Kaliumcerchlorid und stellen im gleichen Jahre auch metallisches Lanthan elektrolytisch her.
  - Nachdem auf der 1872 in Paris tagenden internationalen Meterkonferenz, an der 20 Kulturstaaten beteiligt waren, beschlossen worden war, neue Prototypen von Meter und Kilogramm aus Platiniridium herzustellen, wird 1875 auf Vorstellung von Adolph Hirsch die Errichtung eines besonderen internationalen Maß- und Gewichtsvereins beschlossen, das seit 1876 in Breteuil bei Sèvres in Tätigkeit ist. (S. 1800 P. und 1843 G.)
  - G. A. Jauck legt sämtliche Ventile einer Pumpe oder Feuerspritze in einen hahnartigen Körper, welcher leicht ausgehoben werden kann. Dieser „Ventilhahn“ gibt die Möglichkeit, durch Lösen einer einzigen Schraube die Ventile nachzusehen, wodurch viel Zeit erspart wird, was insbesondere bei der Feuerspritze von großer Bedeutung ist.
  - Um den Arbeitern eine unangenehme und ungesunde Arbeit abzunehmen und den Unternehmer weniger von der Geschicklichkeit der Arbeiter abhängig zu machen, bemühte man sich seit längerer Zeit, den Sulfatofenbetrieb mechanisch zu gestalten. Die erste gelungene Lösung dieser Aufgabe ist der von Jones und Walsh konstruierte Ofen, der, nachdem die erste Konstruktion einer stehenden Pfanne mit rotierendem Rührwerk sich wenig bewährte, nunmehr aus einer rotierenden Pfanne mit feststehendem Rührwerk besteht. (Vgl. auch 1853 E.)
  - Jourdanet bezeichnet zuerst Sauerstoffmangel als ursächliches Moment der Bergkrankheit. Seine Annahme wird von Paul Bert (s. 1878 B.), sowie von Zuntz, Löwy, Müller und Caspari (s. 1901 Z.) experimentell begründet.
  - Der Pianofortefabrikant Ernst Kaps in Dresden baut Klaviere (Flügel) von sehr kleiner Form mit Hilfe der doppelten bez. dreifachen Saitenkreuzung.

- 1875 John **Kents** erfindet eine neues System von Schuhsohlennähmaschinen, bei welchem die Maschinen mit zwei Fäden Doppelsteppstich nähen. (S. 1851 D.)
- Adolf **Kelm** sucht durch eine neue Malart, die sich an die Stereochromie (s. 1845 S.) anschließt, und die er Mineralmalerei nennt, die Mängel der Stereochromie in bezug auf Dauerhaftigkeit der damit hergestellten Gemälde zu beseitigen. Er verwendet dabei dieselben Stoffe und erzielt ähnliche chemische Verbindungen, wie sie bei Bildung und in der Zusammensetzung einer Anzahl natürlicher Mineralien, namentlich der Silikate vorkommen.
  - John **Kerr** zeigt, daß durch die Drucke, welche infolge der Elektrisierung durchsichtiger Körper im Innern derselben auftreten, die Körper doppelbrechend werden, und weist dies sowohl für feste als auch flüssige Körper nach.
  - Adolph **Knap** verwendet zuerst Farbstoffe (Fluorescein) zum Nachweis der Zusammengehörigkeit räumlich getrennter Wasserläufe und weist so eine unterirdische Verbindung zwischen der oberen Donau und dem Oberrhein nach.
  - Die Gebrüder **Körting** konstruieren einen Strahlkondensator, in welchen der Abdampf und das Kühlwasser eintreten, und in dessen Mischdüse sich die Kondensation vollzieht. Dabei wird die dem Abdampf noch innewohnende Triebkraft dazu benutzt, dem Mischwasser (kondensierter Dampf und Kühlwasser) eine Geschwindigkeit zu erteilen, die es befähigt, beim Austritt aus dem Apparat den Gegendruck der Atmosphäre zu überwinden.
  - Willy **Kühne** und Marcel von **Nesckl** entdecken gleichzeitig das Indol (s. 1866 B.) unter den Fäulnisprodukten von Eiweißkörpern und erhalten es auch beim Schmelzen derselben mit Ätzkali. Es findet sich in Darminhalt und Faeces des Menschen fast immer zusammen mit Skatol. (S. 1877 B.)
  - A. A. **Kundt** und E. **Warburg** machen eingehende Versuche über die Reibung der Gase und bestimmen deren Reibungskoeffizienten und dessen Beziehungen zur Dichte und zur Temperatur der Gase. Ähnliche Versuche werden von Puluj (1869), von Obermayer (1871), Schumann (1883), E. Wiedemann (1891) u. a. unternommen.
  - J. L. **La Cour** gelingt es, die Schwierigkeiten bei der Erzielung des Synchronismus der Verteiler an den absatzweise wirkenden Mehrfach-Telegraphen, die B. Meyer und E. Baudot (s. 1872 M.) nicht recht zu überwinden vermochten, mit Hilfe seines „phonischen Rades“ zu beseitigen. Seine Versuche bleiben indes ohne dauernden Erfolg, bis er (1884) in Verbindung mit Patrik B. **Delany** in New York sein System vervollkommnet. Es lassen sich 4, 6 und auch noch mehr Apparatsatz-Paare so miteinander betreiben, als wäre die eine Leitung nur für jedes Apparatsatz-Paar allein vorhanden.
  - François **Lecoq de Boisbaudran** entdeckt in der Zinkblende von Pierrefitte das Gallium. Das Vorhandensein dieses Elementes war schon i. J. 1869 von Mendelejew (s. d.) vermutet worden.
  - **Lederhose** erhält beim Kochen von Chitin mit konzentrierter Salzsäure einen amidierten Zucker, dem er den Namen „Glykosamin“ (Chitosamin) beilegt.
  - Urbain Jean Joseph **Leverrier** setzt seine i. J. 1839 begonnenen Untersuchungen der Bahnelemente der sieben großen Planeten (s. 1839 L.) sein ganzes Leben hindurch fort, so daß die heutige genaue Kenntnis der Bahnen und Bewegungen der Hauptplaneten vornehmlich ihm zu verdanken ist. Die Berechnungen sind in den „Annales de l'observatoire de Paris, vol. IV—XIV“ mitgeteilt und behandeln den Merkur in den Jahren 1843 und 1853, Venus 1861, Erde (Sonne) 1853 und 1858, Mars 1861, Jupiter und Saturn 1872 und 1873, Uranus 1846 und 1874, Neptun 1875.
  - Karl P. G. **Linde** konstruiert eine Ammoniakemaschine mit Kompression, bei welcher die Dämpfe des in einem Röhrenapparat (Verdampfer) befind-

lichen flüssigen Ammoniaks von einer Pumpe angesaugt und in den Kondensator geführt werden, wo sie sich unter Mitwirkung des die Rohrspirale umfließenden Kühlwassers zur Flüssigkeit verdichten, um dann wieder in den Verdampfer zurückzukehren. Die in diesem erforderliche Verdunstungswärme wird den die Rohrspiralen umgebenden Gasen oder Flüssigkeiten entzogen.

- 1875 F. **Lösch** weist im Darmkanal gesunder Individuen Amöben nach. Diese harmlosen Darmparasiten (*Entamoeba coli* Lösch) sind durchaus verschieden von der pathogenen *Entamoeba histolytica* (Schaudinn), welche Dysenterie verursacht. (S. 1860 L. und 1883 K.)
- William **Mac Ewen** in Glasgow beschäftigt sich als erster mit der Hirnchirurgie, die in der operativen Behandlung der Hirnabszesse, Hirntumoren und der Jackson'schen Epilepsie fortan glänzende Erfolge feiert.
  - **Mallard** und **Le Chatelier** machen die ersten Versuche über die Zündgeschwindigkeit explosibler Gasmischungen, die von Berthelot und Vieille (1883), sowie von Dixon (1884), Clerk (1886) und Ernst Körting (1886) wiederholt werden. Die Ergebnisse dieser Versuche lassen sich für die Vorgänge in der Gasmaschine nicht verallgemeinern, da sie durch die Form der Versuchsgefäße und der Lage des Zündpunktes im Gefäß in hohem Maße beeinflusst werden.
  - Anatole **Mallet** gelingt es, die Bahnverwaltung Bayonne-Biarritz so weit von den Vorteilen seiner Verbundmaschine zu überzeugen, daß sie drei  $\frac{2}{3}$  gekuppelte Verbund-Tenderlokomotiven nach seiner Konstruktion bei Schneider & Co. in Creuzot bestellt. Eine dieser Lokomotiven, „Bayonne“ genannt, wird im Juni 1876 als erste Verbundlokomotive in Betrieb genommen. (Vgl. auch 1874 M.)
  - Der Engländer Henry **Mance** verbessert das von Gauß i. J. 1820 angegebene Heliotrop, so daß mit Hilfe eines drehbaren Spiegels Sonnenblitze von kürzerer oder längerer Dauer (entsprechend den Punkten und Strichen der Morseschrift) bis auf 100 km Entfernung entsandt und auf diese Weise telegraphische Nachrichten ohne weiteres übermittelt werden können. Mance nennt sein Instrument „Heliograph“. (Über ein anderes Instrument gleichen Namens s. 1858 De la Rue.)
  - Adolf **Mayer** und A. von **Wolkoff** stellen die Atmungsintensität der Pflanze in verschiedenen Wachstumsperioden oder unter verschiedenen äußeren Verhältnissen fest und konstruieren zu dem Behuf einen speziellen Apparat.
  - Der nordamerikanische General Montgomery Cunningham **Melgs** baut die als Aquädukt dienende, steinerne Cabir-John-Brücke bei Washington mit 69,4 m Spannung, welche, nachdem die 1355—85 erbaute steinerne Brücke über die Adda bei Trezzo, die 72,30 m Spannung hatte, 1427 zerstört worden war, nunmehr die weitest gespannte Steinbrücke darstellt.
  - E. **Moussé** macht zuerst darauf aufmerksam, daß die bereits von Davy (s. 1814 D.) beobachtete Denitrifikation (Reduktion von salpetersauren Salzen) ein Werk der Bakterien ist.
  - Karl von **Messergell** sucht die Wirkungen der einzelnen Manipulationen der Massage experimentell zu begründen und weist u. a. die günstige Wirkung derselben auf den Blutstrom in den Venen nach.
  - George Strong **Nares** macht mit den Schiffen „Alert“ und „Discovery“ eine zweijährige Polarfahrt, bei welcher durch Schlittenreisen Hall- und Grant-Land, der Petermannfjord und Franklin-Land erforscht werden und von dem Kapitän des „Alert“, Albert Hastings **Markham**, in Begleitung von Parr auf einer solchen Schlittenreise 83° 20' 26" n. Br. erreicht wird. Hierbei ergibt sich, daß ein offenes Polarmeer (vgl. 1820 W. und 1853 K.) nicht existiert.

- 1875 Marcel von **Nemcki** beobachtet die Bildung von Indigo bei Oxydation von in Wasser suspendiertem Indol mittels ozonisierter Luft.
- Alfred **Nobel** erfindet die „Sprenggelatine“, ein Sprengmittel aus Nitroglycerin mit 8 Prozent Kollodiumwolle. Die Sprenggelatine bildet eine gummiartige, gelbliche, durchscheinende Masse, die gegen Wasser und mechanische Impulse unempfindlich ist, aber bei raschem Erhitzen auf 240° C. explodiert. Die Sprenggelatine dient auch zur Herstellung von rauchschwachem Pulver. (S. a. 1864 S. und 1866 P.)
  - Nachdem mehrere merkwürdige Expeditionen von Fangmännern, wie namentlich von Elling Carlsen (1868), E. H. Johannsen (1870), John Palliser (1869) usw. im Karischen Meere gemacht worden waren, gelingt es Adolf Erik von **Nordenskjöld** mit der Fischerjacht „Pröven“, geführt von dem Fangkapitän Isaksen, durch den Ingor-Sund und über das beinahe eisfreie Karische Meer bis nach der Mündung des Jenissei vorzudringen und so zuerst ein Ziel zu erreichen, welches sich die alten Nordostfahrer gesteckt hatten. 1876 führt Nordenskjöld eine zweite Fahrt zum Jenissei auf dem Dampfer „Ymer“ aus.
  - Jean Abraham Chrétien **Oudemans** fördert durch seine sich über das ganze Gebiet der Pharmakognosie erstreckenden mikroskopischen Untersuchungen die Arzneimittellehre.
  - Max von **Pettencoffer** wirkt durch eine Reihe von Vorträgen für die Förderung der hygienischen Einrichtungen (Kanalisation usw.) in den Städten, nachdem er schon vorher (seit 1858) Untersuchungen über die Ventilationsverhältnisse der Wohnungen und die physikalischen Verhältnisse der Kleidung angestellt hatte. (S. auch 1872 P.)
  - Eduard **Pflüger** weist zuerst darauf hin, daß es sich bei der Giftwirkung von Bakterien häufig nicht um durch Abbau aus dem Eiweiß hervorgehende Basen, sondern oft auch um wahre Eiweißkörper handelt, die man ihrer spaltenden Kraft wegen als aktive Eiweißkörper bezeichnet.
  - Eduard **Pflüger** beobachtet zuerst mit Sicherheit, daß kugelförmige Mikroorganismen die Erreger des Leuchtens der Fische sind. Im gleichen Jahre beobachtet Nuesch, daß das Leuchten des Fleisches ebenfalls von Bakterien herrührt, was Lassar (1880), F. Ludwig (1882), B. Fischer (1887) bestätigen. (S. 1592 und 1853 H.)
  - **Ponza** empfiehlt die Behandlung der Geisteskranken mit farbigem Licht. Nach seinen Versuchen, die von Davies 1876 nachgeprüft werden, wirkt der Aufenthalt in roten Zimmern auf Melancholische, der in blauen Zimmern auf Tobsüchtige günstig (photochromatische Therapie, Chromophototherapie).
  - **Popper** konstruiert einen Etagenkühler, bei welchem das Warmwasser auf die Spitze des Kühlturms in Siebkasten gelangt, in Regenform auf andere darunter befindliche Siebkasten fällt und bei diesem Fallen die äußere Luft ansaugt, die kühlend wirkt und unten in einen Dunstschlot entweicht.
  - Der Amerikaner Jacob **Reese** bildet das von Barnes (s. 1823 B.) zuerst versuchte Verfahren weiter aus, Eisen und Stahl durch schnell rotierende Scheiben aus weichem Eisen zu durchschneiden, und konstruiert dazu eine Maschine.
  - Franz **Reuleaux** behandelt die Kinematik, unter der er die Theorie der Maschinen (Maschinengetriebelehre) versteht, wesentlich anders als seine Vorgänger. (S. 1834 A. und 1862 R.) Er sucht den Kausalzusammenhang der Bewegungserscheinungen in der Maschine auf und führt ihn auf einige wenige einfache Grundgedanken und kinematische Elemente zurück, welche er zu Elementenpaaren vereinigt, um diese dann zu kinematischen

Ketten zu verbinden. Diejenige Anordnung solcher Ketten, bei der die Stellungsveränderung eines Gliedes gegen das benachbarte eine Stellungsänderung aller anderen Glieder gegen das genannte hervorruft, nennt er eine geschlossene Kette. Ist hierin ein Glied festgestellt und damit eine gezwungene absolute Bewegung erreicht, so entsteht der Mechanismus oder das Getriebe als Grundlage der Maschine.

- 1875 Nachdem schon Baader (1822) und Henschel (1833) Druckluft zum Betriebe von Fuhrwerken vorgeschlagen hatten, konstruiert **Ribbeart** für die Förderung im Gotthardtunnel Lokomotiven mit einem mit Luft von 14 Atmosphären Spannung gefüllten Behälter, aus welchem die Luft mit Hilfe eines selbsttätig wirkenden Regulators bei dauernd erhaltener Pressung von 3 Atmosphären in den Arbeitszylinder tritt. Zwei solche von Schneider & Co. in Creuzot gebaute Maschinen kommen im gleichen Jahre daselbst in Betrieb.
- Charles **Richet** bestätigt in seiner Arbeit „Du somnambulisme provoqué“ durchaus die Angaben von James Braid über die hypnotischen Zustände und zieht auch die hypnotischen Erscheinungen bei Hysterischen, auf die bereits 1860 Demarquay und Giraud-Teulon und 1865 Lasègue hingewiesen hatten, in den Kreis seiner Untersuchung.
  - Julius **Riesner** macht am Rangier-Bahnhof Aussig den ersten Versuch, die Wagenverschiebungen bei Nacht durch eine elektrische Lichtanlage zu ermöglichen und zu sichern.
  - **Röls** schlägt Selen zur Konstruktion eines Photometers vor.
  - Daniel August **Rosenstiel** stellt das Nitroalizarin her, aus dem Prudhomme (s. 1877 P.) durch Einwirkung von Schwefelsäure das Alizarinblau gewinnt.
  - Nachdem Kratzenstein (1745) zuerst die in der Luft enthaltenen Wasserkugeln als Hohlkugeln (Bläschen) erachtet hatte, und Clausius dieser Ansicht beigetreten war, stellt F. **Roth** die entgegengesetzte Ansicht, daß man es mit Vollkugeln zu tun habe, auf, die durch Asmann's Mikroskopierung von Tropfen im Momente des Gefrierens (1883) eine wesentliche Stütze findet.
  - Henry Augustus **Rowland** erbringt experimentell den Beweis, daß die Bewegung elektrisierter ponderabler Körper elektromagnetisch wirksam ist.
  - Der Ingenieur **Sarmenjoat** konstruiert eine Einschienebahn mit Dampfbetrieb. Sein Versuch wird jedoch aufgegeben, weil der Wagen bei jeder Unebenheit des Bodens so stark schwankt, daß er sich für den Personenbetrieb als ungeeignet erweist.
  - Nachdem 1805 Bichat und 1824 Blundell die seit dem Mittelalter aufgegebenen Transfusionsversuche (s. 1666 L. und 1667 D.) wieder aufgenommen und Panum (1863) der Transfusion ebenfalls das Wort geredet hatte, weist Alexander **Schmidt** im Verlauf seiner Studien über die Gerinnung des Blutes (s. 1861 S.) nach, daß auch in dem zur Transfusion aus der Ader gelassenen Blute sich Fibrinferment bildet, das in den Gefäßen Intoxikationen und Gerinnungen und damit große Gefahren herbeiführt. Infolge dieser Arbeiten wird die Anwendung der Transfusion auf ein sehr geringes Maß herabgesetzt.
  - **Schmidtberg** und **Harnack** stellen Cholin aus dem Fliegenschwamm dar. Sie zeigen, daß sich dasselbe in vielen Pflanzensamen findet und wahrscheinlich ein konstant vorkommendes Produkt des Pflanzenlebens und zum Aufbau der Pflanzenzelle notwendig ist. (S. a. 1851 B.)
  - **Scheffold** konstruiert in Anlehnung an die für metallurgische Zwecke dienenden Öfen mit kreisförmigen rotierenden Herden einen Drehofen für die Sodafabrikation, der schon fast alle Züge der jetzt üblichen Mactear-Öfen (s. 1876 M.) aufweist. (Vgl. auch 1868 St.)



- 1875 Pётr **Strow** und gleichzeitig Georg **Quincke** bestimmen eine Anzahl Dielektrizitätskonstanten, insbesondere von Flüssigkeiten, indem sie die Anziehung zweier Kondensatorplatten in verschiedenen dielektrischen Medien messen und nach einer von Helmholtz (1871) gegebenen Formel die Konstante berechnen. E. Cohn und L. Arons (1888) machen durch eine kleine Modifikation dieses Verfahren anwendbar, um auch die Dielektrizitätskonstanten leitender Flüssigkeiten zu bestimmen.
- **Smith** konstruiert eine Vakuumbremse, die auf der ansaugenden Wirkung des Dampfstrahls beruht, der mittels eines sehr einfachen sogenannten Ejektors die Luft aus elastischen Zylindern heraussaugt, die sich nur nach der Längsrichtung zusammenziehen können. Der äußere Luftdruck bewirkt ein Zusammenklappen der Zylinder, und diese Bewegung wird mit an den Zylinderdeckeln befestigten Stangen und Hebeln auf die Bremsklötze übertragen. Diese Bremse ist der Vorläufer der Hardybremse. (S. 1877 H.)
  - Der Amerikamer **Steel** konstruiert die erste selbsttätige Zweikammer-Luftdruckbremse, welche i. J. 1877 bei den Bremsversuchen auf der Strecke Guntershausen — Gensungen der Mainz-Weser-Bahn erprobt wird.
  - Eduard **Strasburger** trägt durch seine Untersuchung über Zellbildung und Zellteilung wesentlich zur besseren Kenntnis des Furchungsprozesses bei.
  - Eduard **Suess** gibt in seinem Buche „Die Entstehung der Alpen“ im Anschluß an die zuerst von Mallet 1873 geäußerten Ideen eine Erklärung des Baues der Alpen, nach welcher dieselben, wie die meisten anderen Gebirgszüge, ein durch tangentialen Zusammenschiebung der festen Erdkruste entstandenes Faltungsgebirge sind. (Vgl. 1875 D.)
  - William **Thomson** (Lord Kelvin) gibt der Gezeitenlehre diejenige Gestaltung, in welcher sie sich heutzutage als Grundlage für die Berechnung von Flut- und Ebbenzeiten außerordentlich bewährt.
  - Th. E. **Thorpe** erhält das Phosphorpentafluorid, indem er Fluorarsen tropfenweise in Phosphorpentachlorid einträufeln läßt.
  - Otto **Torrell** stellt im Verlauf seiner Forschungen über das Norddeutsche Tiefland (vgl. 1870 T. und 1872 T.) seine „Inlandeistheorie“ auf. Danach wird es als feststehend betrachtet, daß ein von Skandinavien und Finnland ausgehendes gletscherartiges Inlandeis das ganze norddeutsche Tiefland bis an den Rand der deutschen Mittelgebirge bedeckte. Eine Reihe von Forschern, wie Berendt, Jentzsch, Keilhack, Penck, Wahnschaffe schließen sich dieser Ansicht an.
  - Moritz **Traube** gelingt es, seine Entdeckung der Niederschlagsmembranen (s. 1867 T.) dahin zu erweitern, daß er durch Vereinigung verschiedener Flüssigkeiten „künstliche Zellen“ erhält, die sich in Bildung und Wachstum ähnlich wie lebende Zellen verhalten.
  - **Tweddel** konstruiert eine hydraulische Nietmaschine, deren Kolben durch Wasserdruck angetrieben wird und durch Pressung die Nietung ausführt.
  - Der **Verein deutscher Eisenbahnverwaltungen** führt die Sicherheitskupplung ein, bei der neben der Hauptkupplung eine zweite Kupplung vorhanden ist, die von selbst in Wirksamkeit tritt, falls die Hauptkupplung reißt.
  - **Verlände** in Lille konstruiert einen Schraubenflaschenzug, der 1880 von E. Becker in Berlin verbessert wird. Diese Schraubentriebwerke stehen jedoch den gewöhnlichen Stirnrädertriebwerken an Wirksamkeit nach.
  - Jacob **Volhard** zeigt, daß man auf die Anwendung des Rhodanammiums eine Reihe sehr einfacher und äußerst genauer maßanalytischer Bestimmungen, wie die des Silbers, der Halogene, des Cyans, des Kupfers usw., gründen kann.
  - Richard **von Volkmann** wendet die antiseptische Wundbehandlung bei

- Schädelverletzung an und beginnt bei allen komplizierten Schädelfrakturen konsequent zu trepanieren. Er verwendet die Trepanation unter antiseptischen Vorsichtsmaßregeln auch zur künstlichen Eröffnung des Schädeldachs wegen Schädeltuberkulose, Schädel-syphilis und Schädeltumoren, worin ihm Socin und die meisten namhaften deutschen Chirurgen folgen.
- 1875 Louis **Waldenburg** konstruiert einen vorzüglichen transportablen pneumatischen Apparat und schafft die physiologischen und physikalischen Grundlagen für die pneumatisch-therapeutischen Methoden.
- Carl **Wolgert** unterzieht auf Grund der von ihm aufgefundenen Färbungsmethode (s. 1871 W.), die er auch nach der Seite der anzuwendenden Färbungsmittel (Methylviolett, Bismarckbraun usw.) ausbaut, die Frage der spezifischen pathogenen Mikroorganismen einer eingehenden Kritik. Er stellt einwandfrei fest, daß die in den erkrankten Geweben aufgefundenen körnigen Gebilde Bakterienhaufen darstellen, und daß diese die Ursache der Gewebsläsionen sind.
  - Der Zoolog August **Weismann** in Freiburg veröffentlicht seine „Studien zur Descendenztheorie“, in denen er die Erblichkeit der erworbenen Eigenschaften verneint und allen Fortschritt der Organismen den im Keimplasma vor sich gehenden (blastogenen) Veränderungen und der Allmacht der Naturzüchtung zuschreibt (Neodarwinismus).
  - **Werner** und **Pfeiderer** in Cannstatt verbessern die Knetmaschine. Sie liefern in ihrer „Universal-Knet- und Mischmaschine“ einen Apparat, der sich jedem Bedürfnis der Mischung von Substanzen der verschiedensten Art anpaßt und sich sowohl zur Bereitung der Brotteige, als auch zum Vermengen von trockenen Pulvern in Farbenfabriken, wie für Druckerschwärze, Pillenmasse usw. bewährt. (S. 1810 L.) Die Knetmaschine verdankt ihre hohe Leistungsfähigkeit namentlich dem Reversierapparat, einer Vorrichtung zur bequemen Umkehrung der Bewegungsrichtung der Knet-schaukeln.
  - Nachdem nach Dingler's polyt. Journal 149, S. 398 schon Mitte der fünfziger Jahre Wellblech in England als Dachdeckmaterial angewendet worden war und John Le Chapelaine 1856 ein Patent auf das Walzen dieses Bleches erhalten hatte, stellt C. L. **Wesselfeld** in Barmen zuerst das eigentliche Trägerwellblech her, bei dem die Wellenhöhe größer ist als die halbe Wellenbreite. Seitdem gewinnt die Wellblechfabrikation rasch an Umfang und Bedeutung.
  - George **Westinghouse**, der schon vorher bei mehreren amerikanischen Bahnen eine nicht selbsttätige Luftdruckbremse eingeführt hatte, die jedoch nur geringe Zuverlässigkeit besaß, konstruiert die nach ihm benannte automatische Luftdruckbremse. Diese Bremse entspricht den für den Betrieb der Personenzüge zu stellenden Anforderungen so, daß sie auf fast sämtlichen amerikanischen Bahnen und vielfach auch in Europa eingeführt wird. Im Jahre 1887 wird sie noch wesentlich verbessert (Westinghouse'sche Schnellbremse).
  - Nachdem Hittorf das Schwefelsilber und Beetz das Quecksilberjodid im festen Zustande elektrolysiert hatten, weist Eilhard Ernst **Wiedemann** für Chlor-, Brom- und Jodblei die elektrolytische Zersetzung nach.
  - Clemens **Winkler** publiziert eine eingehende Arbeit über das Kontaktverfahren zur Erzeugung von Schwefelsäure. Er studiert namentlich die Einwirkung von platinisiertem Asbest (s. 1846 J.) auf Gemenge von schwefliger Säure mit Sauerstoff und Luft. Als das geeignetste derartige Gemenge schlägt er die durch Zersetzung konzentrierter Schwefelsäure bei Glühhitze erhaltenen und von Wasser befreiten Gase (schweflige Säure und Sauerstoff) vor.

- 1875 Otto N. **Witt** führt das von ihm, H. Caro und P. Grieb gleichzeitig entdeckte Chrysoidingelb (salzsaures unsymmetrisches Diamidoazobenzol), den ersten Repräsentanten der mit Hilfe von Diazoverbindungen synthetisch erhaltenen Azofarbstoffe, in die Praxis ein.
- Der Amerikaner **Woodward** in Cleveland stellt Pflastersteine aus Hochofenschlacken dadurch her, daß er die Schlacken in eiserne Formen laufen läßt und die erhaltenen Steine ausglüht. (Vgl. auch 1865 L.)
  - Henry Rossiter **Werthington** konstruiert seine Pumpe als Duplex-Verbundmaschine mit Kondensation und erzielt damit einen durchschlagenden Erfolg. Er legt die hintereinander angeordneten Hoch- und Niederdruckzylinder paarweise nebeneinander, so daß jede Maschinenseite aus einer Woolf'schen Maschine besteht, und läßt in beiden Zylindern den Dampf mit voller Füllung arbeiten.
- 1876 Nachdem Vidal mit dem Dreifarbendruck eine bessere Wirkung als Ducos du Hauron und Cros erzielt hatte, indem er das neutral gefärbte Pigmentbild über einen chromo-lithographischen Unterdruck aufpreßte, gelingt es Joseph **Albert** in München, der sich auf Versuche von Husnik in Prag stützt, nach dem Dreifarbendruckverfahren gute Farbenlichtdrucke zu erhalten.
- Der amerikanische Ingenieur **Allen** stellt zuerst Eisenbahnräder aus Papier her. Die Papierscheibe wird aus 56 Pappbogen zusammengeleimt, scharf getrocknet und gepreßt. Sie ist so hart, daß sie wie Eisen auf Maschinen abgedreht werden kann. In England werden vielfach Holzscheibenräder, nach ihrem Erfinder „Mansell-Räder“ genannt, angewendet.
  - R. **Anschütz** und G. **Schultz** zeigen zuerst, daß die Fluorenverbindungen mit dem Phenanthren in naher genetischer Beziehung stehen, was später von Baeyer und Caro (1877), Wittenberg und Meyer (1883), Graebe und Aubin (1888) u. a. bestätigt wird.
  - Sir William George **Armstrong** konstruiert einen hydraulischen Kran von 100 Tonnen Leistungsfähigkeit für den italienischen Kriegshafen in Spezia. Das mit Rücksicht auf die ungleiche Belastung auf der entgegengesetzten Seite des Auslegers angebrachte verstellbare Gegengewicht repräsentiert 350 Tonnen.
  - Adolf von **Baeyer** erhält durch Erhitzen von Resorcin und Phtalsäureanhydrid das Fluorescein, das das wichtigste Ausgangsmaterial zur technischen Darstellung der meisten Phtalsäurefarbstoffe wird. Das Tetrabromfluorescein, sowie die niedrigeren Bromierungsstufen sind die verschiedenen Marken der von Caro entdeckten Eosinfarbstoffe. (S. 1873 C.)
  - In Portsmouth erfolgt der Stapellauf des nach den Plänen des Chefkonstruktors Nathaniel **Barnaby** erbauten englischen Panzerschiffs „Inflexible“ als des ersten Repräsentanten der Citadellschiffe. Nach diesem Typ sind die deutschen Panzer der Sachsenklasse, jedoch als Barbetteschiffe mit festen, oben offenen Türmen gebaut. Der „Inflexible“ hat außer dem vertikalen Gürtelpanzer zum erstenmale auch einen Horizontalpanzer, d. i. ein die empfindlichsten Schiffsteile, wie Maschinen u. dgl. überdeckendes, flachgewölbtes, und dadurch senkrechten Treffern entzogenes Panzerdeck.
  - E. **Baumann** und E. **Hertler** finden, daß Phenole im Organismus als gepaarte Schwefelsäuren ausgeschieden werden, und daß das gleiche bei substituierten Phenolen der Fall ist, wenn in denselben ein Kohlenwasserstoffatom an die Stelle eines Wasserstoffatoms tritt. Sind aber die Wasserstoffatome durch Carboxylgruppen ersetzt, so werden gepaarte Schwefelsäuren nicht gebildet, so lange die substituierten Produkte den Charakter von Säuren haben, wohl aber, wenn dies nicht der Fall ist und z. B. Amide in den Körper eingeführt werden.

- 1876 **Belani** erfindet den ersten Staubaufeuchter zum Reinigen der Hochofengichtgase von Staub.
- **Alexander Graham Bell** und **Elisha Gray** suchen am 14. Februar Patente nach für Telephon-Apparate, die bei der von den Erfindern unabhängig voneinander betriebenen Verbesserung sehr ähnliche Formen erhalten. Diese Form — der Handfernsprecher von Bell — wird im Mai 1877 bekannt.
  - Nachdem von verschiedenen Seiten teils magnetisches Eisenoxyd (von Spencer), teils Eisendraht (von Runge und Medlock) zur Reinigung von Trinkwasser empfohlen worden war, verwendet **Bischof** sogenannten Eisenschwamm, d. h. fein verteiltes metallisches Eisen, welches aus Kiesabbränden nach dem Ausziehen des Kupfers gewonnen wird.
  - Der Physiolog **Franz Boll** entdeckt, daß die Netzhaut eines Auges, welches längere Zeit vor Licht geschützt ist, eine purpurrote Farbe hat, die ausschließlich den Außengliedern der Stäbchen angehört (Sehpurpur). Durch Licht wird diese Farbe schnell gebleicht, während des Lebens aber stets wieder regeneriert.
  - **Alfred Brandt** in Hamburg erfindet die hydraulische Drehbohrmaschine, bei der keilförmige Schneiden aus Stahl unter sehr hohem Wasserdruck (50–200 Atmosphären) in das Gestein gepreßt und gleichzeitig in langsame, kontinuierlich rotierende Drehbewegung versetzt werden.
  - **Bruce** und **Batho** in London konstruieren Baggermaschinen mit Greifer-Apparaten, bei denen der Dampf nicht unmittelbar auf den eigentlichen Baggerapparat wirkt, vielmehr eine Art von hydraulischem Motor in der Gestalt von Druckpumpen eingeschaltet ist (Hydraulic Dredger).
  - **Heinrich Bruns** führt grundlegende Arbeiten über die Theorie der Erdfigur aus und stellt die Forderung, daß zu einer Lösung des Problems der Erdgestalt das Zusammenwirken der astronomisch-trigonometrischen Messung, des geodätischen Nivellements und der Bestimmung der Pendelschwere unerlässlich sei.
  - **J. Burdon-Sanderson** entdeckt die Existenz eines ableitbaren elektrischen Stromes am unverletzten Blatt von *Dionaea muscipula*, was von H. Munk bestätigt wird. Später werden solche Ströme von A. J. Kunkel (1881), Müller-Hetdlingen (1883), Haake (1892) u. a. an zahlreichen intakten Pflanzen nachgewiesen, und es scheint kaum eine Pflanze zu geben, bei der nicht zwischen irgend zwei Punkten der Oberfläche eine Potentialdifferenz nachweisbar ist.
  - **Otto Bütschli** veröffentlicht seine Studien über die ersten Entwicklungsvorgänge der Eizelle, die Zellteilung und Konjugation der Infusorien, und trägt dadurch wesentlich zur genaueren Erkenntnis des Furchungsprozesses bei.
  - Nachdem schon De la Rive 1837 und Hankel 1848 Hitzdrahtstrommesser mit Spiegelablesung konstruiert hatten, verfertigt **Cardew** einen Hitzdrahtmesser für Wechselstrom, bei dem die Verlängerung durch die Drehung eines Zeigers gemessen wird. Das Instrument wird 1889 von Paalzow und Rubens, 1891 von Hartmann und Braun noch wesentlich verbessert.
  - **P. Chemon** in Paris erfindet das sogenannte Transparentleder, das eine durch Glycerin konservierte und weich erhaltene Hautblöße darstellt, und als Binderiemien vorzügliche Dienste leistet.
  - **Classen** erörtert eingehend die künstliche Aufspeicherung des Wassers durch Sammelgräben, Teiche und Talaufstauungen vom technischen und ökonomischen Standpunkte aus und läßt sich über die Prinzipien und die Ausführung solcher Werke aus, worin ihm Schlichting (1883), Wolleg u. a. folgen. Die Herstellung derartiger Ausgleichsbehälter war seit den frühesten

Zeiten in China, Japan, Indien, Assyrien, Ägypten, Peru, Ceylon, der Türkei usw. im Gebrauch.

- 1876 Alfred **Collmann** in Wien konstruiert eine zwangsläufige Ventilsteuerung für Dampfmaschinen, deren erste Ausführung von der Görlitzer Maschinen-Bauanstalt herrührt.
- Der Amerikaner **Courtenay** erfindet die Heulbojen (Heulpfeifen), bei denen das Ertönen der Pfeife selbsttätig infolge der Schwingbewegungen der Boje auf dem Wasser erfolgt. Courtenay legt die erste Boje dieser Art bei Sandy Hook an der Mündung des New Yorker Hauptfahrwassers aus.
  - Der französische Reisende Jules Nicolas **Crovaux** erforscht Guayana, wobei er über die Tumuc-Humacberge vom Maroni zum Jari und zum Amazonasstrome gelangt.
  - Camille **Darrest** fördert die Lehre von den Mißbildungen durch Versuche am Hühnerrei. Es gelingt ihm, durch vertikale Stellung der Eier, Überziehen der Schale mit impermeablen Stoffen, abnorm hohe oder abnorm niedere Temperatur Mißbildungen zu erzeugen.
  - **Deacon** konstruiert einen Wasserverlustmesser (Deacon's Distriktwassermesser), der größere Wasserverluste in städtischen Rohrleitungen selbsttätig registriert und den Verbrauch des Wassers für jede Stunde angibt.
  - **Décauville**, ein Landwirt in Petitbourg, konstruiert das erste transportable Eisenbahn-Oberbausystem. Die sehr bewegliche Schienenbahn besteht aus einzelnen Teilen von 3,25 und 1,25 m Länge, die mit 0,4 m Spurweite aus leichten breitfüßigen Schienen und eisernen an die Schienenfüße angelenigten Querbändern bestehen. Die Gleiseteile werden miteinander verbunden, indem die an einem Ende der Schienen angelenigten Laschen unter die Köpfe der anstoßenden Schienen geschoben werden.
  - Peter **Dettweiler** modifiziert die Brehmer'sche Behandlungsmethode der Lungenschwindsucht (s. 1859 B.) und führt in der von ihm gegründeten Heilanstalt Falkenstein im Taunus die Freiluft-Ruhekur ein. Er konstruiert zu dem Behufe den Liegestuhl, durch den die Heilanstaltsbehandlung eine systematische wird. Nachdem durch Koch der Auswurf der Tuberkulösen als Hauptträger der Ansteckung erkannt war, gibt Dettweiler durch die nach ihm benannten Spuckflaschen eine sichere Methode der Auswurfbeseitigung.
  - Emerson **Dowson** gewinnt durch gleichzeitiges Überleiten von Luft und Wasserdampf über glühenden Anthrazit oder Koks ein für Krafterzeugung und Heizung verwendbares Gas, das dem jetzt eingeführten Sauggas entspricht (Halbwassergas, Dowsongas, Mischgas). Das Dowsongas besteht in der Hauptsache aus Kohlenoxyd, Stickstoff und Wasserstoff.
  - Der Forschungsreisende **Emin Pascha** (Eduard Schnitzer) wird von Gordon Pascha mit politischen Sendungen betraut. Nachdem er 1878 zum Gouverneur der Äquatorialprovinz ernannt worden war, ist er unermüdlich tätig, dieses Gebiet zu organisieren und zu erforschen, wird aber durch den Aufstand des Mahdi in eine äußerst gefährdete Lage gebracht, aus der er erst durch Stanley (s. 1887 S.) befreit wird.
  - Emil **Erlenmeyer** schlägt vor, durch Zusammenschmelzen von zwei Äquivalenten metallischen Natriums mit einem Äquivalent Blutlaugensalz den gesamten Cyangehalt des Ferrocyanmoleküls als Cyanid nutzbar zu machen, ein Vorschlag, der zu Anfang der 90er Jahre bei dem anwachsenden Cyankaliumbedarf der Goldindustrie in Transvaal Eingang in die Cyankaliumindustrie findet.
  - Hermann **Eulenberg** trägt durch sein Handbuch der Gewerbehygiene zum Schutze der Arbeiter vor Schädigungen ihrer Gesundheit und ihres Lebens durch den Gewerbebetrieb wesentlich bei.

- 1876 Gustav Theodor **Fechner** stellt merkwürdige Mitempfindungen des Gesichtsinnes bei Reizung anderer Sinne, insbesondere des Gehörsinns, fest und nennt diese Erscheinung das farbige Hören (Audition colorée). Diese Erscheinungen werden von Bleuler und Lehmann (1881), Urbantschitsch, Hensen u. a. näher untersucht (Synaesthesia).
- Wilhelm **Fleischmann**, bekannt durch seine Forschungen auf dem Gebiete der Milchwirtschaft und durch sein Lehrbuch „Das Molkereiwesen“, gründet die erste deutsche milchwirtschaftliche Versuchsstation in Raden bei Lalendorf in Mecklenburg.
  - Karl **Frischen** konstruiert die sogenannte „mechanische Druckknopfsperre“, durch welche an den Siemens und Halske'schen Blockwerken die irrthümliche Wiederholung der Entblockung verhindert wird. 1879 verbessert er diese Druckknopfsperre noch wesentlich.
  - Nachdem Louis Pasteur (1856) erkannt hatte, daß aus Milchzucker unter Einwirkung verdünnter Säure Galactose entsteht, weist Hermann **Fudakowski** nach, daß sich bei diesem Vorgang zwei isomere Zuckerarten bilden, deren eine mit Glucose identisch ist, während die zweite Zuckerart die von Pasteur entdeckte Galactose ist.
  - Der italienische Afrikaforscher Romolo **Gessi** stellt den Ausfluß des Nils aus dem Albert-Nyanza fest.
  - Der französische Techniker Aimé **Girard** entdeckt die Hydrocellulose beim Imprägnieren von Baumwolle mit Schwefelsäure von 49° Bé und Waschen mit Wasser.
  - Elisha **Gray** und C. H. **Haskins** versuchen die auf Ruhestrom geschaltete Eisenbahntelegraphenleitung gleichzeitig (simultan) für den Fernsprechkdienst mitzuverwenden, indem sie den Unterbrechungskontakt der Morsetaster durch Kondensatoren überbrücken.
  - E. **Guimet** stellt kleine Proben von Selenultramarin und Tellurultramarin her und bringt dieselben auf der Weltausstellung zu Philadelphia zur Anschauung.
  - Der Amerikaner **Halladay** bringt auf der Weltausstellung zu Philadelphia seine Windräder zuerst zur Anschauung. Die Windräder sind wie bei Medhurst (1799) sternförmig geteilt und um ein Zapfenpaar so drehbar, daß sich die Flügel bei stärkerem Winde durch die schnellere Drehung aus dem Winde heraus drehen, wodurch eine ständige Regulierung bewirkt wird.
  - Wilhelm **von Hamm** schlägt vor, hartes Erdreich für den Ackerbau durch Sprengungen mit Dynamit bis in eine Tiefe von 2—3 m zu lockern und dadurch eine leichtere Bearbeitung des Bodens zu ermöglichen (Sprengkultur). Die ersten Versuche werden mit günstigem Erfolge auf der Colorado-Mansfeld'schen Domäne Dobris ausgeführt.
  - Karl **Heumann** arbeitet über die Theorie der leuchtenden Flammen und liefert direkte Beweise für die Anwesenheit von festem Kohlenstoff in denselben, wodurch er die Theorie von Davy (s. 1817 D.) bestätigt.
  - Nachdem Leykauf 1859 Proben von violetter Ultramarin dargestellt und Justin Wunder 1872 ebenfalls violettes Ultramarin erhalten hatte, arbeiten R. **Hoffmann** und C. **Grünzweig** ein Verfahren aus, violettes und rotes Ultramarin durch Säure- und Luftwirkung auf Ultramarin herzustellen. Bedeutung für die Praxis erhalten diese Körper nicht.
  - Der amerikanische Ingenieur **Isherwood** macht an der Maschine des Dampfers „Michigan“ Versuche über den Einfluß verschiedener Zylinder-Füllung auf den Dampfverbrauch.
  - Der russische Elektriker Paul **Jablochkoff** erfindet die nach ihm benannte Kerze für Bogenlicht und erzielt dadurch die erste erfolgreiche „Teilung des Lichts“.

- 1876 Der Grieche Konstantin **Karapanos** findet die Ruinenstätte des alten Zeusheiligtums und Orakelortes Dodona wieder auf. (S. Dodone et ses ruines. Paris 1878.)
- Anton **Kerner von Marilaun** studiert die Schutzeinrichtungen der Pflanzen gegen ungebetene Gäste. Solche Schutzeinrichtungen hatte zuerst Erasmus Darwin (vgl. 1788 D.) beschrieben.
  - Robert **Koch** züchtet den Milzbrandbacillus auf künstlichen Nährböden, legt seinen Entwicklungsgang in allen Einzelheiten dar und weist die Bildung von Dauerformen (Sporen) und deren Bedeutung für die Verbreitung der Krankheit nach. Hiermit ist der erste sichere Schritt auf dem Wege der Erkenntnis der krankheitserregenden Bakterien gemacht, so daß Koch zuversichtlich den Ausblick für die Erforschung aller anderen Infektionskrankheiten, wie Typhus und Cholera, eröffnen kann.
  - Karl Rudolph **König** macht Beobachtungen über den Zusammenklang zweier Töne und die dabei entstehenden primären und sekundären Stoßtöne, sowie über die unabhängig von den Stoßtönen auftretenden Differenz- und Summationstöne.
  - Die Maschinenfabrik August **Kroll** in Helmstedt führt die ersten schmiedeeisernen Seifenformen ein, welche allmählich die hölzernen Formen aus den Seifenfabriken verdrängen.
  - A. A. **Kundt** und E. **Warburg** erfinden eine Methode der Molekulargewichtsbestimmung, die auf dem Verhältnis der spezifischen Wärmen beruht. Hierbei werden die Längen der Kundt'schen Staubfiguren gemessen, die den Schallgeschwindigkeiten direkt proportional sind. Diese letzteren stehen ihrerseits wieder in Beziehung zur spezifischen Wärme.
  - A. A. **Kundt** und E. **Warburg** finden für den einatmigen Quecksilberdampf das Verhältnis der spezifischen Wärmen bei konstantem Druck und konstantem Volum zu  $\frac{4}{3}$  und bestätigen dadurch eine wichtige Folgerung der kinetischen Gastheorie.
  - Albert **Ladenburg** und Zygmunt **Wroblewsky** gelingt es, ausgehend von der Vierwertigkeit des Kohlenstoffs, die zwei für die Konstitution des Benzols grundlegenden Sätze zu erweisen: 1. die Gleichwertigkeit der Benzolwasserstoffe, 2. die Symmetrie zweier Wasserstoffatompaaire dem dritten Wasserstoffatompaar gegenüber.
  - Victor **von Lang** weist nach, daß die Drehung der Polarisationssebene im Quarz mit wachsender Temperatur zunimmt. Dies wird von Sohneke und Joubert bestätigt. (S. a. 1863 D.)
  - Charles **Lauth** entdeckt, daß das Para-Phenylendiamin mit der gleichen Menge Schwefel auf 150—180° C. erhitzt einen violetten Farbstoff liefert (Lauth-Violett), der zur Klasse der Thiazime gehört.
  - A. **Lefevre** fördert durch sein Werk „Les nouvelles machines marines“ die Lehre vom Bau der Maschinen auf den Schnelldampfern der Kriegs- und Handelsmarine.
  - J. **Leiter** konstruiert ein von ihm „Rektoskop“ benanntes Instrument zur Beleuchtung des Mastdarms mit elektrischem Glühlicht.
  - Der Mediziner Ernst **von Leyden** in Berlin fördert die Lehre von den Erkrankungen des Rückenmarks. (Vgl. sein Hauptwerk „Klinik der Rückenmarkskrankheiten“.)
  - Die Gebrüder **Mac Dougall** in Liverpool erfinden den nach ihnen benannten mechanischen Kiesröstofen für den Bleikammerprozeß, der aus einer Anzahl etagenartig übereinander liegender Röstplatten von kreisförmiger Grundfläche besteht, durch welche eine vertikale Hohlwelle geht, an der Rührarme angebracht sind. Der Ofen wird 1894 von Frasch, 1896 von Herreshoff, 1901 von O'Brien und 1903 von Kauffmann modifiziert und

verbessert. Bei den letzteren drei Systemen werden Hohlwelle und Rührarme durch Luft gekühlt. Die neueste Modifikation des Mac Dougall-Ofens ist der sogenannte Klepetkooften, der alle früheren Konstruktionen in seinen Leistungen übertrifft.

- 1876 **Mac Iver** macht sich in Indien um die Kultur des Chinarindenbaums verdient und sucht durch künstliche Eingriffe den Alkaloidgehalt der Pflanzen zu steigern. Die ersten Cinchonensetzlinge waren 1860 durch Markham von Java nach Indien überführt worden.
- James **Maclear** verbessert den Sodacalcinierofen von Schofield (s. 1875 S.), indem er die Entleerung statt in der Peripherie im Zentrum bewirkt. Die kreisförmige Sohle des Ofens rotiert langsam; die Masse wird dabei fortwährend durch einen Rührapparat gewendet. Der Ofen produziert im Durchschnitt 110 Tonnen in einer sechstägigen Kampagne.
  - Wilhelm **Michaelis** stellt fest, daß Portlandzemente durch geeignete, verbindungsfähige Kieselsäure enthaltende Zuschläge verbessert werden und gibt dadurch Veranlassung, daß unter Benutzung der von Langen (s. 1862 L.) und Lürmann (s. 1865 L.) gemachten Erfahrungen durch Zusatz von Hochofenschlacke zu Portlandzement Eisen-Portlandzemente in ausgedehntem Maße — zuerst 1885 von Albrecht Steinel in Wetzlar — hergestellt werden.
  - **Michler** entdeckt bei der Einwirkung von Chlorkohlenoxyd auf Dimethylanilin das Tetramethyldiaminobenzophenon, das als Ausgangsmaterial für wichtige Triphenylmethanfarbstoffe dient. (S. 1883 C. und 1884 C.)
  - Der Mediziner Hermann **Munk** beginnt seine Forschungen über die Lokalisation der Großhirnfunktionen. (Vgl. auch 1871 F. und 1873 F.)
  - Unter Oberleitung des Generals John **Newton** wird das in der Hafeneinfahrt von New York liegende Hallett's Point Riff am Hell Gate gesprengt. Die hierzu erforderlichen Minengänge, deren Vortreiben i. J. 1869 begonnen worden war, haben eine Gesamtlänge von  $2\frac{1}{4}$  km. Die Sprengung erfolgt mit 24000 kg Dynamit in 4000 Bohrlöchern. Sämtliche Ladungen werden gleichzeitig auf elektrischem Wege gezündet. Die weggesprengte Felsmasse beträgt 23000 cbm.
  - Albert **Orth** bildet die mechanische Bodenanalyse weiter aus. Er führt die Scheidung der Bodenbestandteile so weit durch, daß diese Art der Analyse ein besser zutreffendes Bild über den Fruchtbarkeitszustand der Ackererde gibt als die chemische Analyse.
  - W. **Ostberg** führt den Feuerschutzanzug ein. Dieser besteht in einem Gummianzug, den der Feuerwehrmann, nachdem er zuvor doppelte dicke Winterkleidung angezogen hat, über diese streift, und mit dem er in das Feuer eindringen und es bekämpfen kann, ohne unter der Hitze und dem Rauch zu leiden.
  - Nicolaus **Otte** konstruiert eine Viertakt-Gaskraftmaschine, bei welcher das Gasgemenge in vier aufeinander folgenden Hüben des Arbeitskolbens zunächst aufgesaugt, dann verdichtet, darauf entzündet und endlich in verbranntem Zustande hinausbefördert wird. (S. 1862 Beau de Rochas.)
  - Louis **Pasteur** untersucht die Ursachen gewisser Veränderungen des Bieres, durch welche dasselbe seinen normalen Geschmack und seine normale physikalische Beschaffenheit einbüßt, und findet, daß die „Krankheiten“ des Bieres durch Bakterien hervorgebracht werden. Er sucht vermittlels der von ihm konstruierten und nach ihm benannten zweihalsigen Kolben, in denen er die Nährflüssigkeit sterilisiert, reine Hefe zu züchten, ohne jedoch zu praktischen Resultaten zu gelangen.
  - Der österreichische Linienschiffsleutnant Josef **Peichl** in Triest stellt einen Kompensationskompaß für eiserne Schiffe her, bei welchem die störende



Einwirkung der den Eisenmassen des Schiffs innewohnenden magnetischen Kräfte durch eine Anzahl um die Kompaßrose gelagerter weicher Eisenkerne beseitigt wird.

- 1876 John **Percy** stellt zuerst Manganbronze her, indem er der im Tiegel geschmolzenen Bronze unter einer Decke von Holzkohlenpulver und unter Zusatz von Pottasche oder Soda, 0,5 bis 2% Mangankupfer nach und nach in vorgewärmten Stückchen hinzufügt. Cowles empfiehlt 1889, der Manganbronze 5% Aluminium zuzufügen, wodurch sie fester, elastischer, leichter gießbar, widerstandsfähiger und silberweiß werden soll.
- Wilhelm **Pfeffer** zeigt, daß die Schlafbewegungen (nyctinastische Bewegungen) vieler Pflanzen die Nachwirkung der induzierten Tagesperiode sind, und stellt die Ursache und die Mechanik der Tagesbewegungen fest, die nicht nur durch den Beleuchtungswechsel, sondern auch in bestimmten Fällen durch den Temperaturwechsel und den Wechsel der Feuchtigkeit (den Turgescenzzustand) verursacht werden (also nicht nur photonastischer, sondern auch thermonastischer und hydronastischer Natur sind).
  - Raoul **Pictet** konstruiert die Schwefligsäureeismaschine, in welcher Wasser durch die rasche Verdunstung von Schwefligsäureanhydrid zum Gefrieren gebracht wird.
  - Eduardo **Porro** gibt die nach ihm benannte Operation an, die im Kaiserschnitt mit darauffolgender Amputation der Gebärmutter oberhalb ihres Scheidenteils besteht.
  - Telegraphen-Oberinspektor **Pörsch** und Eduard **Zetzche** versuchen den Bell'schen Fernsprecher in gewöhnlichen Telegraphenleitungen und stellen fest, daß es möglich ist, eine Anzahl Fernsprecher hintereinander in eine Leitung zu schalten und im Wechselverkehr auszunutzen.
  - François Marie **Raoult** konstruiert zu Zwecken der Gasanalyse durch direkte Absorption eine Gasbürette, die 1877 von Bunte derart abgeändert wird, daß sie eine größere Reihe aufeinander folgender Absorptionen ermöglicht und auch die Verbrennung von Wasserstoff gestattet. Die Bunte'sche Bürette findet weite Verbreitung.
  - Karl **Reimer** stellt die Aldehyde der Oxy- und Dioxybenzoesäuren aus Phenol bez. den Dioxybenzolen durch Behandeln mit Chloroform und Alkali dar. Die Reaktion beruht darauf, daß das aus Chloroform nascierende Formyl an Stelle eines Wasserstoffs des betreffenden Phenols tritt. Die Reaktion wird von Tiemann und Reimer auch bei Darstellung des Vanillin aus Guajacol verwertet. (S. 1876 T.)
  - Die Gebrüder **Sachsenberg** in Roßlau verbessern in Gemeinschaft mit **Brückner** die längst bekannte Kugelmühle derart, daß die Absiebung der gemahlenen Materialien gleich in der Mühle vorgenommen wird, wobei eine wesentlich höhere Leistung möglich wird. Eine Abänderung der Kugelmühle ist die viel gebrauchte Kugelfallmühle von Löhnert, die 1887 konstruiert und 1896 noch verbessert und mit Windsichtung versehen wird.
  - S. **Schuckert** konstruiert den Flachringanker für dynamoelektrische Maschinen.
  - F. **Selmi** zeigt, daß auf Tapeten, die mit arsenhaltigen Farben gefärbt sind, durch das Wachsen von Schimmelpilzen Arsenwasserstoff entsteht, und erklärt damit die Gesundheitschädlichkeit solcher Tapeten.
  - Nachdem sich neuerdings eine Bewegung zugunsten der im Altertume gebräuchlichen Feuerbestattung bemerkbar gemacht hatte und auf dem ersten europäischen Kongreß für Feuerbestattung i. J. 1876 die Bedingungen für Krematorien aufgestellt worden waren, entwirft Friedrich **Siemens** eine diesen Bedingungen entsprechende Ofenanlage. Die erste Ausführung einer solchen Anlage erfolgt 1878 in Gotha; in ihr werden Leichen in zwei Stunden ohne Entwicklung von Rauch und üblem Geruche zu weißer Asche ( $1\frac{1}{2}$ —2 kg)

verbrannt. Einen verbesserten Verbrennungssofen baut Schneider für das Hamburger Krematorium.

- 1876 Werner von **Siemens** mißt die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektrizität in einem eisernen Telegraphendraht von 23,372 km Länge und findet im Mittel die Fortpflanzungsgeschwindigkeit zu 240000 km in der Sekunde. Theoretisch muß, wie später Kirchhoff lehrt, für eine widerstandsfreie Leitung eine um ein Drittel höhere Geschwindigkeit angenommen werden, die der des Lichtes gleich ist.
- **Siemens** und **Halske** richten unter Anwendung ihrer Blocksignale die erste Drehbrückensicherung bei Zutphen ein.
  - Der niederländische Oberingenieur **Tidemann** stellt nach englischem Vorbilde (s. 1872 F.) eine Schleppmodell-Versuchsstrecke her und führt Schleppversuche mit Schiffsmodellen aus Paraffin aus.
  - **F. Tiemann** und **K. Reimer** stellen aus Guajacol und Chloroform mit Alkalilauge synthetisch Vanillin her.
  - **Tilp** gibt Grundsätze für die Form der Wagen-Schneepflüge zur Beseitigung größerer Schneeverwehungen an. Der Schneepflug muß so gebaut sein, daß der zu beseitigende Schnee ohne plötzliche Richtungsänderungen allmählich auf die Pflugschar gehoben wird und hier gleichzeitig als Belastung gegen das Hochgleiten der Maschine dient.
  - Gustav Gabriel **Valentin** studiert die Wirkung des Skorpiongiftes und schließt, wie Paul Bert (s. 1865 B.), auf ein Neurotoxin. Von Calmette wird später (s. 1895 C.) festgestellt, daß das Serum von Pferden, die gegen Cobragift immunisiert sind, gegen das Skorpiongift schützt, was von Metschnikoff bestätigt wird.
  - Alfred Russell **Wallace** fördert durch seine Schrift „Geographical distributions of animals“ die Tiergeographie, wobei er für die Landtiere auch die ausgestorbene Fauna in den Bereich seiner Betrachtungen zieht und dadurch für dieses Gebiet neue Perspektiven eröffnet.
  - Otto N. **Witt** stellt eine Theorie des Zusammenhangs zwischen der Konstitution und den färbenden Eigenschaften der Farbstoffe auf, wonach die Farbstoffnatur aromatischer Körper durch die gleichzeitige Anwesenheit einer farbstoffgebenden Gruppe (Chromophor) und einer salzbildenden Gruppe bedingt ist.
- 1877 John **Altkon** spricht im Gegensatz zu der Wells'schen Theorie die Ansicht aus, daß ein großer, ja der entschieden größere Teil des Tauwassers dem Erdboden entstamme. (S. a. 1748 G.)
- Nachdem schon früher einige Messungen von Ausdehnungskoeffizienten von Flüssigkeiten bei höheren Drucken durchgeführt worden waren, untersucht **Amagat** die Frage nach dem Zusammenhang zwischen Ausdehnung und Druck systematisch für Wasser und einige andere Flüssigkeiten. Er veröffentlicht die Resultate seiner seit 1876 fortgesetzten Untersuchungen im Jahre 1893 in den Ann. de chim. et de phys. 6 série T. XXIV.
  - Albert **Attenberg** findet im Kienöl das Sylvestren, das eines der stabilsten Terpene ist und in seinem Geruch an Bergamottöl erinnert. Der Körper wird später von Baeyer als m-Cymol-Abkömmling erkannt.
  - Adolf von **Baeyer** und Heinrich **Caro** erhalten beim Durchleiten verschiedener aromatischer Amine, namentlich von Methylorthotoluidin, durch glühende Röhren Indol.
  - Wilhelm Jakob von **Bobber** faßt sein Urteil über die klimatische Bedeutung des Waldes dahin zusammen, daß größerer Waldbestand eine Annäherung des örtlichen Klimas an das maritime Klima zuwege bringe, und daß durch Entwaldung das kontinentale Klima eine schärfere Ausbreitung erhalte.

- Im Anschluß an diese Arbeiten werden von Ärzten die Waldheilstätten ihrer staub- und bakterienfreien Luft halber dringend empfohlen.
- 1877 Wilhelm Jakob **van Bobber** legt in seiner Schrift „Die Meteorologie im Dienste der Landwirtschaft“ die Wichtigkeit der landwirtschaftlichen Wetterprognose dar, und bezeichnet dieselbe als einen besonders nützlichen Teil der allgemeinen Wetterprognose. Im Jahre 1879 arbeiten die Agromomen Thiel und Hausburg in Verbindung mit dem Meteorologen Köppen für die Regierung des Deutschen Reiches ein einschlägiges Regulativ aus.
- Nachdem man schon seit einiger Zeit zur Herstellung der künstlichen Mineralwässer flüssige Kohlensäure verwendet hatte, konstruiert Hendryk **Beins** in Groningen einen Apparat, bei welchem die Darstellung der flüssigen Kohlensäure mit der Fabrikation des Mineralwassers verbunden wird. Die Sättigung des Wassers mit Kohlensäure erfolgt in den Versandflaschen.
  - Ernst von **Bergmann** führt die Wundbehandlung mit antiseptischen Tampons (Tamponade) und gleichzeitig die Antisepsis mit Sublimat ein. Er begründet die moderne Chirurgie der knöchernen Schädelkapsel und des Gehirns.
  - Emil **Berliner** meldet ein Patent auf einen Transmitter (Mikrophon) an, dessen Prinzip auf der von Du Moncel entdeckten Eigenschaft zweier Leiter, ihren Widerstand bei Druck zu ändern, beruht.
  - Claude **Bernard** stellt zuerst fest, daß das Blut beim Stehenlassen seinen Gehalt an Zucker einbüßt; die gleiche Beobachtung wird (1877) von Pavy gemacht und (1891) von Harley dahin ausgedehnt, daß auch zugesetzter Zucker beim Stehenlassen im Blute zerstört wird (Glykolyse).
  - Adolph **Bleichert** bringt die Drahtseilbahnen für industrielle Zwecke auf eine sehr hohe Stufe. Er behält das endlose, mit den Förderwagen verbundene Seil bei, läßt es aber nur als Zugseil wirken, während er ein zweites festliegendes Seil als Tragseil hinzufügt und dieses als Laufbahn dienen läßt.
  - Otto **Bollinger** stellt zuerst die eigentümliche Erkrankung des Rindes, die später den Namen „Aktinomykose“ erhält, als eine Pilzkrankheit fest; 1878 gelingt dieselbe Feststellung James Israel beim Menschen. Der Pilz, dem Harz 1878 den Namen „Actinomyces bovis“ (Strahlenpilz) gibt, wird 1890 von Wolff und Israel rein gezüchtet.
  - Jean **Bouquet de la Grye** erfindet das Pelometer zur Bestimmung der Menge des in fließendem Wasser vorhandenen Schlammes.
  - E. **Bořický** in Prag veröffentlicht die erste brauchbare Methode für mikrochemische Mineraluntersuchungen. Er benutzt das Auflösungsvermögen von Kieselfluorwasserstoffsäure für Silicate (in der Kälte) und die mit den Alkalien und alkalischen Erden entstehenden kristallographisch charakteristischen Kieselfluoride und arbeitet auf einem mit Canadabalsam überzogenen Objektträger. (S. a. 1866 H.)
  - Oscar **Brefeld** findet, daß das Mycelgeflecht von *Agaricus melleus* (s. 1855 F.) auch in einer Reinkultur (in wässriger Nährlösung) eine schöne Lichtentwicklung zeigt.
  - Ludwig **Briegleb** stellt aus dem menschlichen Kote das Skatol her, das sich als  $\beta$ -Methyl-Indol erweist und bei der Fäulnis von Eiweiß neben Indol entsteht. (Vgl. 1875 K.)
  - John Young **Buchanan** gibt eine zusammenfassende Übersicht über die je nach der geographischen Lage verschiedene Dichte des Meerwassers. Er gibt an, daß sich im Atlantischen Ozean zwei Gebiete von der Maximaldichte 1,0275, im Pazifischen Ozean ein großes geschlossenes Gebiet von der Maximaldichte 1,027 und im Indischen Ozean zwei Gebiete von der Maximaldichte 1,0275 befinden.
  - Louis Paul **Callotet** zeigt zuerst die Kondensierbarkeit des Sauerstoffs. Er verdichtet das Gas in einer engen dickwandigen Glasröhre mit einer hy-

draulischen Presse. Wird hierauf rasch der Druck vermindert, so wird infolge der Arbeit, die das sich plötzlich ausdehnende Gas leistet, eine so bedeutende Wärmemenge verbraucht, daß das Gas sich um etwa 200° abkühlt (Expansionskälte). Bei dieser Entspannung bildet sich in der Röhre ein Nebel, der aus feinen Tröpfchen des kondensierten Gases besteht.

- 1877 **Matthew Carey Lea** erfindet für photographische Zwecke den Eisenoxalatentwickler, der von Eder noch verbessert wird.
- **Heinrich Caro** stellt im Verfolg der Lauth'schen Reaktion (s. 1876 L.) durch Oxydation von Dimethylparaphenyldiamin bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff das Methylenblau dar, das späterhin ausschließlich durch das Thiosulfatverfahren (Einwirkung von Thioschwefelsäure auf chinonimidartige Körper) gewonnen wird. Das Methylenblau gehört wie das Lauth-Violett zur Klasse der Thiazime.
  - Nachdem **Alexander Mitscherlich** zuerst (1864) auf die Ähnlichkeit der Spektren von Zink und Cadmium hingewiesen und **Lecoq de Boisbaudran** auf die große Ähnlichkeit der Formen in den Spektren von Kalium und Rubidium aufmerksam gemacht hatte, zeigt **Giacomo Ciamician**, daß eine Ähnlichkeit zwischen den Emissionsspektren chemisch verwandter Elemente existiert, und teilt mit Rücksicht auf die Anzahl und Lage der Linien in den Emissionsspektren die Elemente in 11 verschiedene Gruppen ein.
  - **Adolf Clemm** fabriziert nach einem von **Wallace** 1876 angegebenen Verfahren rauchende Schwefelsäure durch Erhitzen von Natriumbisulfat in großem Maßstabe. Das Verfahren wird später aufgegeben, weil es mit dem Kontaktverfahren der Badischen Anilin- und Sodafabrik (s. 1897 B.) nicht konkurrieren kann.
  - **Hermann Credner** untersucht das Oligocän und das nordische Diluvium und erforscht die permischen Stegocephalen. Diese Untersuchung wird für die Paläontologie bedeutsam.
  - **Vincenz von Czerny** lehrt die Exstirpation der Niere und des Uterus, sowie die Radikaloperation der Hernien.
  - **Deering** in Chicago baut den ersten Bindemäher (garbenbindende Getreidemähmaschine) mit Knotenknüpfer zum Binden mit Draht. (Vg. 1858 A.)
  - **Downes** und **Blunt** veröffentlichen in den „Proceedings of the Royal Society“ die erste Arbeit über die bakteriziden Wirkungen des Lichts, wobei sie feststellen, daß das direkte Sonnenlicht am stärksten wirkt, und daß namentlich den kurzwelligen Strahlen diese Wirkungen zukommen. Ähnliche Resultate erhalten **Duclaux** (1885), **Arloing** (1885), **Janowsky** (1890), **Dieudonné** (1894) und viele andere. Diese Versuche geben dem alten Verfahren, Möbel und Kleidungsstücke an der Sonne zu desinfizieren (Sonnendesinfektion), eine wissenschaftliche Grundlage.
  - **Thomas Alva Edison** konstruiert das mit Batterie zu betreibende Carbon-Telephon. Im Stromkreise der Batterie liegt außer dem Kohlenfernsprecher die eine Umwindung eines Induktoriums, dessen zweite Umwindung mit der Fernleitung verbunden ist.
  - Der Fabrikant **Paul Ehrlich** in Leipzig-Gohlis erfindet mechanische Musikinstrumente, die mit durchlöcherten Scheiben für beliebige Musikstücke eingestellt werden können (Ariston, Symphonion, Polyphon, mechanische Klaviere, Pianola usw.).
  - **A. D. Elbers** verbessert die Fabrikation der Schlackenwolle (s. 1870 P.), indem er die durch Erstarren der Masse beigemengten kleinen und größeren Schlackenkörner von der Wolle auf mechanischem Wege scheidet.
  - **Friedrich von Esmarch** gibt zu Verbandzwecken einen schneidbaren Schienenstoff an. Derselbe besteht aus 3 cm breiten, 1,5 mm dicken, parallel nebeneinander liegenden Holzspänen, welche zwischen einer Doppellage

Baumwollstoffe mittels Wasserglas festgeklebt sind. Ähnliche Holzverbände werden von Waltuch, Johnson, Schnyder u. a. angegeben.

- 1877 Alexandre Leon **Etard** findet ein Verfahren, die Homologen des Benzols mit dem von Berzelius entdeckten Chromsäurechlorid (s. 1827 B.) glatt zu den entsprechenden Aldehyden zu oxydieren. Er stellt so aus Toluol Benzaldehyd, aus Äthylbenzol Phenylacetaldehyd, aus Campher den entsprechenden Aldehyd dar.
- Otto **Fischer** entdeckt, daß aromatische Amine sich mit Aldehyden ähnlich wie die Kohlenwasserstoffe und Phenole (s. 1872 B.) kondensieren, und stellt auf diesem Wege aus Benzaldehyd und Dimethylanilin das Tetramethyldiamidotriphenylmethan (Leukomalachitgrün) dar. Die Methode wird auch für die Technik wertvoll, indem durch Oxydation dieses Körpers das Malachitgrün (s. 1878 D.) gewonnen wird.
  - Moritz **Fleischer** organisiert und leitet die erste von der preußischen Zentralmoorkommission gegründete Moorversuchsstation in Bremen, deren Aufgabe darin besteht, Moorversuchsfelder und Musteranlagen zu schaffen, und für jede Moorfläche die erfolgversprechendste Kulturmethode festzusetzen. Als Errungenschaft der fortgesetzten Versuche ergibt sich die Hochmoorkultur, bei der mit gründlicher Bearbeitung und einmaliger leichter Brandkultur der oberen Moorschicht eine energische Kalkzufuhr und reichliche Düngung mit Stickstoff, Kali und Phosphorsäure verbunden wird. (Vgl. auch 1862 R.)
  - E. **Forlanini** versucht, den als Spielzeug lange bekannten Schraubenflieger für praktische Zwecke nutzbar zu machen, und konstruiert ein Schraubenfliegermodell, das sich mit Hilfe eines kleinen Dampfmotors in 20 Sekunden bis zu 13 m erhebt.
  - Richard **Förster** macht den ersten Versuch, die Beziehungen zwischen den Allgemeinerkrankungen und den Augenerkrankungen in ihrer ganzen Ausdehnung zu beleuchten, und bewirkt durch seine Arbeiten, daß dem Zusammenhang von Krankheiten des Sehorgans mit den Allgemeinleiden und Organerkrankungen ein erhöhtes Interesse gewidmet wird.
  - Der Ingenieur Sampson **Fox** in Leeds begründet die Fabrikation von Wellrohr (Wellblechrohr), das insbesondere von der Firma Schulz, Knaudt u. Co. zur Herstellung von Flammrohren für Dampfkessel verwendet wird und rasch Verbreitung findet, da die Widerstandsfähigkeit solcher Rohre gegen Außendruck sehr groß ist und dadurch die Betriebssicherheit der Kessel wesentlich erhöht wird.
  - C. **Friedel** und M. J. **Crafts** führen mit Hilfe von Aluminiumchlorid in aromatische Körper Gruppen der verschiedensten Art unter Abspaltung von Salzsäure oder Wasser ein. Sie bewirken auf diese Weise die Synthese von Kohlenwasserstoffen, wie z. B. von Amylbenzol (aus Chloramyl und Benzol), Äthylbenzol (aus Jodäthyl und Benzol) und von Acetonen, wie z. B. von Benzophenon (aus Chlorbenzoyl und Benzol) und Phthalophenon (aus Phthalylchlorid und Benzol). Die Wirksamkeit des Aluminiumchlorids bei diesen Synthesen ist als eine katalytische anzusehen.
  - **Friess** empfiehlt zuerst den Liquor ferri albuminati, der, nachdem er noch von Drees, Pizzala u. a. verbessert worden ist, von allen Eisenpräparaten fast am meisten verwendet wird. (Vgl. auch 1854 K.)
  - Guido **Fuchs** und Eduard **Zetzsche** schlagen unabhängig voneinander vor, anstatt tragbarer Hilftelegraphen bei den fahrenden Zügen für den gleichen Zweck Fernsprecher anzuwenden.
  - Albert **Gaudry** macht ausgedehnte paläontologische Forschungen in Griechenland und im Orient. Namentlich seine Grabungen in Pikermi bereichern

die Paläontologie mit der Kenntnis einer Fülle von ausgestorbenen Tierformen.

- 1877 Lucien **Gaulard** in Paris nimmt am 15. Dezember das erste Patent auf ein Verfahren, Häute unter Mitwirkung des elektrischen Stromes zu gerben und dadurch den Gerbprozeß zu beschleunigen.
- Paul **Glan** konstruiert ein Spektrophotometer, das besonders geeignet ist, die Intensität verschieden gefärbter Flammen dadurch zu vergleichen, daß von jeder ein Spektrum entworfen wird und nun die gleichgefärbten Teile der Spektren miteinander verglichen werden. Das Instrument eignet sich sehr gut für die quantitative Spektralanalyse. Es wird in der Folge von Hüfner, Crova, Glazebrook, Wild und anderen verbessert.
  - Paul Albert **Grawitz** gelingt es, die Pilze des Favus (s. 1839 S.), des Herpes (Trichophyton tonsurans) und der Pityriasis versicolor außerhalb des Körpers zu züchten und die Beweise für deren Verschiedenheit beizubringen. Dadurch, daß es ihm gelingt, mit den Kulturen beim Menschen die entsprechenden Hautaffektionen wieder zu erzeugen, stellt er deren äthiologische Bedeutung sicher.
  - Edouard **Grimanx** erhält das Allantoin synthetisch durch Erhitzen von Harnstoff mit Glyoxalsäure; später wird es auch von Claus und Fischer und Ach aus Harnsäure durch Oxydation gewonnen.
  - Hermann **Grüneberg** konstruiert einen kontinuierlich arbeitenden Destillationsapparat zur Verarbeitung des Gaswassers auf Ammoniak. Aus dem Gaswasser werden erst die flüchtigen Ammoniaksalze abgetrieben und dann durch Zusatz von Kalk das fixe Ammoniak gewonnen. Der Hauptvorteil des Apparats ist, daß er die Anlagerung von Kalkkrusten an der Heizfläche der Kessel verhütet und die Entfernung der Kalkrückstände ohne allen Zeitverlust gestattet. Der Apparat wird im Jahre 1884 von Grüneberg und Blum verbessert. Andere Destillationsapparate für Ammoniak sind der in England gebräuchliche Coffey'sche Apparat (s. 1854 L.), der in der Pariser Gasanstalt gebräuchliche Mallet-Apparat (s. 1854 L.), der Feldmann-Apparat (1883) usw.
  - Hermann **Gruson** in Magdeburg konstruiert den Kosinus-Regulator, der seinen Namen von dem in ihm rotierenden Pendel hat, welches die charakteristische Eigenschaft besitzt, daß das in seinem Schwerpunkt auftretende Zentrifugalmoment dem Kosinus des Ausschlagswinkels proportional ist.
  - Der Astronom Asaph **Hall** entdeckt am 16./17. August die schon von Kepler gemutmaßten Marstrabanten „Deimos“ und „Phobos“.
  - Gustav **Hambruch** konstruiert unter dem Namen „Siphonoid“ ein durch Dampf betriebenes Wasserhebwerk. Der Dampf kommt hierbei nicht, wie beim Pulsometer, direkt mit dem kalten zu hebenden Wasser in Berührung; auch ist es nicht nötig, atmosphärische Luft zur Verlängerung der Saugperiode zuzuführen.
  - P. George **Hardy** erfindet die nach ihm benannte einfach wirkende Vakuumbremse und im darauf folgenden Jahre die erste automatische Vakuumbremse, die namentlich in Österreich, England und Schweden eingeführt wird.
  - P. **Hautefeuille** gelingt es, durch Zusammenschmelzen eines Gemenges von Tonerde, Kieselsäure und Alkaliwolframat bei 900–1000° C. künstlichen Feldspat, und durch Zusatz von Kieselfluorkalium Kaliumfeldspat und Quarz in schön ausgebildeten Krystallen nebeneinander zu erhalten.
  - Aus den Arbeiten von Eduard Strasburger (s. 1875 S.) über den Furchungsprozeß im Zusammenhang mit den Arbeiten von Bütschli (s. 1876 B.) und den eingehenden Untersuchungen von Oskar **Hertwig** über die Bildung, Befruchtung und Teilung des tierischen Eies ergibt sich der wichtige Satz,

daß, wie alle Zellen, so auch alle Kerne des tierischen Organismus von der Eizelle und ihrem Kern in ununterbrochener Folge abzuleiten sind. Hierdurch wird Haeckels Furchungsschema (s. 1875 H.) wesentlich verbessert und ergänzt.

1877 K. **Heumann** stellt Silberultramarin, Kaliumultramarin und Lithiumultramarin her und sucht die Beziehungen dieser Körper zu dem Natriumultramarin festzustellen.

- Nachdem infolge der Reisinger'schen Arbeiten (s. 1818 R.) von Thomé, Königshöfer, Ch. Munk, Feldmann und Desmarres vielfache Versuche, tierische Hornhaut auf Menschen zu verpflanzen, im wesentlichen mit geringem Erfolg, gemacht waren, nimmt Arthur **von Hippel** diese Versuche wieder auf, die indes auch nur in seltenen Fällen zu einer dauernden Erhaltung der Transparenz der transplantierten Haut führen.
- Edward Singleton **Molden** schließt aus einem Vergleich des Omega-Nebels im Schützen mit den aus älterer Zeit vorhandenen Zeichnungen auf eine Veränderlichkeit dieses Nebels. (Vgl. 1852 H.)
- Edmund **Hoppe** macht Versuche über die Leitfähigkeit der Flamme und konstatiert, daß die Leitfähigkeit um so größer ist, je heißer die Flamme ist.
- Nachdem schon Spallanzani den Beweis geführt hatte, daß die Fische Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure abgeben, machen **Jolyet** und **Regnard** exakte Versuche über die Respirationsvorgänge bei den im Wasser lebenden Tieren, indem sie zu diesem Behufe den Respirationsapparat von Regnault und Reiset (s. 1849 R.) entsprechend modifizieren. Der Apparat wird 1901 von N. Zuntz noch verbessert.
- Edwin **Klebs** behauptet auf Grund seiner Untersuchungen mit aller Entschiedenheit, daß das spezifische Virus in bestimmten Bakterien gesucht werden müsse. (Vgl. 1876 Koch.)
- Ludwig Friedrich **Knapp**, der sich seit 1861 mit Mineralgerberei beschäftigt hat, erfindet ein Verfahren, ein dem lohlgaren Leder sehr ähnliches Produkt zu erzielen, indem er dem Leder durch Walken eine unlösliche Eisenseife inkorporiert. Ähnliche Versuche waren schon 1794 von Ashton ohne praktische Erfolge unternommen worden.
- Robert **Koch** gibt ein eingehend ausgearbeitetes Verfahren zur Untersuchung, Konservierung und photographischen Abbildung der Bakterien an und trägt dadurch zur endgültigen Ausgestaltung und technischen Vollendung der Methodik der Bakterienfärbung wesentlich bei. Er findet in dem Abbe'schen Kondensor (s. 1872 A.) das Mittel, auch die kleinsten Mikroorganismen in voller Deutlichkeit und Klarheit zur Anschauung zu bringen.
- Friedrich **Kohlrausch** konstruiert das nach ihm benannte Totalreflektometer, bei dem die zu untersuchende Objektplatte, um eine vertikale Achse drehbar, in eine stärker brechende Flüssigkeit gehängt wird. Der Apparat wird 1879 von C. Klein und später von P. v. Groth verbessert.
- L. **Laurent** konstruiert zur Bestimmung des Zuckers einen verbesserten Halbschattenapparat, bei welchem gewöhnlich Natriumlicht verwendet wird. Auch Cornu und Lippich geben ähnliche Apparate an. (Vgl. auch 1860 J.)
- Otto **Lehmann** setzt die von Frankenheim (s. 1836 F.) begonnenen experimentellen Studien über die Polymorphie fort und klärt diese Frage völlig auf. Er unterscheidet zwei Arten von polymorphen Substanzen: 1. die physikalisch polymeren, die er als enantiotrope Modifikationen bezeichnet, und die sich nach beiden Richtungen hin ineinander umwandeln können, also reversibel sind, und 2. die physikalisch metameren oder monotropen

Körper, die stabile und labile Modifikationen besitzen und nicht beliebig ineinander umwandelbar, also irreversibel sind.

- 1877 Otto **Lehmann** konstruiert ein Krystallisationsmikroskop zur Beobachtung der Krystallbildung, das er 1884 und 1890 noch wesentlich vereinfacht und verbessert.
- Otto **Lehmann** beobachtet, daß die von Rodwell 1874 beschriebene, zähflüssige Modifikation des Jodsilbers unter Umständen oktaedrische Gestalt hat.
  - Professor **Letny** nimmt ein Patent zur Gewinnung von aromatischen Kohlenwasserstoffen aus Petroleumrückständen und beginnt als der erste, solche Produkte aus Naphta zu gewinnen. Die Petroleumrückstände werden langsam durch glühende auf 700—800° erhitzte eiserne Röhren geleitet, wobei sich 40—50% Teer und 50—60% Gase bilden. Der Teer enthält zirka 17% Benzol, 0,4% Anthracen und 7% Naphtalin. Unabhängig von Letny beschäftigen sich 1879 mit dieser Frage Burg und Liebermann, Wichelhaus u. a.
  - Um die Verunreinigung des Glases durch den Ton der Häfen und Wannen zu vermeiden, wendet **Leuffgen** zuerst Metallwannen an, deren Boden und Wandungen durch Wasser gekühlt werden. Das Verfahren wird von A. C. F. Lürmann (1881) weiter ausgebildet.
  - Joseph **Lister** züchtet aus saurer Milch einen Spaltpilz in Reinkultur, dem er die Bezeichnung *Bacterium lactis* beilegt, und der im Jahre 1884 auch von Hueppe gefunden wird. (S. 1857 P. und 1884 H.)
  - Nachdem schon John Beavis vorgeschlagen hatte, um längere Drähte ausziehen zu können, den Draht auf mechanischem Wege umzulenken, erfindet William **Mac Callip** in Columbus eine praktisch durchführbare mechanische Umföhrung, die die Handarbeit überflüssig macht und eine wesentliche Verbesserung des Drahtwalzwerks darstellt.
  - Auf Vorschlag von Wilhelm **Michaelis** stellt der Verein deutscher Zementfabriken in Gemeinschaft mit der Königlichen Prüfungsstation für Baumaterialien in Charlottenburg (jetzt Kgl. Materialprüfungsamt in Groß-Lichterfelde) Normen für die einheitliche Lieferung und Prüfung von Portland-Zement auf. Die Normen umfassen: Gewicht des Zements, Bindezeit (wobei man schnell und langsam bindenden Zement unterscheidet), Volumbeständigkeit, Feinheit der Mahlung (wobei ein Sieb mit 900 Maschen auf 1 qcm nur 10% Rückstand hinterlassen darf), sowie Festigkeitsproben (Druck- und Zerreißproben an reinen und mit Normalsand gemischten Zementkörpern).
  - S. Weir **Mitchell** begründet eine „Mastkur“ benannte neue diätetische Behandlungsweise schwerer Nervenleiden (Neurasthenie, Hysterie usw.), die später von W. S. Playfair weiter ausgebildet wird.
  - **Nagel** und **Kemp** konstruieren für die Getreidemüllerei den Dismembrator (Zerleger). Dieser Apparat unterscheidet sich von dem Disintegrator (s. 1862 C.) dadurch, daß, während sich bei diesem beide Scheiben und zwar in entgegengesetzter Richtung drehen, sich hier nur eine Scheibe, jedoch mit vergrößerter Geschwindigkeit dreht, während die andere Scheibe unbeweglich ist. Diese Maschinen erringen großen Erfolg in der Flach- und Halbhochmüllerei.
  - Der Mathematiker Karl Gottfried **Neumann** in Leipzig bildet die Theorie des Potentials weiter aus und muß als der eigentliche Begründer des logarithmischen Potentials bezeichnet werden.
  - Rudolf **Nietzki** beobachtet zuerst die Bildung von Farbstoffen durch gemeinsame Oxydation von Paradiaminen mit Monaminen und stellt den ersten Repräsentanten der Indamine aus Paradiamin-o-diphenylamin und



Paraphenylendiamin und Anilin dar. Zu derselben Klasse von Farbstoffen gehören das Bindschedler'sche Grün und das Toluylenblau.

- 1877 Nachdem schon seit 1874 durch Artemjeff, Ragosin und Schipoff hölzerne Tankschiffe für den Transport von Rohpetroleum und Petroleumrückständen in primitiver Weise aus gewöhnlichen Barken hergerichtet waren, läßt Ludwig **Nobel** in Schweden den ersten Tankdampfer „Zoroaster“ bauen, dessen Kielräume er von dem Maschinenraum durch mit Wasser gefüllte Doppelwände trennt, um so das Durchsickern des Öls in den Kessel- und Maschinenraum und die Erwärmung des Öls zu verhindern.
- J. B. **Orr** bringt zuerst das unter dem Namen Lithopon (Zinkolith, Griffith's Weiß) bekannte Gemisch von gefälltem Schwefelzink und Bariumsulfat in den Handel, welches sich als dauerhafte, billige und giftfreie Deckfarbe rasch einführt.
  - Wilhelm **Ostwald** zeigt, daß beim Vermischen starker Säuren und Basen in verdünnten Lösungen für alle die gleiche Wärmeveränderung erfolgt.
  - Der Mediziner Sir James **Paget** macht sich einen Namen durch die Untersuchung der nach ihm benannten Knochenkrankheit (Osteitis deformans) und der ekzematösen Entzündung des Warzenhofes mit folgendem Brustkrebs.
  - **Parke, Davis & Co.** führen den Extrakt der Cascara sagrada, der Rinde von Rhamnus Purshiana, als Abführmittel in den Arzneischatz ein.
  - Louis **Pasteur** bemerkt zuerst, daß, wenn Milzbrandbacillen zusammen mit anderen Bakterien den dafür empfänglichen Tieren eingepflanzt werden, der Milzbrand sich nicht entwickelt. Er ist so der erste, der durch Einverleibung von Substanzen, die nicht von denjenigen Bakterien stammen, gegen welche die Immunität erzielt werden soll, eine solche Immunität herstellt (Schutzimpfung mit heterogenen Stoffen).
  - Wilhelm **Pfeffer** untersucht mit Hilfe der von Traube (s. 1867 T.) gefundenen Niederschlagsmembranen, die er auf die Innenwand von Tonzellen auflagert, die osmotischen Verhältnisse und findet Beziehungen zwischen dem osmotischen Druck und der Konzentration, sowie zwischen dem osmotischen Druck und der Natur der gelösten Salze.
  - Wilhelm **Pfeffer** dehnt seine Versuche über den osmotischen Druck (s. vorstehenden Artikel) auch auf dessen Bestimmung in der Zelle aus und sucht so eine Erklärung für Stoffwechselprozesse in der Pflanze zu geben. Seine Forschungen geben den Anlaß zur Untersuchung des osmotischen Drucks, dessen Gesetze die Grundlage der modernen Theorie der Lösungen bilden. (S. 1884 van't Hoff.)
  - Eduard **Pflüger** weist nach, daß nicht, wie man früher annahm, die Atmung den Stoffwechsel, sondern dieser umgekehrt die Atmung beherrscht, und stellt den Satz auf: „Die Atemmechanik hat keinen Einfluß auf die Größe des Gesamt-Stoffwechsels.“
  - Raoul **Pictet** arbeitet gleichzeitig mit Cailletet (s. 1877 C.) an der Verflüssigung der Gase. Es gelingt ihm, durch hohen Druck (320 Atmosphären) und starke Abkühlung ( $-140^{\circ}\text{C.}$ ) größere Mengen von flüssigem Sauerstoff darzustellen und zu Anfang des Jahres 1878 auch den Wasserstoff zu verdichten.
  - Julius **Pintsch** in Berlin konstruiert eine Gasboje, deren Vorrat an Fettgas ein ununterbrochenes Brennen auf  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Jahr gestattet, und die als Seezeichen an den deutschen Küsten vielfach benutzt wird.
  - **Prudhomme** stellt durch Einwirkung von Glycerin und Schwefelsäure auf Nitroalizarin das Alizarinblau her, dessen 1880 durch Brunck gewonnene Bisulfidverbindung als Alizarinblau S große technische Bedeutung erlangt. Das Alizarinblau ist, wie Graebe 1879 feststellt, ein Dioxyanthrachinon-

- chinolin, das zum Alizarin in denselben Beziehungen steht, wie das Chinolin zum Benzol. (Vgl. auch 1880 Sk.)
- 1877 B. **Radziszewski** zeigt, daß zum Leuchten des Phosphors Sauerstoff wesentlich ist, und daß sich in einer Wasserstoffatmosphäre kein Leuchten zeigt. Formaldehyd und Traubenzucker leuchten unter Einwirkung von Kalilauge bei Sauerstoffzutritt und Erwärmung (Chemilumineszenz).
- **Reeve** konstruiert als eines der ersten Beispiele eines Vakuumbaggers den sogenannten pneumatischen Bagger, bei welchem abwechselnd zwei von den vier auf dem Bagger befindlichen Behältern durch Luftpumpen luftleer gemacht werden, worauf dann der Boden mit Wasser vermischt in die Behälter eingesaugt wird. Diese Bagger finden namentlich bei Gründungsarbeiten Anwendung, wenn der gebaggerte Boden unmittelbar neben der Baggerungsstelle wieder abgelagert werden kann. Sie werden zuerst 1878 beim Bau der Taybrücke bei Dundee angewendet.
  - W. E. **Sawyer** in New York nimmt am 27. Juni und 10. August Patente auf die Anwendung von Glühlampen aus glühenden Kohlenkörpern, die aus Papier oder Holz hergestellt werden, auf die Parallelschaltung der Lampen und die Verteilung des Stromes. Am 25. Juni 1878 nimmt Sawyer in Gemeinschaft mit Man ein Patent auf Verteilung von elektrischem Licht und Kraft von einer Zentralstation aus.
  - Th. **Schilling** und A. **Müntz** stellen die Behauptung auf, daß der Vorgang der Nitrifikation, d. i. der Überführung der in den Ackerboden gelangenden Ammoniaksalze in salpetersaure Salze, der 1846 von J. B. Dumas als rein chemischer Oxydationsprozeß erklärt worden war, durch organisierte Fermente (Bodenbakterien) bewirkt werde. (Vgl. auch 1881 K.)
  - **Schnabel** und **Hennig** empfehlen an Stelle von Drahtzügen oder Gestängen für die Fernbedienung von Weichen und Signalen den hydraulischen Betrieb. Im gleichen Jahre wird ihnen eine Vorrichtung patentiert, mit der sich vom Dienstzimmer des Fahrdienstleiters aus Rückstellungen einzelner Hebel des Stellwerkes bewirken lassen.
  - Nachdem Rammelsberg (1842) und Hermann (1861) über verschiedene Verbindungen des Urans, wie insbesondere die Oxyd- und Oxydulsalze, die Sulfide und die Stickstoffverbindung berichtet hatten, veröffentlicht R. **Sondtner** eine umfassende Untersuchung über die Uranverbindungen, an die sich 1881 eine Arbeit von Cl. Zimmermann anschließt, der u. a. auch die Brom- und Jodverbindungen in seine Untersuchungen einbezieht.
  - **Solecq d'Ardres** versucht zuerst eine Lösung des Problems der elektrischen Übertragung von Bildern, durch die das Bild — im Gegensatz zur elektrischen Telephotographie (s. 1855 C. und 1903 S.) — ohne Niederzeichnung dem Auge des Empfängers unmittelbar sichtbar wird (Telephanie, elektrisches Fernsehen). Er schlägt hierzu die Verwendung von Selenzellen im Geber der telephonischen Apparate vor. Obwohl u. a. auch Nipkow und Sutton gewisse Erfolge in der Telephanie aufzuweisen hatten, muß das Problem im ganzen als noch nicht endgültig gelöst betrachtet werden.
  - Der portugiesische Reisende Alexander Albert de la Rocha **Serpa Pinto** durchquert Afrika von Angola aus. Er zieht mit Capello und Ivens über Bihé zum obern Sambesi, verfolgt diesen bis zu den Viktoriafällen und gelangt 1879 über Pretoria zur Ostküste.
  - Augustus Burke **Shepherd** bearbeitet die pathologische Anatomie der Lungenentzündung.
  - Friedrich **Siemens** erfindet das Preßhartglas, welches er durch Pressen des rotwarmen Glases zwischen rasch kühlenden Metallplatten herstellt.
  - Die Gebrüder **Siemens & Co.** in Charlottenburg erfinden die Dochkohle für

Bogenlampen, bei welcher die Kohlenstäbe mit einem der Länge nach durchgehenden Loch versehen werden, durch welches die Dochtmasse, die aus feinem Kohlenpulver und den zur Tränkung der Kohle geeigneten Lösungen besteht, eingepreßt wird.

- 1877 Werner von **Siemens** stellt Bleikabel her, indem er isolierte Drähte in Bleirohre einzieht und die Rohre durch Zieheisen durchzieht.
- William **Siemens** weist in seiner Präsidentenrede im Iron- und Steel-Institute auf die Möglichkeit hin, Wasserkräfte auszunutzen, indem die Energie in Form von Elektrizität auf weite Entfernungen übertragen wird. Er berechnet die Energie des Niagarafalls auf 16800000 Pferdestärken.
  - **Siemens** und **Malske** verbessern die „Doppeldrahtzüge“ der Mastsignale durch eine Sicherungsanordnung, welche für den Fall, daß der eine oder andere Draht reißt, die Haltung des zugehörigen Signalfügels verbürgt.
  - Christian Ernst **Stahl** entdeckt an einigen Flechten die geschlechtliche Fortpflanzung, die auch den Pilzen zukommt. (Vgl. 1868 S.)
  - **Stenberg** erfindet einen hydraulischen Geschwindigkeitsregulator, bei welchem eine Flüssigkeit — Glycerin — als regulierendes Mittel angewendet wird.
  - Salomon **Stricker** empfiehlt, bei Gelenkrheumatismen Salicylsäure innerlich anzuwenden.
  - **Strong** erzeugt Wassergas, indem er die Wasserzersetzung nicht wie bisher in Retorten, sondern in vertikalen Schachtöfen vornimmt und die Erhitzung der Kohle, des Dampfes und des Gases nicht durch äußere Heizung, sondern durch das Verbrennen der Kohle selbst bewirkt.
  - Graf Béla von **Széchényi** macht in Begleitung des Obersten Kreitner und des Geologen L. von Loczy eine Reise nach Asien, auf der er nach längerem Aufenthalt in Indien, Java und Japan von Schanghai aus über Sutschou bis Tun-hwang-hsien vordringt und über Batang nach Bhamo in Hinterindien zurückkehrt.
  - **Tanret** stellt fest, daß die Granatbaumrinde (*Punica granatum*) vier Alkaloide, das Pelletierin, das Isopelletierin, das Methylopelletierin und das Pseudopelletierin, enthält, denen die Rinde ihre Wirkung als wurmabtreibendes Mittel verdankt.
  - Isidor **Trauzl** konstruiert auf Grund der von Hauptmann Beckerhinn gemachten Versuche über die Ausbreitung der Explosionswirkung in verschiedenen Medien die Trauzl'sche Bleiprobe, den für brisante Stoffe am meisten gebrauchten Prüfungsapparat.
  - Der Mineralog Gustav **Tschermak** bildet als Ergänzung der Nebularhypothese die Hypothese vom kosmischen Vulkanismus aus.
  - **Vincent** sucht zuerst in der Melassebrennerei Courrières die eingedickte Schlempe nutzbar zu machen, indem er dieselbe der trockenen Destillation unterwirft, wobei er Alkohol, Methylamine und Methylalkohol erhält, während die als Rückstand resultierende Schlempekohle, der Kohlenstoff beigemischt ist, als Dünger verwertet wird.
  - G. **Vortmann** arbeitet über die ammoniakalischen Kobaltverbindungen und entdeckt die mit den Praseoverbindungen (s. 1871 R.) isomeren Octaminroseoverbindungen und Octaminpurpureoverbindungen. Auch weist er nach, daß die von Frémy entdeckten Oxykobaltisalzsalze (Oxyfuskobaltsalze, s. 1850 F.) einen Wasserstoffsuperoxydrest enthalten.
  - Hugo **de Vries** arbeitet über das Pflanzenwachstum und untersucht namentlich den Einfluß der Turgescenz (wie der hydrostatische Druck, den der Zellsaft auf die elastische Zellwand ausübt, genannt wird) auf das Flächenwachstum der Zellhaut. Über denselben Gegenstand arbeiten Klebs (1886), Wieler (1887), Stange (1892) und viele andere.
  - Johannes Diderik van der **Waals** macht zuerst darauf aufmerksam, daß die

- Temperatur des Dichtigkeitsmaximums der Flüssigkeiten sich mit dem Druck ändern muß, was Amagat bestätigt. (Vgl. 1877 A.)
- 1877 Paul **Wagner** bildet die Methode der sogenannten agrikulturchemischen Düngungsversuche aus, die er in großen Zinktöpfen ausführt. Diese zylindrischen Töpfe werden unten mit losem Kies gefüllt, über den gleichmäßig gemischte Erde geschichtet wird, der die Düngemittel beigelegt sind. Die Methode arbeitet so zuverlässig, daß gleich behandelte Töpfe stets fast genau das gleiche Resultat ergeben.
- Emil **Warburg** gibt eine Methode zur Untersuchung der gleitenden Reibung fester Körper an.
  - **Werdemann** konstruiert eine elektrische Lampe, bei der die eine Elektrode eine Kohlscheibe, die andere ein Kohlenstift ist, der leicht gegen die Scheibe gedrückt wird.
  - Alexander **Wilson**, Direktor der Cyclop-Iron-Works in Sheffield, stellt, da Flußstahlplatten ihrer Sprödigkeit wegen sich für Schiffspanzerung nicht bewähren, Verbund-(Compound-)Panzerplatten aus Flußstahl und Eisen her, welche eine erheblich größere Widerstandsfähigkeit als die bisher verwendeten Platten aufweisen. Diese Platten kommen, nachdem sie 1880 von J. H. Ellis von der Firma John Brown & Co. in Sheffield noch verbessert sind, in allgemeine Aufnahme. Der „Inflexible“ ist das erste Kriegsschiff, das mit solchen Platten gepanzert wird.
  - Adolph August **Winkelmann** stellt für die Siedepunkte gewisser homologer Flüssigkeiten das folgende Gesetz auf: „Geht man bei Reihen homologer Flüssigkeiten von Temperaturen aus, die gleichen Spannkraften angehören, so bilden die Temperaturdifferenzen, welche gleichen Druckdifferenzen entsprechen, eine arithmetische Reihe, welche mit Zunahme des Drucks wächst.“ Eine der schlagendsten Bestätigungen dieses Gesetzes findet sich nach Schumann (1881) in den Siedepunkten der Fettsäureester bei verschiedenem Druck; doch liefert Kahlbaum (1893) in seinen Studien über Dampfspannkraftmessungen auch widersprechende Daten, z. B. für die Fettsäuren.
  - Clemens **Winkler** zeigt, daß man beim Schwefelsäurekontaktverfahren (s. 1875 W.) auch von Röstgasen von Schwefelbrennern, Kiesöfen oder Blendeöfen ausgehen kann, und macht der Freiburger Hüttenverwaltung Vorschläge über die Anwendung von Kiesöfen zu Zwecken des Kontaktverfahrens.
  - Der Ingenieur Emil **Winkler** in Wien, später in Berlin, fördert den Eisenbahn- und Brückenbau durch Untersuchungen über die zulässige Beanspruchung der Eisenkonstruktionen und Aufstellung einer neuen Theorie des Erddrucks bei Stützmauern.
  - Wilhelm **Winternitz** stellt durch sein Buch „Die Hydrotherapie auf physiologischer und klinischer Grundlage“ die Kaltwasserkur in ihren verschiedenen Formen auf eine wissenschaftliche Basis.
  - Martin Ewald **Wolny** macht die Beobachtung, daß bei den Pflanzen die dem Boden zugekehrte Blattseite stärkere Taubildung als die nach oben gewendete zeigt und gibt dadurch der Lehre, daß der schon vorher im Boden absorbierte Wasserdampf eine wichtige Rolle bei der Taubildung spiele, eine starke Stütze. (S. a. 1748 G. und 1877 A.) Diese Lehre wird von Alford (1892) und R. Russell (1892) noch erweitert.
  - Nathan **Zuntz** beweist durch Versuche, daß die Größe der Oxydation im tierischen Organismus von der Menge und Zufuhr der Nährstoffe unabhängig ist, daß sie dagegen von einzelnen spezifisch wirkenden Stoffen und von der Verdauungsarbeit beeinflusst wird.
- 1878 Ernst **Abbe** konstruiert auf eine Anregung von J. W. Stephenson hin für Darmstaedter.

das Mikroskop die ersten Systeme mit homogener Immersion, bei welchen Deckglas, Immersionsflüssigkeit und Frontlinse des Objectives gleiche Brechungsexponenten haben, also eine optisch homogene Schicht bilden. Als Immersionsflüssigkeit wird Zedernholzöl gewählt.

1878 Eduard **Albert** führt die Arthrothese in die Chirurgie ein. Dieselbe besteht in einer künstlichen Verödung eines Gelenks, bez. in einer künstlichen Ankylosenbildung (Feststellung, Beweglichkeitsbeschränkung) auf operativem Wege.

- **Auzias-Turenne** veröffentlicht die Resultate seines Studiums der zuerst 1849 von Diday ausgesprochenen Syphilisation, d. i. der Heilung der Syphilis durch bis zur Immunität wiederholte Impfungen desselben erkrankten Individuums mit dem syphilitischen Gift, die zu der Erkenntnis führen, daß Syphilisprodukte nur selten auf den Träger oder andere syphilitische Individuen verimpfbar sind.
- **L. von Babo** konstruiert eine selbsttätige Wasserqueckailberluftpumpe, die eine Kombination der gewöhnlichen Wasserluftpumpe (s. 1869 B.) mit der Sprengel'schen Queckailberluftpumpe (s. 1855 G. und 1873 S.) darstellt. Die Pumpe wird 1895 von Kraft und Dyes, 1896 von J. Precht noch wesentlich verbessert.
- **Adolf von Beyer** gelingt es, Orthonitrophenyleessigsäure durch Reduktion mit Zinn und Salzsäure in Oxindol, das innere Anhydrid der Orthoamido-phenyleessigsäure überzuführen. Aus dem Oxindol stellt er das Amido-oxindol her und führt dasselbe durch Oxydation in Isatin über. Hiermit ist die vollständige Synthese des Indigblau gelungen, da Isatin nach der 1870 gefundenen Methode (s. 1870 B.) in den Farbstoff übergeführt werden kann.
- **Francis Maitland Balfour**, Schüler Foster's in Cambridge, erforscht die Entwicklung des Eies insbesondere bei den Haifischen und macht wichtige Entdeckungen hinsichtlich der Entstehung des mittleren Keimblattes, über das auch Ray Lankester und Oskar und Richard Hertwig (s. 1879 H.) wichtige Arbeiten publizieren.
- Nachdem 1855 K. Vierordt Versuche gemacht hatte, den Blutdruck beim Menschen zu messen, indem er eine Arterie durch Gewichte komprimierte und den Druck bis zur Wiederkehr des Pulses im peripher gelegenen Teil der Arterie verminderte, gelingt es Samuel Siegfried Karl **von Basch**, durch sein Sphygmomanometer, in welchem eine Gummipelotte den Druck ausübt, der darauf an einem Bourdon'schen Manometer abgelesen wird, ein für den Arzt brauchbares Verfahren der Blutdruckmessung einzuführen.
- **Johann Bauschinger** findet bei Versuchen, die er an der Bamberger Kettenbrücke vornimmt, daß sich für die Verminderung der Festigkeit des Eisens und für die Änderung seiner Struktur oder Elastizität während eines fast fünfzigjährigen Gebrauchs keine Anhaltspunkte ergeben. Eine im gleichen Jahr vorgenommene Untersuchung von eisernen Hängebolzen der Gitterbrücken der Algäubahn, die 25 Jahre im Gebrauch waren, führt zu gleichen Resultaten. Indes ist auch damit die Frage, ob das Eisen durch den längeren Gebrauch krystallinisch werde und infolgedessen an Festigkeit verliere, noch nicht entschieden. (Vgl. a. 1854 P. und 1870 W.)
- **Bechem** und **Post** verwenden zuerst in Zentralheizungsanlagen sehr niedrig gespannten Dampf von 0,3 Atmosphären Überdruck, wodurch ein großer Fortschritt in der Konstruktion der Niederdruckdampfheizung bedingt wird.
- Nachdem Reuleaux 1868 die Benutzung der Lösungsbremse (s. 1852 R.) zur Konstruktion von Sperrradbremsen empfohlen hatte, konstruiert **E. Becker** in Berlin eine Sperrradbremse, die er als Festbremse bezeichnet.

- Bremsscheiben und Sperrrad sind unmittelbar nebeneinander auf derselben Welle angeordnet, das Sperrrad fest auf der Welle, die Bremsscheibe lose.
- 1878 Edmond **Bequerel** stellt metallisches Kobalt auf elektrolytischem Wege in blendend weißen, zusammenhängenden Schichten her, indem er durch Ammoniak oder Ätzkali neutralisiertes Kobaltchlorür der Wirkung des elektrischen Stroms aussetzt.
- Alexander Graham **Bell** und Sumner **Tainter** erfinden das Photophon, bei dem die Funktionen der Leitungsdrähte einem Lichtstrahl übertragen werden, durch dessen Einwirkung auf eine Selenzelle die auf einer Geberstation hervorgerufenen Schallwellen auf einer Empfangstation zum Wiedererklingen gebracht werden.
  - Charles **Bennet** findet, daß eine Gelatineemulsion durch andauernde Digestion bei 32° C. wesentlich an Lichtempfindlichkeit zunimmt. Die nach seiner Vorschrift hergestellten Emulsionstrockenplatten haben die 4—10fache Empfindlichkeit der nassen Kollodiumplatte.
  - Paul **Bert** untersucht, ausgehend von Jourdanet's Arbeiten (s. 1875 J.), den Einfluß der Luftdruckverminderung auf den Organismus und zeigt, daß, wenn der Luftdruck auf zwei Drittel des normalen herabsinkt, eine erhebliche Verminderung des Sauerstoffgehaltes des arteriellen Blutes eintritt, und daß diese Verminderung bei weiterer Abnahme des Luftdrucks eine mit der Fortdauer des Lebens nicht mehr verträgliche Grenze erreicht. Er macht die mit der Höhe wachsende Verminderung des Sauerstoffgehaltes für die Erscheinungen der Bergkrankheit verantwortlich. Andererseits konstatiert er bei seinen Versuchen, daß viele Organismen das Leben in komprimiertem Sauerstoff nicht vertragen.
  - Marcelin **Berthelot** erhält durch Einwirkung der stillen elektrischen Entladung auf Gemenge von Schwefligsäureanhydrid und Sauerstoff Überschwefelsäureanhydrid (Schwefelheptoxyd) und stellt auch Überschwefelsäure (Perschwefelsäure) in unreinem Zustande her.
  - Nachdem die pneumatische (atmosphärische) Schachtförderung im Prinzip zuerst von Papin (s. 1687 P.) und später von Gruner und Cavé (1855), Alison und Shaw (1864) und von Evrard (1867) in Vorschlag gebracht worden war, wendet sie Zulma **Blanchet** tatsächlich zuerst im Bergbau an. Die von Blanchet angegebene Maschine kann zugleich als kräftige Unterstützung des Wetterzuges dienen.
  - Otto **Böllinger** weist nach, daß die bei Hirschen, Rehen und Wildschweinen beobachtete Wildseuche, welche früher dem Milzbrande beigezählt wurde, durch ein besonderes, mit dem Milzbrandbacillus nicht identisches Bakterium hervorgerufen wird. Er stellt die Beziehungen des Wurmaneurismas zur Kolik des Pferdes fest.
  - François **Borel** in Cortailod bei Neuchâtel verbessert die Herstellung der Bleikabel (vgl. 1877 S.), indem er den Bleimantel auf die Kabel mittels einer Bleihrpresse auflegt. Die erste Bleipresse für diese Zwecke wird 1879 bei der Firma Berthoud Borel & Co. aufgestellt. Verbesserte Pressen werden 1879 von Bror, Hemming, Weßlau und 1881 von Carl Huber konstruiert.
  - Max von dem **Borne** erfindet den sogenannten tiefen kalifornischen Bruttrogl für künstliche Fiszucht, welcher — bei einer Kastengröße von 20 zu 30 cm Grundfläche — 5000 bis 10000 Forelleneier aufzunehmen und auszubrüten vermag. Auch gibt von dem Borne einen Selbstausleser für abgestorbene Fischeier an.
  - Louis **Breanan** konstruiert den nach ihm benannten lenkbaren elektrischen Torpedo, der durch zwei sich abrollende Drähte von einer an Land oder auf dem Schiff befindlichen Dynamomaschine seine Triebkraft erhält.

- 1878 **Hans Buchner** stellt experimentell fest, daß die Fähigkeit der pathogenen Bakterien, krankheitserregend zu wirken, keine konstante, sondern eine beeinflussbare, veränderliche Eigenschaft ist.
- **August Burow** führt die essigsäure Tonerde in den Arzneischatz ein, die in Lösung unter dem Namen „Burow'sche Lösung“ ausgedehnte ärztliche Verwendung findet.
  - **Louis Paul Calletot** gelingt es, durch sein für Sauerstoff angewendetes Entspannungsverfahren auch Stickstoff und atmosphärische Luft zu verflüssigen.
  - **Chamerol** kommt auf den Gedanken, die Widerstandskraft der bis dahin wegen der leichten Deformation wenig verwendeten Asphaltrohren durch Einlegen eines schwachen Kerna von Eisenblech, auf welchen die geschmolzene Asphaltmasse aufgetragen wird, zu erhöhen. Die Röhren, die erst nur für die Gasleitungsstränge gebraucht werden, werden später durch Einlagen von Stahl derart verbessert, daß sie einen Druck von 12–20 Atmosphären widerstehen und sich auch für Wasserleitungen eignen.
  - **J. Lucas Championnière** wendet die Lehre von der Hirnlokalisation auf die Chirurgie des Gehirns und die Trepanation an und gibt derselben dadurch eine sichere Grundlage.
  - **Jean Martin Charcot** bestätigt die von Burcq (s. 1860 B.) gemachten Beobachtungen und vervollkommenet die Metallotherapie, die er insbesondere bei Lähmungen der Bewegungsmuskeln und der Sinnesnerven empfiehlt.
  - **Jean Martin Charcot** und seine Schüler, insbesondere Pitres und Ballet, und gleichzeitig **A. Ferri** untersuchen eingehend die Suggestion bei hysterischen und sonst abnormen Individuen und deren Zusammenhang mit dem Hypnotismus.
  - Die **Chemische Fabrik Griseholm** verbessert das von Sprengel angegebene Verfahren der Anwendung von zerstäubtem Wasser zur Speisung der Schwefelsäurekammer (s. 1873 S.), indem sie die Zerstäubung des Wassers nicht durch einen Dampfstrahl, sondern dadurch hervorbringt, daß sie das Wasser unter mindestens zwei Atmosphären Druck aus einer Platinspitze ausströmen und gegen ein Platinscheibchen anprallen läßt. Später werden zu gleichem Zweck vielfach die Zentrifugal-Streudüsen von Gebr. Körtling angewendet.
  - **Marc A. Delafontaine** isoliert aus dem Samarskit (vgl. 1879 L.) ein neues Element, das er „Decipium“ nennt.
  - **Delbrück** und **Stumpf** untersuchen das Verhalten des Stärkekleisters gegen Hochdruck und zeigen, daß der Kleister sich bei dreistündiger Erhitzung auf 125° C. verflüssigt, und daß sich bei der Abkühlung nicht wieder der charakteristische elastische Zustand des Stärkekleisters zeigt, sondern sich Stärke in krystallähnlichen Körnern (lösliche Stärke) abscheidet, über denen eine klare Flüssigkeit steht. Auf diesen Versuchen beruht die Anwendung des Hochdrucks zur Vorbereitung stärkehaltiger Materialien für die Maischung.
  - **James Dewar** gelingt es, Luft zu verflüssigen, indem er sie durch feste Kohlensäure abkühlt, auf 100 Atmosphären komprimiert und sie sich dann plötzlich ausdehnen läßt, so daß die Temperatur durch die rasche Verdunstung noch erheblich tiefer sinkt. (Vgl. a. 1877 C.)
  - **Oskar Doebner** entdeckt bei Einwirkung von Benzotrichlorid auf Dimethylamin in Gegenwart von Chlorzink einen grünen Farbstoff, der sehr beständig ist und den Namen „Malachitgrün“ erhält. (S. a. 1877 F.)
  - **Emerson Dowson** schafft eine Anlage, die jetzt unter dem Namen „Dowson- oder Druckgasanlage“ im wesentlichen seiner Anordnung gemäß — d. h.

mit Generator, Dampfkessel, Injektor, der gleichzeitig Luft und Dampf in den Generator einführt, Wasservorlage zur Abscheidung, Wasser zur Kühlung und Reinigung, Sägemehltreiber zur Feinreinigung und Gasbehälter zum Aufspeichern des Gases — gebaut wird. 1879 wird die erste Anlage in England errichtet, 1886 die erste in Deutschland von der Gasmotorenfabrik Deutz. (S. 1876 D.)

- 1878 **Dreyer, Rosenkranz und Dreoop** konstruieren einen Plattenfeder-Indikator, der namentlich für Eismaschinen bestimmt ist, ausnahmsweise jedoch auch bei Dampfmaschinen Verwendung findet.
- Eugen **Döhrring** setzt an die Stelle des Dalton'schen Gesetzes (s. 1804 D.) der Dampfspannungen ein anderes Gesetz, welches nicht nur die homologen Reihen berücksichtigt, sondern ganz allgemein aus der Kenntnis einer Spannungskurve alle übrigen aus wenigen Beobachtungen ableiten will. Aber auch dieses Gesetz bewährt sich nicht vollständig, da die Quotienten nicht konstant sind, sondern sich mit der Temperatur ändern. Auch Ramsay und Young geben Beziehungen zwischen den gleicher Spannkraft entsprechenden Temperaturen an, die sie indes selbst als nur annähernd richtig ansehen.
  - Der Mediziner Wilhelm **Ebstein** in Göttingen erfindet die Ebstein'sche Kur gegen Fettleibigkeit, bei welcher er zwar ziemlich reichliche Fettmengen als Nahrung gestattet, die Zufuhr von Eiweiß und Kohlehydraten aber stark beschränkt. Durch diese Kur werden gewisse Nachteile der Banting- und der Örtel-Kur (Hungergefühl, Schwächezustände u. dgl.) vermieden.
  - Josef Maria **Eder** erforscht die chemischen Grundlagen des Pigmentverfahrens, sowie der anderen auf der Lichtempfindlichkeit der chromsauren Salze beruhenden photographischen und photomechanischen Methoden.
  - Thomas Alva **Edison** führt den von ihm das Jahr zuvor erfundenen Phonographen, ein Instrument, welches auf dem Prinzip des Phonautographs (s. 1859 S.) beruht und Töne und artikulierte Laute fixiert und später deutlich wiedergibt, der Académie française vor.
  - Thomas Alva **Edison** erfindet die Bleisicherung zur Verhütung des Kurzschlusses in elektrischen Beleuchtungsanlagen.
  - **Ehrhard** in Rom konstruiert einen „Dermatmometer“ genannten Apparat zur Bestimmung der Größe der Verdunstung der Haut, bei welchem zu dieser Bestimmung die Größe der Krümmung eines Gelatineblättchens benutzt wird. Der Apparat wird später von Kohlschütter und von Francke verbessert.
  - Adolph **Engler** verwertet zuerst in seinem Werke „Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt“ die bis dahin gefundenen pflanzenpaläontologischen Tatsachen für die Pflanzengeographie.
  - Constantin **Fahlberg** entdeckt das Saccharin (Benzoesäure-Sulfinid) und veröffentlicht im Jahre darauf mit Ira **Romson** eine wissenschaftliche Abhandlung über die Eigenschaften und das Verhalten dieses Körpers.
  - Emil und Otto **Fischer** führen die Anilinfarbstoffe auf das Triphenylmethan als Grundsubstanz zurück und erkennen die Leukoverbindung des Fuchsin als Triamidophenylmethan. Damit ist, da das Triamidophenylmethan drei Anilinreste enthält, die durch ein neues Kohlenstoffatom miteinander verbunden sind, die Erklärung gegeben, warum nach Hofmann's Beobachtung (s. 1863 H.) Fuchsin nicht aus chemisch reinem Anilin, sondern nur aus Mischungen desselben mit seinem um ein Kohlenstoffatom reicheren Homologen, dem Toluidin, dargestellt werden kann.
  - Theodor **Flettman** macht die Entdeckung der Walz- und Schweißbarkeit des Nickels durch Zusatz von Magnesium, wodurch es ihm gelingt, Bleche aus Eisen, Stahl und Nickelkupfer herzustellen, die auf einer oder



- beiden Seiten durch Schweißprozesse mit Nickel plattiert sind und bald eine ausgedehnte Anwendung in der Industrie finden.
- 1878 Edmond **Frémy** und **Fell** gelingt es, in der Hitze des Porzellanofens gewisse Fluorverbindungen der Tonerde ganz allmählich zu zersetzen, wobei sich krystallisiertes Aluminiumoxyd ausscheidet, dem durch einen geringen Zusatz von Chrom die Farbe des Rubins gegeben werden kann. Auf diese Weise hergestellte Rubine werden von Fell auf der Pariser Weltausstellung gezeigt. (S. 1860 Wi.)
- Der Mediziner Wilhelm Alexander **Fraund** nimmt die fast ganz vergessene Totalexstirpation des Uterus, und zwar im wesentlichen nach Delpsch's Methode (s. 1826 D.) wieder auf. Nach mehreren ungünstigen Resultaten wird sie, unter Hinzufügung der von Bardenheuer damit verbundenen Drainage der Bauchhöhle, öfters mit Erfolg ausgeübt.
  - A. **Fricke** in Berlin konstruiert für die Fettindustrie einen Extraktionsapparat, bei dem das Extraktionsmittel in kontinuierlichem Strahl durch den Extraktor fließt, wobei das Extraktionsmaterial den entgegengesetzten Weg nimmt. Der Apparat wird 1889 von A. S. Dombrain wesentlich verbessert. Auch Hirzel tritt 1890 mit einem derartigen Apparat auf.
  - Carl **Frommann** entdeckt das Verfahren, die Binde- und Nervensubstanz mit salpetersaurem Quecksilber zu färben, und macht dadurch die feinere Struktur der Nervenzellen erkennbar.
  - Der Amerikaner Meritt **Gally** konstruiert seine Universalziegeldruckpresse, die erste Ziegeldruckpresse, die einen parallelen Druck auszuüben imstande ist. Das Farbewerk gleicht dem einer Schnellpresse. (S. auch 1870 D.)
  - Josiah Willard **Gibbs** liefert durch seine Phasenregel ein Schema, dem sich die Zustände des chemischen Gleichgewichts in heterogenen Systemen unterordnen müssen.
  - **Größe** und **Lörmann** konstruieren einen Generator, bei welchem sie den Entgasungs- und Vergasungsraum trennen. Die durch die Abhitze entgasten rohen Brennmateriale gelangen im verkohlten Zustand zur Vergasung in den Generator. Auf ähnlichem Prinzip beruht Nehse's Generator 1878.
  - Der Hüttenbaumeister **Hagen** in Halsbrücke bei Freiberg führt die Hartbleiventilatoren zur mechanischen Zugbeförderung in den Bleikammern ein. Diese Ventilatoren werden neuerdings meist durch Elektromotoren betrieben. In neuester Zeit werden von Ernst March Söhne in Charlottenburg auch Steinzeugventilatoren fabriziert, die jedoch nur da anzubringen sind, wo die Temperatur nicht über 70° steigt. Von anderer Seite wird als Erfinder des Schwefelsäure-Ventilators Paul Kestner in Lille bezeichnet.
  - Emil Christian **Hansen** untersucht die Essigbakterien (s. 1837 K. und 1864 P.), stellt verschiedene Arten derselben in Reinzucht her, erforscht deren Morphologie und ihre Bedeutung für die Gärungsphysiologie.
  - Friedrich von **Hefner-Alteneck** erfindet die Differentiallampe für Bogenlicht, welche eine ebenso erfolgreiche Teilung des Lichts bedeutet wie die Jablockhoff'sche Kerze. Das Prinzip der Differentialregulierung durch Haupt- und Nebenstrom war bereits 1873 von Werner von Siemens angegeben worden.
  - Christian **Heinzerling** nimmt ein Patent auf ein Verfahren der Chromgerbung, in welchem die Grundlage des Zweibadverfahrens bereits gegeben ist, da er Chromsäure und Chromate als Gerbmittel verwendet. Die Reduktion zu Chromoxydverbindungen wird hier durch die Hautfaser selbst besorgt, die dabei jedoch erheblich angegriffen wird, so daß ein wenig dauerhaftes Leder erzielt wird. (Vgl. 1858 K.)
  - Hermann von **Helmholtz** gelingt es, auf Grund der mechanischen Wärme-

theorie die elektromotorische Kraft der sogenannten Konzentrationselemente zu berechnen.

- 1878 Franz **Hofmeister** macht eine eingehende Untersuchung über das Kollagen (leimgebende Substanz), das ein Hauptbestandteil des Bindegewebes, der Sehnen und des organischen Substrates der Knochen ist und bei andauerndem Kochen in Knochenleim (Glutin) übergeht.
- Alarik Frithiof **Holmgren** stellt Untersuchungen über die Farbenblindheit (s. 1794 D.) an und lenkt die Aufmerksamkeit der Behörden auf dieselbe. Er gibt ein einfaches Verfahren an, sie zu erkennen, das insbesondere für den Eisenbahndienst wichtig wird, wo die Erkennung der Farbensignale durch die Beamten geboten ist. Er konstruiert für diese Zwecke das Chromasciometer.
  - David Edward **Hughes** erfindet das Mikrophon, das er in drei verschiedenen Formen konstruiert.
  - Der Ingenieur Karl **Humann** in Smyrna leitet im Auftrage der preussischen Regierung in den Jahren 1878—86 die Ausgrabungen der Akropolis von Pergamon, deren wesentlichste Ergebnisse sich im Pergamon-Museum in Berlin befinden.
  - **Hunt** und **Putnam** konstruieren zur Fabrikation des Stacheldrahtes (s. 1873 H.) eine Stacheldrahtflechtmaschine.
  - **Jarisch** führt die Pyrogallussäure als Arzneimittel ein.
  - Philipp von **Jolly** macht Bestimmungen der Erddichte nach dem Wägungsverfahren und bedient sich dazu einer von ihm erfundenen Wägevorrichtung, die er im Treppenhaus des Münchener Universitätsgebäudes aufstellt. Er findet die Dichte zu 5,692 mit einem Fehler von  $\pm 0,068$ . Poynting, der 1891 Jolly's Apparat verbessert und die moderne Präzisionstechnik für die Steigerung der Genauigkeit aller Messungen ausnutzt, findet einen Wert von 5,4934.
  - Philipp von **Jolly** konstruiert eine sehr empfindliche Federwage, die sehr genaue Resultate ergibt, wenn man sich nicht auf die Skala verläßt, sondern, wie bei der Borda'schen Wägemethode (s. 1788 B.), zuerst den Körper und nach Abnahme desselben so viel Gewichte auflegt, daß der Zeiger wieder dieselbe Stellung einnimmt. (S. a. 1864 J.)
  - **Kallab** wendet zuerst die hydroschweflige Säure (s. 1869 S.) zum Bleichen animalischer Fasern an.
  - **Kanownikoff** und **Saytzeff** gewinnen Essigsäureanhydrid auf leichte Weise durch Einwirkung von Acetylchlorid auf reine Essigsäure (Eisessig). Dies Verfahren ist dem von Gerhardt befolgten (s. 1852 G.) weit vorzuziehen.
  - J. **Kerr** findet, daß, wenn Licht, das parallel oder senkrecht zur Einfallsebene polarisiert ist, von einem magnetisierten Eisenspiegel reflektiert wird, der zurückgeworfene Strahl sich in zwei zueinander senkrecht stehende Komponenten zerlegt (Kerr'sches Phänomen).
  - F. L. **Knapp** und **Ebel** machen zahlreiche, systematisch angeordnete Glühversuche zur Ermittlung der Bedingungen für die Entstehung des „Ultramarinmutter“ genannten Gemenges von geschwefelten Tonverbindungen und für dessen Übergang in Ultramarinblau durch das Blaubrennen mit verschiedenen Bläuungsmitteln.
  - Robert **Koch** weist nach, daß bei jeder einzelnen Wundinfektionskrankheit eine bestimmte, durch physiologische Wirkung, Wachstumsverhältnisse, Größe und Gestalt genau charakterisierte, pathogene Bakterienform in Betracht kommt.
  - Nachdem die erste Totalexstirpation des Kropfes unter streng antiseptischen Kautelen am 18. Mai 1878 von Ernst Küster ausgeführt worden war, stellt Theodor **Kocher** die Indikationen für die Kropfexstirpation fest

und bildet deren Technik aus, indem er die topographisch-anatomischen Verhältnisse genau untersucht.

- 1878 Der Bergwerksdirektor **Köpe** führt die Förderung mittels Treibscheibe aus. Im Gegensatz zu den gewöhnlichen Treibkörben ist bei seiner Konstruktion nur eine einzige, ganz schmale Trommel (Treibscheibe) vorhanden, über welche ein Seil gelegt ist, an dessen beiden Enden die Fördergefäße hängen. Je nach der Auffahrt oder Niederfahrt wechselt die Drehrichtung der Scheibe.
- Die Firma **Kriger & Ihssen** in Hannover führt zuerst ein rotierendes Kolben-gebläse mit schraubenförmig um die horizontalen Trommeln gewundenen Zähnen aus, welches hohe Pressungen liefert und geräuschlos arbeitet.
  - **Willy Kühne** empfiehlt im Verlauf seiner Arbeiten über Fermente (s. 1867 K.), die löslichen (chemischen) ungeformten Fermente, zu denen u. a. die Diastase, das Pepsin, das Invertin gehören, als „Enzyme“ zu bezeichnen und sie so den organisierten (geformten) Fermenten, wie Hefe, Milchsäurebacillen u. a. gegenüberzustellen.
  - Nachdem durch das Gas und insbesondere das elektrische Licht sich das Bedürfnis herausgestellt hatte, auch Petroleumlampen von hoher Leuchtkraft zu erzeugen, geht die Firma **Lempereur & Bernard** zuerst dazu über, Brenner zu konstruieren, die bis 100 Lichtstärken und darüber entwickeln, worin ihr die Firmen Wild & Wessel, Schuster & Baer u. a. bald nachfolgen.
  - **Leroux** konstruiert die Soleillampe, deren Licht von einem durch den Lichtbogen zur Weißglut gebrachten Kreidekörper ausgeht.
  - **Robert Lédige** in Berlin konstruiert einen Kohlen-Fernsprecher, den er „Universal-Telephon“ nennt. Der Apparat hat eine so große Empfindlichkeit, daß es der Einschaltung eines Induktoriums nicht bedarf. Auch braucht man keinen besonderen Anrufapparat, da durch Aufsetzen des Hörtelephons auf die Membran des Gebers ein durchdringender Ton auf beiden Endstationen erzeugt wird.
  - Nachdem das 1878 von Luck in die Alkalimetrie eingeführte Phenolphthalein wegen seiner Kohlensäureempfindlichkeit aufgegeben worden war, und auch das von W. von Miller vorgeschlagene Tropäolin 00 sich nicht bewährt hatte, führt **Georg Lunge** mit gutem Erfolge das Methylorange ein.
  - **James Maclear** verbessert die Arbeit im rotierenden Sodaofen. (Vgl. 1876 M.) Während man bisher erst die Kreide und zwei Drittel der Kohle eingefüllt und zu Ätzkalk gebrannt und dann erst die übrige Beschickung eingebracht hatte, beschickt er den Ofen sofort mit Sulfat, Kohle und Kreide (oder Kalkstein) und nimmt von letzterer nur soviel, als dem chemischen Äquivalent entspricht. Die Operation wird dann ohne Unterbrechung fortgesetzt, bis sie fast zu Ende geführt ist. Schließlich wird noch eine kleine Menge grob gepulverten kaustischen Kalks zugesetzt, der die Masse lockerer macht und die Überhitzung am Schluß der Operation verhindert.
  - **Jean Charles Galissard de Marignac** isoliert aus der Erbinerde eine neue farblose Erde von höherem Atomgewicht, die er „Ytterbinerde“ nennt, und die kein Absorptionsspektrum zeigt.
  - Nachdem **Sorby** (s. 1864 S.) schon früher auf die Wichtigkeit der mikroskopischen Untersuchung der Metalle für die Feststellung ihrer technischen Eigenschaften hingewiesen hatte, führt **Adolf Martens** die mikroskopische Untersuchung lichtbestrahlter Eisenschiffe in Deutschland ein und trägt wesentlich zum Aufblühen der fortan „Metallographie“ genannten Metallmikroskopie bei.
  - Die **Maschinenfabrik Augsburg** macht zuerst die Schnellpresse für den Illustrationsdruck brauchbar und erzielt mit ihrer Maschine glänzende Erfolge. Eine gleichzeitig von Middleton & Co. für die Illustrated London News hergestellte Maschine dieser Art erweist sich nicht als voll arbeitsfähig.

- 1878 Ernst von Meyer untersucht die zuerst von Proust (1801) und Döbereiner (1822) durch Zersetzung von Platinsalmiak mit Kalilauge erhaltenen Knallplatine und stellt vier verschiedene Verbindungen dar, die sich durch ihren Chlorgehalt unterscheiden und sämtlich beim Erhitzen über 50° explodieren. Er nennt die vier Verbindungen Tetrachlorknallplatin, Trichloroxyknallplatin, Dichlorknallplatin und Chloroxyknallplatin.
- G. Fr. Meyer schlägt die Kiesfiltration für die Zuckerfabrikation vor. 1879 wird dieselbe von Wöhler in Gronau und von Reinecke in Gandersheim eingeführt. Sie kann sich, nachdem die Saturation mit schwefliger Säure hinzugekommen ist, siegreich gegen die Knochenkohlenfiltration behaupten, zumal dadurch der Betrieb der Zuckerfabriken wesentlich einfacher wird.
  - Victor Meyer erfindet die nach ihm benannte Methode der Dampfdichtebestimmung, bei welcher das durch Verdrängung erhaltene Luftvolum gemessen wird. Mit dieser Methode ist der Molekularzustand der Körper bis zu den höchsten erreichbaren Temperaturgraden mit großer Leichtigkeit zu ermitteln. Die Dampfdichten der Elemente, wie Schwefel, Chlor, Brom, Jod usw. zeigen unerwartete Atomverketungen an, die in theoretischer Hinsicht von dem größten Interesse sind.
  - Karl August Meeßus kommt bei Beobachtung der fliegenden Fische zu dem Resultat, daß es sich nicht um ein wirkliches Fliegen handelt, sondern nur um ein Springen und Herabgleiten, wobei die Flossen drachen- oder fallschirmartig wirken.
  - Simon Newcomb gibt den bis jetzt genauesten Wert für die jährliche Größe der Präzession. Dieselbe beträgt auf das Jahr 1900 berechnet 50,2564" und nimmt jährlich um 0,000222" zu.
  - Adolf Erik von Nordenskjöld fährt mit den Schiffen „Vega“ und „Lena“ am 4. Juli 1878 von Göttenburg ab und gelangt durch das Karische Meer und um die Nordspitze Asiens herum am 27. August vor das Lenadelta, wo die „Lena“ die Expedition verläßt. Die „Vega“ setzt die Fahrt weiter fort, friert aber nordwestlich der Beringstraße ein. Im folgenden Jahre gelingt die Umsegelung von Asien, womit das alte Problem der nordöstlichen Durchfahrt gelöst ist. Die Heimkehr erfolgt über Yokohama und durch den Suezkanal.
  - Nachdem schon William Gull 1874 bei Erkrankungen der Schilddrüse eigentümliche Veränderungen, namentlich eine Verdickung der Haut konstatiert hatte, beschreibt William M. Ord die, wie sich später (s. 1883 S.) herausstellt, durch Verfall der Schilddrüse eintretende Krankheit unter dem Namen Myxoedema.
  - Nachdem schon 1875 die Photogrammetrie zur Aufnahme der Hochalpen von dem italienischen Offizier Michele Manzi versucht worden war, gelingt es Luigi Pio Paganini mit einem selbsterfundenen Apparat, der eine Kombination von Theodolit und photographischer Camera darstellt, die Phototopographie so auszugestalten, daß sie ein sehr wertvolles Mittel zur Herstellung von Gebirgskarten wird.
  - Nachdem Donders die Aufmerksamkeit auf die von Hippokrates und seinen Nachfolgern und später von Paulus von Aegina geübte Augenmassage gelenkt hatte, wendet sich Alexander Pagenstecher in Wiesbaden dieser Art der Massage mit Erfolg zu.
  - A. C. Peale unternimmt eine genaue Durchforschung verschiedener Einzelgebiete des Yellowstone National Parks. Er erwähnt gegen 700 heiße Quellen und Geysire. (Vgl. a. 1899 H.)
  - Jacob Philippsohn und Wilhelm Leschziner erfanden eine Zuschneidemaschine, mit welcher Stoffe in mehreren Lagen übereinander mit einem rotierenden, an mehrfach gelenktem Arm geführten Kreismesser geschnitten werden.

- 1878 Philipp **Plantamour** stellt durch äußerst genaue Beobachtungen fest, daß die Erdrinde außer den plötzlichen Erschütterungen durch Erdbeben noch zwei andern Bewegungen unterliegt, den Erderzitterungen, die durch mikroseismische Instrumente angezeigt werden, und den Erdpulsierungen, die sich durch leise Bewegungen der Libelle verraten. Diese Beobachtungen werden durch Nyren, George Darwin und namentlich durch J. Milne (1886) bestätigt. Der letztere bringt diese Niveauschwankungen mit den Erdbeben in ursächlichen Zusammenhang.
- Nachdem die Wasserstrahlsandpumpe für pneumatische Fundierungen erstmalig beim Bau der Missouri-Brücke bei St. Joseph angewendet worden war, konstruieren **Pleq** und **Gullmair**, Ingenieure der Fabrik Fives Lille, den Wasserstrahlpumpenbagger Fives Lille. Dieser Apparat besteht aus zwei Teilen, einem Injektor und einem Aspirator. Der letztere kommt erst zur Wirkung, nachdem die unter Druck aus dem Injektor austretenden Wasserstrahlen den Sand genügend gelockert haben.
  - Alessandro **Portis** findet in Taubach bei Weimar kleinere Feuersteingeräte, wie Messer und dgl., in ziemlicher Häufigkeit neben ansehnlichen Mengen von Knochenresten diluvialer Säugetiere. Auf Taubach, als einen Punkt, wo Spuren des prähistorischen Menschen vorkommen, hatten zuerst Virchow und Klopffleisch hingewiesen.
  - Georg Friedrich **Recknagel** konstruiert ein Anemometer, das sich besonders dazu eignet, die gesetzmäßige Abhängigkeit der Windstärke von der Windgeschwindigkeit festzustellen.
  - Louis Charles **Renard** und Charles Marius **De la Haye** konstruieren eine pneumatische Getreide- und Saarförderungsvorrichtung, die namentlich von Duckham (vgl. 1882 D.) verbessert wird. Die Saat wird hierbei durch Luftströme in Röhren eingesaugt oder fortgepreßt.
  - Theodor **Richter** bereichert die Lötrohr-Analyse durch besondere Untersuchungsmethoden, sowie durch neue Reagentien und Gerätschaften. Auch Roß und Hirschwald sind in der Lötrohr-Probierkunde hervorragend tätig.
  - A. **Roussille** zeigt durch seine an reifenden Oliven ausgeführten Versuche, daß die Pflanzenzelle fähig ist, aus Kohlehydraten Fett zu produzieren. Seine Versuchsergebnisse werden 1897 von C. Gerber bestätigt.
  - **Roussin** verwendet zuerst zur Herstellung der sauren Azofarbstoffe die Naphtole. Die so hergestellten Naphtolazofarbstoffe erlangen durch ihre Farbenschönheit und ihr starkes Färbevermögen eine große Bedeutung für die Färberei. (S. a. 1879 B.)
  - **Schaffner** und **Heibig** erfinden ein Verfahren zur Gewinnung des Sulfidschwefels aus den Sodarückständen in Form von Schwefelwasserstoff, das von A. M. Chance in Oldbury in großem Maßstabe durchgeführt wird. Das Verfahren besteht darin, daß die Rückstände mit Chlormagnesium zersetzt werden und der entweichende Schwefelwasserstoff zur Schwefelsäurefabrikation verwendet wird.
  - Giovanni Virginio **Schiaparelli** gelangt durch mehrjährige Beobachtungen zu dem Schluß, daß die Verteilung des flüssigen und festen Elementes auf der Oberfläche des Mars verschieden von derjenigen auf der Erde ist. Er bestätigt die zuerst von W. Herschel 1784 wahrgenommene Erscheinung der Änderung der Polarkappen (Abschmelzen im Sommer, Zunahme im Winter) und entdeckt die Marskanäle, deren Verdoppelung er 1882 findet. Er verfertigt die erste genaue Marskarte. (S. 1846 F.)
  - Th. **Schüßling** erfindet ein neues Verfahren der Ammoniak-sodafabrikation, das von fertigem Ammoniumbicarbonat ausgeht, dessen Lösung er in einem Koksturme herabrieseln läßt, während Kalkofen-Kohlensäure von oben nach unten streicht.

- 1878 J. F. J. **Schmidt** veröffentlicht die in den Jahren 1821—36 von Lohrmann in Dresden geschaffene Mondkarte, von der Lohrmann selbst nur vier Sektionen publiziert hatte. Er gibt im gleichen Jahre eine auf langjährigen Beobachtungen in Bonn, Olmütz und Athen beruhende „Karte der Gebirge des Mondes“ heraus, die gegen 40000 einzelne Objekte, d. i. ungefähr fünfmal soviel, als die Karte von Lohrmann und die im Jahre 1836 erschienene Karte von W. Beer und J. H. Mädler enthält.
- **Schnabel** und **Henning** richten Doppeldrahtzugsanordnungen für Weichen- und Signalstellwerke derart ein, daß bei Drahtbrüchen die selbsttätige Sperrung der abhängigen Signale eintritt, und benützen in den Drahtzügen die ersten „selbsttätigen“ Spannvorrichtungen zum Ausgleich der durch Wärmeunterschiede verursachten Längenänderungen.
  - Nachdem bei Palmöl die Luftbleiche bereits seit Jahrzehnten angewendet worden war, empfehlen E. **Schrader** und O. **Dumcke** hierzu die Verwendung von ozonisierter Luft. Ozon selbst wird zum Bleichen von Palmöl, Leinöl usw. 1886 von A. Brin empfohlen.
  - **Schreiber** und **Salomon** in Wien, **Gunzburger** in St. Denis und **Parrier** in Paris konstruieren gleichzeitig Federmotoren aus aufziehbaren Spiralfedern mit Räderwerk zum Betrieb von Nähmaschinen.
  - Charles **Sédlitot** führt für die Mikroorganismen in die naturwissenschaftliche Sprache den Namen „Mikroben“ ein.
  - Wenzel **Sedlaczek** konstruiert eine elektrische Lokomotivlampe, deren Erzeugung später Schuckert & Co. in Nürnberg übernehmen. Eine ähnliche Lampe, die etwa die Hälfte ihres Lichts auf die Fahrstrecke, die andere Hälfte senkrecht nach aufwärts wirft, mithin sowohl zum Vorleuchten als zur Signalisierung dient, wird 1894 von C. M. Georg Pyll konstruiert.
  - Nachdem es Marcel von Nencki 1876 gelungen war, aus Eiweißgiften den ersten reinen Körper in Form eines Alkaloides, des Collidins (Trimethylpyridins) herzustellen, belegt F. **Selmi** die Fäulnis-Alkaloide mit Rücksicht auf ihr Vorkommen bei der Fäulnis des menschlichen Leichnams (Ptoma) mit dem gemeinsamen Namen Ptomaine. (S. a. 1856 P. und 1868 B.)
  - **Sommer** und **Perrencito** gelingt es, den Erreger der Hühnercholera im Blute der Hühner aufzufinden.
  - Die Gebrüder **Siemens & Co.** in Charlottenburg konstruieren einen Spiritusdestillierapparat, bei dem die Flüssigkeiten und Dämpfe gezwungen werden, einen sehr langen Weg zurückzulegen, wodurch der gegenseitige Austausch der Wärme in hohem Grade gefördert wird. Zu diesem Zweck wird der innere Teil des Apparates in schraubenförmig um einen gemeinsamen Kern gewundene Kanäle geteilt, welche die Flüssigkeit und die Dämpfe aufnehmen. Äußerlich besteht der Apparat aus einer aus gußeisernen Ringen zusammengesetzten Säule, von welcher der untere Teil als Vorwärmer, der mittlere als Destillierraum, der obere als Rektifikator dient.
  - William **Siemens** gelingt es zuerst, Eisen im elektrischen Lichtbogen aus den Erzen auszuschmelzen; das Eisen ist jedoch durch andere Stoffe, insbesondere durch Kohlenstoff so stark verunreinigt, daß es sich für technische Zwecke als unbrauchbar erweist.
  - **Simon** erbaut die erste betriebsfähige Gas-Dampfmaschine, bei welcher der durch die Abgase der Maschine erzeugte Wasserdampf zur Verdünnung des Gemisches und zur Schmierung in den Arbeitsraum der Maschine eingeführt wird. Es gelingt ihm jedoch nicht, dauernden Erfolg damit zu erzielen.
  - Carl **Stoffen** in Wien erfindet das Substitutionsverfahren zur Entzuckerung der Melasse, welches er 1883 durch das Ausscheidungsverfahren ersetzt.
  - **Steink** und **Hartung** in Quedlinburg machen die Unveränderlichkeit des

- Graphits in der Wärme und die dadurch bedingte Erscheinung, daß ein Graphitstab beim Erwärmen fast keine Verlängerung zeigt, pyrometrischen Messungen dienstbar. (S. 1800 B.)
- 1878 Johann **Thelen** schlägt eine mechanische Verdampfpfanne für Sulfatlaugen und Sodalaugen vor, die mit Bootpfannen-Unterfeuerung und beweglichen Schaufeln zum Aussoggen des Salzes versehen ist und sich sehr gut bewährt.
- William **Thomas** in Dover stellt auf der Pariser Weltausstellung das erste Phenosafranin aus. Die Safranine entstehen durch gemeinsame Oxydation von 1 Molekül eines Paradiamins mit 2 Molekülen eines Monamins in der Hitze; sie sind meist rot gefärbt und zeigen in alkoholischer Lösung eine starke Fluorescenz.
  - **Thomasset** konstruiert die erste Festigkeits-Probiermaschine, die mit einer Meßdose ausgestattet ist. Hierbei wird die zu messende Kraft in Flüssigkeitdruck umgesetzt, der durch ein Manometer angezeigt wird. Die Meßdose wird später von Emery und namentlich von Martens vervollkommenet.
  - **Thomson Sterne & Co.** konstruieren eine Zahnräderschleifmaschine, welche die Zahnflanken nach Art der Fräsen mit Schleifscheiben glättet.
  - Jules **Vielle** stellt fest, daß Porzellantiegel, in Graphit erhitzt, nach einer gewissen Zeit merkliche Mengen von Kohlenstoff einschließen.
  - Albert **Voigt** in Kappel bei Chemnitz konstruiert eine Fädeneinzieh- und Knüpfmaschine für Strickmaschinen, bei der ein feines Häkchen den Faden durch das Ohr zieht, ihn verknüpft und abschneidet.
  - Wells David **Walbridge** in London nimmt das erste Patent zur Wiedergewinnung des Zinns von Weißblechabfällen auf galvanischem Wege.
  - S. **Walker & Co.** konstruieren eine Schnurmaschine zur Erzeugung des Spagats, die auf der Pariser Weltausstellung von P. Motiron in Lille vorgeführt wird und sich sehr gut bewährt.
  - Augustus **Waller** der Jüngere weist die Muskelströme des lebenden Herzens bei Mensch und Tier mit dem Capillarelektrometer nach. (S. a. 1848 D.)
  - **Weinhart** in München konstruiert die Balancefeuerleiter, eine Schiebleiter, welche unter der Radachse eines Transportwagens horizontal angebracht und durch ein an ihrem Fußende befindliches Gewicht ausbalanciert ist. Ein geringer Druck auf das Gewicht genügt, um die Leiter aufzurichten.
  - Emil **Wohlwill** führt ein elektrolytisches, als Wohlwillprozeß bezeichnetes Goldscheideverfahren in die Praxis ein. Durch dieses Verfahren wird aus unvollständig gereinigtem Gold und goldreichen Legierungen, die als Anoden dienen, unter Anwendung einer heißen, mit Salzsäure oder Chlornatrium versetzten Goldchloridlösung als Elektrolyt an der Kathode chemisch reines Gold, an der Anode Silber und Iridium gewonnen, während sich alles vorhandene Platin und Palladium in der Lösung ansammelt.
  - Adolf **Wolpert** in Kaiserslautern erfindet einen verbesserten Stubenofen unter dem Namen „Strahlenraum-Ofen“. (Vgl. 1873 J.)
  - J. A. **Yeadon** in Leeds konstruiert eine Brikettpresse für Steinkohlenbriketts, die 1902 von Busse wesentlich verbessert und von der Zeitzer Eisengießerei und Maschinenbau-Aktiengesellschaft gebaut wird.
  - Karl **Zooppritz** beweist in seinen „Hydrodynamischen Problemen zur Theorie der Meeresströmungen“ auf analytischem Wege, daß durch Adhäsion der in regelmäßiger und gleichgerichteter Bewegung begriffenen Luft — *Passate* — an der Wasseroberfläche, diese in Mitleidenschaft gezogen wird, und daß dieser Impuls, falls nur genügend Zeit gegeben ist, sich durch innere Reibung bis in beliebige Tiefen fortpflanzt. Diese Windtheorie der Meeresströmungen wird von Krümmel, Mohn u. a. ausgebaut und durchaus zutreffend befunden.

- 1879 Frederick Augustus **Abel** erfindet den nach ihm benannten Petroleumprüfer, in welchem die Verhältnisse in dem Bassin einer Petroleumlampe künstlich nachgeahmt werden, wobei gleichzeitig Vorkehrungen getroffen sind, die Temperatur zu messen. Der Entflammungspunkt des Öles wird bestimmt, indem man von Zeit zu Zeit eine Gasflamme über das erhitzte Petroleum bringt und die Temperatur feststellt, bei der explosive Gase entstehen.
- **Alexander** und **Mac Cosh** erfinden den sogenannten Gartsherrie-Prozeß zur Gewinnung von Ammoniak und Teer aus Hochofengasen. Die Gase werden durch eine der Temperatur und dem Volum der Gase angepaßte Anzahl von Röhren in die Kühler geleitet, die durch Luft gekühlt werden und deren untere Enden durch ein Rohr verbunden sind, das zum Sammeln des Ammoniakwassers und Teeres dient.
  - **J. F. Allen** in New York konstruiert eine Nietmaschine, die mit komprimierter Luft arbeitet und im Gegensatz zur hydraulischen Nietmaschine (s. 1875 T.) nicht durch Druck, sondern durch Stöße auf den Nietkopf wirkt.
  - **E. André** schlägt zuerst vor, Nickel und Kobalt auf elektrolytischem Wege aus den Erzen zu gewinnen.
  - Der Mediziner **von Anrep** untersucht zuerst die lokale Einwirkung des Cocains auf die Haut und das Auge und konstatiert bei subcutaner Injektion Unempfindlichkeit der Haut gegen Nadelstiche, bei Einträufelung in das Auge von Tieren jedoch nur die schon früher bekannte mydriatische Wirkung.
  - **Adolf von Baeyer** gelingt es, aus Hydrocarbostyryl mit Phosphoroxychlorid und Phosphorpentachlorid Dichlorchinolin und aus diesem durch Natriumamalgam Chinolin synthetisch zu erzeugen.
  - Der französische Artillerieoffizier **Valérien de Bange**, Direktor des Atelier de précision in Paris, führt das von ihm konstruierte De-Bange-Geschütz in die französische Feldartillerie ein. Das Geschütz ist ein gezogener Hinterlader mit Schraubenverschluß und einer aus Fett und Asbest hergestellten plastischen Liderung. Das später auch auf die Belagerungs- und Küstenartillerie übertragene und in verschiedenen Staaten angenommene System hat sich den Krupp'schen Geschützen nicht ebenbürtig erwiesen.
  - **H. Baum** stellt durch Einwirkung der Disulfosäuren des Beta-Naphtols auf Diazoverbindungen Scharlachfarbstoffe her, welche allmählich die Cochenille fast vollständig aus der Wollfärberei verdrängen.
  - **E. Baumann** und **L. Brieger** erkennen, daß das Orthokresol und Parakresol als Produkte der Fäulnis entstehen, wie dies schon zwei Jahre vorher für das Phenol von **E. Baumann** erkannt worden war.
  - **E. Baumann** und **F. Tiemann** entdecken in dem Hundeharn das Indoxyl und stellen dessen leichte Überführbarkeit in Indigblau fest.
  - **Friedrich Bollstein** und **A. Kurbatow** zeigen, daß entsprechend der Voraussetzung, daß durch Vertretung des Benzolwasserstoffs in Kekulé's Benzolring (s. 1865 K.) durch ein bestimmtes Element im ganzen 12 Körper entstehen können, tatsächlich 12 gechlorte Benzole, nämlich 1 monosubstituiertes, 3 disubstituierte, 3 trisubstituierte, 3 tetrasubstituierte, 1 pentasubstituiertes und 1 hexasubstituiertes existieren.
  - **Marcelin Berthelot** konstruiert zur Bestimmung der Verbrennungswärme organischer Körper die calorimetrische Bombe, worin die Substanzen unter hohem Druck durch Sauerstoff verbrannt werden.
  - Der Schriftgießer **Hermann Berthold** in Berlin konstruiert ein Instrument zur genauen Feststellung der Kegelstärke der Buchdruckertypen (Typometer), das seit dem Jahre 1879 die Norm für die Schriftgrößen in den deutschen Schriftgießereien bildet. (System Berthold. — Vgl. auch 1764 F.)
  - Nachdem die Königliche Gesellschaft in Kopenhagen schon 1809 den Plan



- angeregt hatte, durch kleine unbemannte Luftballons die Gesetze der Elektrizität der oberen Atmosphäre, das Quantum des Sauerstoffs, des Stickstoffs und der Kohlensäure, die Richtung der Winde u. a. zu erforschen, läßt **Brissonet** zuerst kleine Pilotballons ohne Instrumente, aber mit Fragezettel über Ort und Zeit des Auffindens steigen.
- 1879 Nachdem M. J. Holway 1877—78 im Anschluß an Semennikoff (s. 1866 S.) Versuche mit dem Bessemern von Kupfererzen angestellt hatte, die aber erfolglos blieben, gelingt es dem Stahlwerk M. J. **Brown** in Sheffield, Rottirito-Erze in der Bessemerbirne auf Kupfer zu verblasen.
- Der amerikanische Ingenieur **Brush** konstruiert Gleichstrommaschinen mit gemischter Bewickelung der Feldmagnete (Compound- oder Verbundmaschine).
  - Thomas **Carnelley** untersucht die Schmelzpunkte chemischer Elemente und einfacher Verbindungen, wie z. B. der Halogenverbindungen, insbesondere auch solcher Elemente und Verbindungen, die erst oberhalb der Thermometergrenze schmelzen, und stellt gesetzmäßige Beziehungen zwischen den Schmelzpunkten der Elemente und denjenigen ihrer Verbindungen fest.
  - Der italienische Ingenieur Alberto **Castiglione** behandelt die bei der Formveränderung elastischer Körper geleistete Arbeit (Deformationsarbeit) und dehnt den Satz der kleinsten Arbeit auf die gesamte Festigkeitslehre aus.
  - Pierre **Chappuis** untersucht die Gasverdichtung an der Oberfläche fester Körper, die von H. Kayser nach einem Vorschlag von du Bois-Reymond Adsorption der Gase genannt wird. Ein Beispiel einer solchen Adsorption ist die große Verdichtung des Sauerstoffs der Luft in Platinschwamm und überhaupt die Fähigkeit des Platins, Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser zu verbinden.
  - **Chrétien** und **Felix** in Sermaize benutzen die elektrische Arbeitsübertragung zuerst zum Pflügen. Auch benutzen sie dieselbe zum Aufladen der Zuckerrüben aus den für die Zuckerfabrik in Sermaize auf dem Marne-Rhein-Kanal ankommenden Schiffen. Sie bedienen sich dabei des von Fontaine und Gramme angegebenen Prinzips. (Vgl. 1873 F.)
  - **Claeson** und **Shadwell** stellen aus synthetisch gewonnenem Orthonitro-Benzoylcyanid Orthonitrophenylglyoxylsäure und durch deren Reduktion Isatinsäure dar, aus der sie Isatin erhalten.
  - Alexander **Glassen** fördert nach jeder Richtung die Elektroanalyse. Seine 1882 erschienene „Quantitative Analyse auf elektrolytischem Wege“ ist das erste Werk über diesen Gegenstand. Die hohe Bedeutung dieser Art der Analyse legt 1883 Heinrich Kiliani klar.
  - Der Engländer **Clerk** baut die erste Gasmaschine mit einer besonderen Kompressionspumpe, welche die Ladung in den Arbeitszylinder schafft und dadurch zugleich die Verbrennungsprodukte austreibt, worauf die Ladung nochmals komprimiert wird. Diese Maschine ist die erste Zweitakt-Gasmaschine.
  - Per Teodor **Cleve** findet, daß nach Abscheidung der Oxyde des Ytterbiums und Scandiums (vgl. 1865 D. und 1879 N.) der Rückstand der Erbinerde (vgl. 1843 M.) in 3 Oxyde gespalten werden kann, die er Thulinerde (Radikal = Thulium) Holminerde (Radikal = Holmium) und Erbinerde nennt. In demselben Jahre hatte schon vorher unabhängig Soret auf Grund spektralanalytischer Untersuchungen in der Erbinerde eine neue Erde angenommen und einzelne Banden und Linien der späteren Elemente Holmium und Thulium gemessen. (Vgl. auch 1886 L.)
  - Nachdem Schiel im Jahre 1875 die erste Beobachtung über die Einwirkung der Elektrizität auf Bakterien gemacht hatte, stellen F. **Cohn** und B. **Mendelssohn** die erste eingehende Untersuchung hierüber an und finden, daß zwar

die Keime nicht getötet werden, daß aber der Nährboden für fernere Züchtung untauglich wird. Die Bestätigung dieser Arbeiten durch Apostoli und Laguerrière (1890), Duclaux (1890) u. a. führt zu dem elektrischen Verfahren der Wasserreinigung von Webster. (S. 1888 W.)

- 1879 William Crookes beobachtet die Phosphorescenzerermüdung des Glases bei längerer Exposition gegen Kathodenstrahlen.
- William Crookes zeigt an dem nach ihm benannten Radiometer (s. 1873 C.) die mechanische Wirkung der Kathodenstrahlen.
  - Cutler baut eine radiale vielstufige Dampfturbine.
  - Vincenz von Czerny bildet die von Sauter (s. 1822 S.) ausgeführte vaginale Totalexstirpation des Uterus zu einer erfolgreichen Operation aus.
  - Tellef Dahl beschreibt ein neues Metall, das er aus einem auf der Insel Osterö vorkommenden Nickelglanz erhält und Norwegium nennt, und das dem Wismut sehr nahe steht; der wesentliche Unterschied ist der, daß das Hydroxyd des neuen Metalls in Kalilauge, sowie in einem großen Überschuß von Ammoniumcarbonat und Natriumcarbonat löslich ist.
  - Der Nordpolfahrer George Washington De Long entdeckt auf der von Bennett ausgerüsteten Jeanette-Expedition, an der unter anderen auch G. W. Melville teilnimmt, die Jeanette- und Henrietta-Inseln, und, nachdem die Jeanette i. J. 1881 vom Eise zerdrückt war, bei dem Versuche, die Nordküste von Sibirien mit Booten zu erreichen, die Bennettsinsel. Er erliegt alsdann mit der Mehrzahl seiner Begleiter dem Hungertode.
  - Marcel Déprez baut die erste Gasmaschine für Lokomotiven, bei welcher das in einem Behälter aufgespeicherte komprimierte Gas zunächst, wie bei der Dampfmaschine, durch seine Expansion allein wirksam ist und nachher, mit Luft gemischt zur Explosion gebracht, nochmals Arbeit leistet.
  - Diehl und Miller konstruieren die Ringschiffchennähmaschine mit oszillierendem Greiferschiffchen, die von der Singer Co. in den Handel gebracht wird und sich für gewerbliche Zwecke gut bewährt. Infolge der Konkurrenz dieser Maschine legt auch die Wheeler & Wilson Co. bei ihrer von House konstruierten Maschine (s. 1873 H.) jetzt den Fadengeber vorn in den Arm.
  - J. N. Douglas bringt bei dem in den Jahren 1878—82 erfolgenden Neubau des Eddystone-Leuchtturmes (s. 1757 S.) den Kettenaufzug als eine neue Methode des Transports schwerer Baustoffe in Anwendung. Douglas war zu dieser Konstruktion durch den Umstand veranlaßt worden, daß der starke Wellenschlag eine unmittelbare Annäherung der Transportschiffe an die Baustelle nicht gestattete.
  - Edmund Drechsel macht, ohne von de la Rive's und Kohlrausch's Versuchen (s. 1837 R.) Kenntnis zu haben, Untersuchungen über die chemische Wirkung von Wechselströmen. Er geht von der Idee aus, daß gewisse im lebenden Organismus beobachtete chemische Umwandlungen durch nebeneinander vor sich gehende Oxydations- und Reduktionsprozesse hervorgerufen werden und sucht solche Vorgänge mit Hilfe von Wechselströmen nachzuahmen. Er zeigt, daß man in der Tat durch Elektrolyse von carbaminsaurem Ammoniak zum Harnstoff gelangen kann, und bewirkt auch durch Elektrolyse von Phenolschwefelsäurelösungen den systematischen Abbau der Glieder der Benzolreihe bis zu den niedrigsten Gliedern der Sumpfgasreihe.
  - R. Dyckerhoff erbringt den wichtigen Nachweis, daß dem aus Portlandzement und Sand bereiteten Zementmörtel ein Kalkzusatz nicht, wie man bis dahin annahm, nachteilig ist, daß vielmehr magere Zementmörtel durch Zusatz von Kalkhydrat bis zu einer gewissen Grenze an Festigkeit und Adhäsion zunehmen.

- 1879 Thomas Alva **Edison** bringt die elektrische Glühlampe zur praktischen Anwendbarkeit, indem er die harte Retortenkohle, sowie die brüchige Papierkohle (s. 1845 K. und 1879 S.) durch verkohlte Bambusfaser (s. a. 1846 S.) ersetzt. Er erkennt, daß man dem Glühkörper einen möglichst hohen Widerstand geben muß, um unter Erhöhung der Spannung am Glühkörper die für das Erglühen nötige Stromstärke zu verringern. Seine 115 Glühlampen umfassende Installation auf dem Dampfer „Columbia“ ist als die erste praktische Beleuchtungsanlage anzusehen; die allgemeine Einführung des Glühlichts beginnt jedoch erst mit seiner Vorführung durch Edison auf der Elektrischen Ausstellung in Paris (1881).
- Der Ingenieur **Escherich** führt analog der vom Erfinder des Ringofens (s. 1857 H.) gewählten direkten Feuerung die Heizung des Ringofens mit Gas ein, indem er an Stelle der Heizschächte oder Schürböcke Schamottetöten mit einer großen Anzahl kleiner Löcher einsetzt, durch welche das Gas in das Innere des Ofens tritt, so daß eine gleichmäßige Erhitzung des ganzen Ofenquerschnittes erreicht wird.
  - Alexander **Forrest** (s. 1874 F.) erforscht mit seinem Bruder Matthew **Forrest** und dem Feldmesser Hill das Tasmanland in Nordwestaustralien. Sie verfolgen den Fitzroyfluß 400 km aufwärts und gelangen dann nordostwärts unter großen Beschwerden zum Überlandtelegraphen. Durch ihre Reise wird der Kimberleydistrikt der Besiedelung erschlossen.
  - Ferdinand André **Fouqué** verwendet den Elektromagneten zur magnetischen Scheidung von Mineralien und zur Ermittlung des Mengenverhältnisses, in welchem dieselben in den Gesteinen, besonders in Eruptivgesteinen, vorkommen.
  - Anton Johann **Fric** studiert die Cephalopoden, Fische und Reptile der Kreideformation und die Fauna der Kohlen- und Kalkschichten der Permformation.
  - Charles **Friedel** und Edouard **Sarasin** erzeugen nach der von Sénarmont angegebenen Methode (s. 1851 S.), aber bei noch höhern Temperaturen und in noch widerstandsfähigeren Metallgefäßen aus Alkalisilikat und Aluminiumsilikat in Gegenwart von Wasser Aggregate von Alkalifeldspaten und Quarz oder Tridymit. Erhebliche Fortschritte auf diesem Gebiete werden in der Folge namentlich durch die umfassenden Arbeiten von J. Morozewicz gemacht.
  - Percy C. **Gilchrist** und Sidney G. **Thomas** erfinden das nach ihnen benannte Verfahren der Entphosphorung des Eisens durch Ausfütterung der Bessemerbirnen mit basischem Futter (Dolomit) und Zuschlägen von gebranntem Kalk während des Prozesses. Daß eine basische Ausfütterung zu einer Abscheidung des Phosphors führen werde, hatte zuerst Snelus (1872) erkannt; die erste Idee, Dolomit als Ausfütterung zu verwenden, äußerte 1875 Gruner.
  - Karl **Grabe** stellt im Verlauf seiner Kohlenwasserstoffsynthesen durch Abspaltung von Wasserstoff (s. 1874 G.) aus Benzylnaphtylmethan das Chrysen dar, das 1805 von Vogel in den Destillationsprodukten des Bernsteins aufgefunden worden war, und das nach dieser Darstellung ein Phenanthren ist, in dem eine Phenylengruppe durch eine Naphtylengruppe ersetzt ist.
  - Hermann **Gruson** in Magdeburg erfindet eine Sprenggranate, in der sich ein mit einer Säure gefülltes Glasgefäß befindet, während der übrige Hohlraum der Granate mit einem porösen Stoffe ausgefüllt ist. Das Glasgefäß soll bei dem Schusse zerbrechen und sein Inhalt sich mit dem porösen Stoffe mischen, so daß sich erst während des Fluges durch die Luft ein Explosivstoff bildet. Der Vorschlag hat keine weitergehende praktische Verwendung gefunden, ist aber von entwicklungsgeschichtlicher Bedeutung.

- 1879 **Albert Gutzmann** erfindet eine Methode zur Heilung des Stotterns, die auf streng physiologischer Grundlage durchgeführt ist und dem Stotterer durch Übung der Atmung, der Stimme und der Artikulation zum Bewußtsein bringt, daß er die für das normale Sprechen nötigen Muskelbewegungen in der Gewalt hat und ausführen kann. Die bewußt physiologische Übung auf phonetischer Grundlage sichert ein fließendes mechanisches Sprechen.
- **Albin Haller** gewinnt synthetischen Campher durch trockene Destillation des Bleisalzes der Homocamphorsäure.
  - **Daniel Hanbury** fördert durch seine Untersuchungen und Publikationen die Arzneimittellehre und wirkt bahnbrechend namentlich durch seine „Pharmacographia“.
  - **Emil Christian Hansen** schließt daraus, daß Hefe, die sich bei der mykologischen Untersuchung als gut erweist, schlechtes Bier gibt, und daß umgekehrt bei dieser Untersuchung als ungenügend erkannte Hefe gutes Bier gibt, daß die scheinbar gleichartigen Hefen verschiedenen Arten angehören können und beginnt unter diesem Gesichtspunkt seine Untersuchungen über die Saccharomyceten. Es gelingt ihm, bestimmt zu erweisen, daß einige der schlimmsten Krankheiten des Bieres, wie unangenehme Geschmacksänderung und Hefetrübung, nicht, wie Pasteur (s. 1876 P.) annahm, von Bakterien, sondern von echten Hefearten herrühren. Infolge dieser Untersuchung stellt er die Forderung auf, die Stallhefe dürfe nur aus einer einzigen Art bestehen, und zwar aus der für die betreffende Brauerei günstigsten.
  - **Karl Hesse** ersinnt zum Behuf einer anatomisch genauen Bestimmung der äußeren Körperform ein Verfahren, das erlaubt, an einer Versuchsperson das Lageverhältnis der verschiedenen Stellen der Körperoberfläche zur Mittelebene des Stammes durch das Maß mit großer Genauigkeit festzustellen. Er weist nach, daß eine vollkommene bilaterale Symmetrie der äußeren Form des menschlichen Körpers nicht besteht, und daß besonders das Gesicht auffallende Asymmetrien zeigt.
  - **Oskar und Richard Hertwig** machen in den Jahren 1879—83 umfassende Studien über die Entwicklung des mittleren Keimblatts der Wirbeltiere und über die embryonalen Zellen, die durch Auswanderung in dem von den Keimblättern begrenzten Zwischenraum gebildet werden. Sie nennen diese Zellen Mesenchymkeime und das von ihnen gelieferte Gewebe Mesenchym und zeigen, daß daraus die knorpeligen und knöchernen Skeletteile, die Sehnen, Blutgefäße, Lymphdrüsen usw. entstehen.
  - **J. Hirschwald** konstruiert für feine Kristallmessungen das Mikroskopgoniometer (Mikrogoniometer), das eine genaue Messung selbst dann gestattet, wenn die Krystallflächen nicht mehr spiegeln, sondern korrumpiert und erblindet sind.
  - **Johann Wilhelm Hittorf** zeigt, daß die Leitfähigkeit der Flamme durch Kalisalze erhöht wird. Natriumsalze sind von geringerem Einfluß; die Salze der übrigen Metalle verändern den Flammenwiderstand sehr wenig. Diese Versuche werden 1888 von Wiedemann und Ebert noch vervollständigt.
  - **David Edward Hughes** konstruiert einen mit dem späteren Kohärer identischen Apparat und überträgt mit demselben Signale bis auf 500 m Entfernung, wie er auch das Wesen und die Ursache des Vorganges richtig erkennt, ohne daß seine Versuche jedoch irgend ein praktisches Ergebnis zeitigen.
  - **David Edward Hughes** und **B. W. Richardson** konstruieren ein Sonometer (Audiometer), einen Apparat, der zur Bestimmung der Empfindlichkeit des menschlichen Ohres dient.

- 1879 Der spanische Geodät **Carlos Ibañez**, Marquis von Mulhacén, führt gemäß dem Beschlusse der europäischen Gradmessung (s. 1861 B.) gemeinsam mit **François Perrier** die berühmte Verlängerung der großen französischen Meridianmessung bis nach Algerien aus. Hierbei werden zur Verbindung der spanischen Triangulationsbasis Mulhacén-Tetica mit der algerischen Dreieckalinie Filhaoussen-M'Sabiha elektrische Lichtsignale bis auf Entfernungen von 270 km mit Erfolg verwendet.
- Der **Internationale Kongreß der Blindenlehrer** in Berlin nimmt die Braille'sche Punktierschrift (s. 1829 B.) als Weltschrift für Blinde an.
  - **Emil Jacobsen** stellt Bittermandelöl aus Benzolchlorid durch Erhitzen mit organischen Säuren (Essigsäure usw.) bei Gegenwart von Metallchloriden her. Auch die Umwandlung des Benzolchlorids durch Erhitzen mit Basen, insbesondere mit Kalkmilch, wird zur technischen Darstellung von Bittermandelöl verwertet.
  - Nachdem **Franz Obernier** 1867 experimentelle Studien über den Hitzschlag veröffentlicht hatte, tritt **Jacobasch** für die Notwendigkeit einer vollkommenen Trennung des bis dahin zusammengeworfenen Sonnenstiches und Hitzschlages als zweier pathogenetisch vollkommen verschiedener Formen ein. Diese Arbeiten führen zu der Maßnahme, den Soldaten, bei denen diese Affektionen am häufigsten auftreten, während des Marschierens das Wassertrinken zu erlauben, was bisher — wenigstens bei heißem Wetter — für bedenklich erachtet worden war.
  - **Gustav Jäger** in Stuttgart veröffentlicht, in Zusammenfassung mehrerer von ihm schon vorher verfaßter Einzelschriften, sein Buch „Die Entdeckung der Seele“, in welchem er nachzuweisen sucht, daß die spezifischen Duftstoffe in den tierischen Ausdünstungen die Erzeuger der Affekte und Triebe sind, und daß somit den Äußerungen der Affekte usw. chemische, im Organismus sich abspielende Vorgänge zugrunde liegen. Jägers Lehre findet jedoch keine Anerkennung.
  - **Sophus Mads Jørgensen** entdeckt die Decaminpurpureokobalt-Verbindungen und zeigt, in welchem Zusammenhang die Decaminroseo-Kobaltsalze zu den Purpureo- und Luteoverbindungen stehen.
  - **John Prescott Joule** mißt neuerdings die durch Reibung des Wassers erzeugte Wärmemenge und findet 423,852 Meterkilogramm, wobei diejenige Wärmemenge als Einheit gesetzt ist, welche ein Kilogramm Wasser von 15,5° C. auf 16,5° C. erwärmt. (S. a. 1842 J. und 1850 J.)
  - **Wilhelm Junker**, der schon 1876 Reisen im Gebiet des oberen Uëlle unternommen hatte, macht eine Forschungsreise in das Gebiet der Niam-Niam und Monbuttu zur Erforschung des Uëlle und des Nepoko, den er als Oberlauf des Aruwimi erkennt. Er wird 1883 durch den Aufstand des Mahdi gezwungen, bei Emin Pascha in Lado eine Zuflucht zu suchen, von wo es ihm erst 1886 gelingt, mit Umgehung von Uganda über Karagwe nach Sansibar zu gelangen.
  - **Karl Klö** in Wien überträgt die nach dem Pigmentverfahren (s. 1855 P.) gewonnene Chromgelatineschicht auf gekörnte Platten,ätzt mit Eisenchlorid und erzielt so reich abgestufte Tonbilder. Er begründet damit die moderne Heliogravüre.
  - **Friedrich Kohlrausch** arbeitet ein Verfahren zur leichten und genauen Messung der Leitfähigkeit der Elektrolyte aus und findet das Gesetz von der unabhängigen Wanderungsgeschwindigkeit der Ionen: „Die Geschwindigkeit jeder Art von Ionen ist unabhängig von den anderen Ionen, mit denen sie Salze bilden.“
  - **Friedrich Kohlrausch** gebraucht das Bell'sche Telephon als Reagens auf Wechselströme.

- 1879 Wilhelm **Königs** führt die Synthese des Chinolins durch, indem er Dämpfe von Allylanilin über rotglühendes Bleioxyd leitet.
- Wilhelm **Königs** erkennt das Piperidin, das Spaltungsprodukt des Piperins, als das Hydrierungsprodukt des Pyridins. Es gelingt ihm, das Piperidin durch Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure auf 300° in Pyridin überzuführen. (Vgl. 1867 H.)
  - Richard von **Kraft-Ebing** führt in seinem „Lehrbuch der Psychiatrie“ eine Verbindung des ätiologischen und klinischen Standpunktes durch und begründet darauf eine Einteilung der Geisteskrankheiten. Er führt für gewisse formale Störungen im Ablauf der Vorstellungen den später vielgebrauchten Namen „Zwangsvorstellungen“ ein.
  - **Kwaksse** und **Musak** erfinden die Hektographentinte, die sie zuerst aus Methylviolett herstellen.
  - Albert **Ladenburg** führt die teilweise Synthese des Atropins durch Erhitzen von tropasäurem Tropin mit verdünnter Salzsäure auf dem Wasserbad aus. Da Tropidin später von Willstätter (vgl. 1901 W.) aus Suberon erhalten wird, das auch synthetisch erzeugt werden kann, da andererseits die Tropasäure synthetisch erhalten werden kann, ist mit der Überführung des Tropidin in Tropin (s. nachstehenden Artikel) die Totalsynthese des Atropins möglich. Bei diesen Arbeiten entdeckt Ladenburg das Homatropin, das durch Vöckers in Kiel als Mydriaticum in den Arzneischatz eingeführt wird.
  - **Ladenburg**, **Mering** und **Willstätter** gelingt es, unabhängig voneinander, durch eine Reihe hervorragender, von 1879 länger als zwanzig Jahre fortgesetzter Untersuchungen die Konstitution des Tropins aufzuklären. Unter anderem zeigen sie, daß Tropin beim Erhitzen mit Salzsäure oder Jodwasserstoffsäure auf 150–180° ein Molekül Wasser verliert und in Tropidin übergeht, und daß dieses durch Kochen mit Ätzalkalien in Tropin übergeführt werden kann. (Vgl. auch 1889 H. und 1901 W.)
  - Hans **Landolt** macht eingehende Untersuchungen über die Änderung des spezifischen Drehungsvermögens mit der Menge und Natur des Lösungsmittels, wesentlich um zu sehen, ob die Änderung eine kontinuierliche ist, was sich tatsächlich ergibt. (S. a. 1832 B.)
  - **Lartigue** auf der Französischen Nordbahn und Julius **Riesner** auf der Aussig-Teplitzer-Eisenbahn führen Fernsprechanlagen als Ersatz für Verkehrs-telegraphen ein, und zwar vorerst im Stations- und Werkstattdienste, bald aber auch im Streckendienste.
  - Nachdem Ebelmen (1847–52) in Sèvres die ersten Versuche zur Herstellung von Porzellan glasuren mit Ausscheidung von Krystallen gemacht hatte, gelingt es **Larth** und **Detally**, diese Krystallglasuren betriebsmäßig zu verwerten. Die besten Glasuren entstehen durch Einführung von Titansäure; von Wichtigkeit ist eine sehr lange dauernde Abkühlung.
  - Gustaf de **Laval** in Stockholm erfindet die kontinuierliche Milchzentrifuge, welche den Namen „Separator“ erhält. (S. a. 1864 P.)
  - H. J. **Lawson** konstruiert das niedrige oder Sicherheitszweirad mit Hinter- radantrieb durch Kettenübersetzung (Bicyclette, Safety-Bicycle), das 1885 von der Firma Starley & Sutton unter der Bezeichnung „Rover Safety Bicycle“ (auch „Niederrad“ genannt) auf den Markt gebracht wird und viel zur Verbreitung des Fahrrads beiträgt.
  - Paul Emile **Lecoq de Beishandran** isoliert aus dem Didym (vgl. 1842 M.) des Samarskits eine neue Erde, der er den Namen „Samarerde“ beilegt.
  - Der Waffenfabrikant **Lee** zu Bridgeport in Connecticut konstruiert eine Schnellladeeinrichtung für Hinterladergewehre in der Weise, daß er die Patronen zu je fünf in packschachtelähnlichen Stahlkästchen verpackt. Zum Füllen des Magazins wird das ganze Kästchen durch einen kurzen

Druck in das Schloßgehäuse eingeschoben. Obwohl die Konstruktion anfänglich nicht befriedigt, bildet sie dennoch die Grundlage der heutigen Kastenmagazin-Schnellader (deutsches Infanteriegewehr 88, österreichisches Mannlichergewehr M/86 und M/88, Schweizer Repetiergewehr M/89, englisches Lee-Metford-Gewehr M/89, deutsches Gewehr 98 mit unten geschlossenem Mausermagazin).

- 1879 Eduard **Lucas** lehrt die Anwendung der Kohle zur Kultur zarter Obstpflanzen, erfindet neue Veredelungsarten und gibt zahlreiche Verbesserungen in der Baumpflege und der Zucht junger Obstbäume an.
- James **Mactear** führt einen rotierenden Sulfatofen ein, der wenig verschieden von seinem Sodacalcinierofen ist und aus einem Drehherd besteht, dessen Untergestell mit Rädern auf einer kreisförmigen Schiene läuft. Eigentümlich ist die kontinuierliche zentrale Speisung. Der Ofen produziert im Durchschnitt 1000 kg Sulfat in der Stunde.
  - Raphael **Meldola** erhält durch Erhitzen von  $\beta$ -Naphtol mit salzsaurem Nitrosodimethylanilin das Meldola'sche Naphtol-Blau, den ersten Repräsentanten der Farbstoffklasse der Oxazine. Das Aminoderivat des Naphtolblaus wird unter dem Namen „Nilblau“ von der Badischen Anilin- und Sodafabrik in den Handel gebracht.
  - A. **Michael** gelingt es, aus Acetochlorhydrat und Kaliumphenolat das erste künstliche Glucosid herzustellen und durch Ersatz des Phenolats durch das Kaliumsalz des Salicylaldehyds ein anderes mit Helicin identisches Glucosid herzustellen.
  - **Van Monckhoven** entdeckt, daß das Bromsilber durch Ammoniak eine molekulare Umwandlung erleidet, und daß die dadurch erhaltene „grüne“ Modifikation sich durch wesentlich erhöhte Lichtempfindlichkeit auszeichnet. Auch tritt hierbei eine Vergrößerung des Korns der Bromsilberteilechen ein. Eine solche Modifikation des Bromsilbers war schon 1874 von Stas beschrieben worden, der jedoch die Beziehungen zur Photographie nicht erwähnte.
  - Jean Louis **Mouton** gelingt es zuerst, die Brechungsexponenten ganz bestimmter Strahlen des ultraroten Spektrums und gleichzeitig deren Wellenlängen zu messen. Sein Verfahren beruht auf den Gesetzen der Interferenz des polarisierten Lichts und wird 1892 von Rubens wesentlich vereinfacht.
  - Fritz **Müller** gibt eine Klasseneinteilung des Menschen, die sich insbesondere auf die Sprache sowie auf die Beschaffenheit der Haare stützt, und die später von Ernst Haeckel und namentlich von Deniker in dessen Werk „The races of men“ (1900) weiter ausgeführt wird.
  - Albert **Neisser** entdeckt den Gonococcus als einzigen Erreger der Gonorrhöe. Durch seine Entdeckung wird die Prognose und die Feststellung der endgültigen Heilung der Gonorrhöe, deren Ätiologie vorher unsicher war, ermöglicht. Der Gonococcus wird 1885 von Bumm in Reinzucht erhalten.
  - Georg Balthasar **von Neumayer** richtet seine und der von ihm geleiteten deutschen Seewarte Bemühungen darauf, für die einzelnen Meere und Meeresteile Segelhandbücher und Segelanweisungen zu geben, welche zur Abkürzung der Fahrtdauer wesentlich beitragen. Auch seine Aufzeichnungen über Wärme, Luftdruck, Bewölkung, Wind, Seegang usw. sind für die Schifffahrt von hervorragendem Wert.
  - Bei seinen Arbeiten über Ytterbium (vgl. 1878 M.) isoliert Lars **Fredrik Nilson** eine Erde, deren Radikal er „Scandium“ nennt. Das Element hat besonderes wissenschaftliches Interesse, da es das von Mendelejew nach seinem periodischen System (vgl. 1869 M.) vorausgesagte Ekabor repräsentiert.

- 1879 Nachdem Trouvé in Paris zuerst 1870 die Elektrizität zur Beleuchtung von Körperhöhlen verwandt hatte, gelingt es Max Nitze aus Berlin mit Hilfe des Wiener Hofinstrumentenmachers Leiter, das elektrische Glühlicht als Lichtquelle direkt in die zu untersuchenden Körperhöhlen einzuführen. Sein erster Apparat, das Cystoskop, besteht aus einem gewöhnlichen Metallkatheter, an dessen Spitze ein Glühlämpchen sitzt, und in dessen hohlen Schaft ein Fernrohr eingeschoben ist, welches dem Beobachter das Bild der erleuchteten Höhle vor Augen führt. Von dieser Erfindung datiert die Entwicklung einer neuen Lehre der Harn- und Blasenkrankheiten. Dem Cystoskop folgen bald andere Apparate zur Beleuchtung von Körperhöhlen, wie das Vaginoskop usw.
- Wilhelm Ostwald äußert die Idee eines praktisch brauchbaren Knallgas-Voltameters mit manometrischer Ablesung, das späterhin von Bredig und Hahn (1900) ausgeführt wird.
  - Edward Charles Pickering konstruiert für astrophotometrische Zwecke ein Meridian-Photometer, bei welchem die Polarisierung des Lichts zur Abschwächung der Intensität verwendet und jeder Stern, wenn er im Meridian oder dessen Nähe steht, bezüglich der Lichtstärke mit dem Polarstern verglichen wird. Es gelingt ihm, mit diesem Instrument in Cambridge (Massachusetts) in den Jahren 1879—82 die Helligkeit von 4260 mit bloßem Auge sichtbaren Sternen zu messen.
  - Edward Charles Pickering berechnet den Durchmesser der von Hall (s. 1877 H.) entdeckten beiden Marstrabanten auf Grund von Helligkeitsbeobachtungen auf 10 km. (Vgl. auch den vorstehenden Artikel.)
  - Nachdem die Entphosphorung des Roheisens durch das basische Futter des Konverters (s. 1879 G.) bekannt geworden war, wird durch M. A. Pourcel auch der Martinprozeß durch Anwendung dolomitischer Masse oder von Magnesitsteinen zur Ausfütterung des Flammofens für solche phosphorhaltigen Rohmaterialien anwendbar gemacht, die für die Thomasbirne zu arm, für die Bessemerbirne zu reich an Phosphor sind (basischer Martinprozeß). Zwischen das saure und basische Ofenmaterial schiebt Pourcel eine Isolierschicht von Chromeisenstein ein, die sich sehr gut bewährt. Daß Martinstahl sich zu Stahlformguß eigne, war schon im Jahre vorher von Pourcel erwiesen worden.
  - Nathanael Pringsheim weist nach, daß nicht das Chlorophyll für sich die Reduktion der Kohlensäure und die Synthese organischer Substanz in der Pflanze vermittelt, sondern daß dies namentlich durch das Protoplasma geschieht, und daß die Rolle des Chlorophylls hierbei eine indirekte ist, indem es die Atmung der Pflanze, die Sauerstoffaufnahme, vermittelt. (S. 1824 D.)
  - Nachdem Nikolai Michailowitsch von Przewalskij in den Jahren 1876—77 von Kulscha aus den Lob-Nor und Altyn-Tag erforscht hatte, zieht er in den Jahren 1879—80 von Saissan über den Thianschan und Nanschan nach Tibet. 200 km vor Lhasa zur Umkehr genötigt, wendet er sich zum Kuku-Nor und erforscht von da das Quellgebiet des Huangho.
  - Nachdem Friedrich Mohr in einem Artikel in der Kölnischen Zeitung am 23. Februar 1870 auf die große Bedeutung der flüssigen Kohlensäure für die Industrie und Technik hingewiesen und Hendryk Beins in Groningen am 14. August 1877 das erste Patent auf Darstellung von flüssiger Kohlensäure beliebiger Spannung genommen hatte, erzeugt Wilhelm Rayet zum ersten Male ein größeres Quantum flüssiger Kohlensäure.
  - Redfield und Loomis führen für alle theoretischen Erörterungen, welche darauf abzielen, das Wechselspiel der atmosphärischen Ereignisse als



Konsequenz feststehender Sätze der Physik zu begreifen, die Bezeichnung „dynamische Meteorologie“ ein.

- 1879 W. **Richman** konstruiert ein Preßluftwerkzeug mit Steuerkolben, das als Grundform für die gesteuerten Preßluftwerkzeuge anzusehen ist.
- Der Ingenieur **Risbec** im Arsenal zu Brest stellt Experimentalversuche über die Widerstandsbestimmung der Schiffe mit Hilfe hölzerner Schleppmodelle an, die mit Stanniol bekleidet sind.
  - John **Ritty** in Dayton erfindet die durch Tastenhebel eingestellte, mit Addierrädern versehene Registrierkasse, die später durch die National Cash Register Co. in Dayton noch wesentlich verbessert wird.
  - F. M. **Rogers** baut einen Stationsanzeiger, d. i. eine im Eisenbahnwagen anzubringende Vorrichtung, welche jeweilig den Namen der nächstfolgenden Station ersichtlich macht.
  - **Roland**, Chefingenieur der normannischen Genossenschaft, regt zuerst die Verwendung von weichem Stahl zur Konstruktion von Dampfkesseln an, die namentlich auch von Cornu (1881), Vincotte (1882), Schmidt (1884) befürwortet wird und sich allmählich Bahn bricht. (S. a. 1855 J.)
  - Francesco **Rossetti** mißt die Temperatur des zwischen Kohlenspitzen erzeugten Lichtbogens, indem er denselben gegen eine Thermosäule strahlen läßt und aus der beobachteten Strahlung die Temperatur berechnet. Er erhält so für den Lichtbogen den Wert von  $4800-4844^{\circ}\text{C.}$ , und zwar unabhängig von der Stromstärke.
  - Edouard **Sarsin** untersucht die periodischen Schwankungen des Neuenburger Sees und konstruiert für die Messungen des Wasserstandes ein „Limnimètre enregistreur transportable“, das 1901 von Ebert wesentlich verbessert wird.
  - Der Norweger G. O. **Sars** macht die erste Andeutung über den Wert der infolge ihrer pflanzlichen Natur (Besitz von Chlorophyll und Assimilation im Lichte) an die Oberfläche des Meeres gebundenen Diatomeen für die Stoffproduktion und den Stoffwechsel des Meeres.
  - Der Pfarrer Johann Martin **Schleyer** erinnert in Verfolg einer von Leibniz (s. 1666 L.) geäußerten Idee eine Weltsprache (Volapük, a. d. engl. world und speak), welche er als Universalsprache, namentlich für den internationalen Handelsverkehr empfiehlt. Der Wortschatz des Volapük umfaßt etwa 14000 Wörter mit 1300 Wurzelwörtern. (Vgl. 1887 S.)
  - Der Mathematiker Hermann **Schubert** ist neben H. G. Zeuthen der Begründer der sogenannten abzählenden Geometrie.
  - Charles Ezra **Scribner** nimmt am 29. November das erste Patent auf einen Vielfachumschalter, der telephonische Gespräche zwischen einer großen Anzahl von Teilnehmern mit Hilfe eines Vermittlungsamtes ermöglichen soll.
  - W. **Sellers & Co.** in Philadelphia konstruieren eine Pendelsicherheitsvorrichtung für Fahrstühle in Hotels und Fabriken, die mit gutem Erfolg arbeitet.
  - Friedrich **Siemens** konstruiert eine Lampe, bei welcher die Wärmegeneration auf die Beleuchtungstechnik angewendet wird, und die insbesondere für Straßenbeleuchtung vielfach eingeführt wird (Regenerativlampe). Auf die Vorteile einer solchen Vorwärmung hatte bereits 1819 Faraday hingewiesen und die Luft durch einen zweiten Zylinder vorgewärmt. Die Lampe wird u. a. auch vertikal abwärts hängend verwendet und stellt somit die erste Invertlampe dar.
  - Werner von **Siemens** konstruiert für die Berliner Gewerbeausstellung eine elektrische Eisenbahn, bei der zum ersten Male der Strom durch einen

längs der Bahnlinie liegenden Leiter von einer feststehenden Stromquelle aus zugeführt wird.

- 1879 Leonhard **Schnecke** stellt eine Theorie der Krystallstruktur auf. Von dem Grundsatz ausgehend, daß entsprechend der Homogenität der Krystallsubstanz die Krystallbausteine um jeden einzelnen Krystall stets in gleicher Weise angeordnet sind, leitet er 65 Arten von regelmäßigen Punktsystemen her, welche ihren Symmetrieverhältnissen nach schon mit 24 von den 32 möglichen Krystallsystemen übereinstimmen. Nur bei den 8 übrigen Klassen wäre es nötig, eine Hilfhypothese über die Symmetrie der Krystallbausteine selbst hinzuzufügen. (S. a. 1830 H.)
- Henry Morton **Stanley** geht im Auftrag des Comité d'études du Haut-Congo in Brüssel nach dem Kongo, legt längs des Stromes eine Reihe von Stationen an, entdeckt den großen Leopoldsee und kehrt erst 1884 nach Europa zurück, um an der Kongokonferenz in Berlin teilzunehmen und in England die Bildung einer Gesellschaft zur Erbauung einer Eisenbahn von der Kongomündung zum Stanley Pool zu veranlassen.
  - Josef **Stefan** stellt das nach ihm benannte Gesetz auf, daß die Strahlungsenergie des schwarzen Körpers proportional mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur wächst. Dieses Gesetz wird später experimentell bestätigt.
  - Joseph Wilson **Swan** stellt unabhängig von Edison eine brauchbare elektrische Glühlampe mit verkohlter Rohrfaser in luftleerer Birne her und führt dieselbe bei Gelegenheit eines öffentlichen Vortrages in Newcastle vor.
  - In früheren Zeiten geschah die Gewinnung des Lampenrußes einfach in der Weise, daß man metallene Deckel über den rußenden Flammen aufhing. Noch heute ist diese Art der Darstellung im Gebrauch, doch sind auch Apparate konstruiert worden, die auf dem auch bei der Herstellung des Flammrußes (Kienrußes) mehr und mehr zur Geltung kommenden Kammer-System zur Kondensation des Rußes beruhen. So ist in England der Apparat von Martin und Grafton eingeführt, in Deutschland namentlich der von Otto **Thalwitzer**, der jetzt an erster Stelle steht und neuerdings für Gasruß, sogenanntes Diamantschwarz, umkonstruiert worden ist. Die Kondensation des Rußes erfolgt dabei auf einer rotierenden mit Wasser gekühlten Platte.
  - Joseph **Thomson** erforscht das Gebiet zwischen Tanganyika und Nyassa und entdeckt 1880 den Rikwasee. Auf einer spätern Reise erforscht er den Kilimandscharo und entdeckt 1884 das Aberdaregebirge.
  - Nachdem schon Béclard (1822) und Lisfranc (1833) für die Exstirpation des unteren Segmentes des Mastdarmes bei Mastdarmkrebs eingetreten waren, und Velpeau und Dieffenbach sich diesem Vorgehen angeschlossen hatten, gelingt es Richard von **Volkmann**, unter Benutzung der Hilfsmittel der Antiseptik selbst bei hochsitzenden Carcinomen die Exstirpation und Resektion des Mastdarms mit günstigem Erfolge vorzunehmen.
  - **Wielde** zeigt, daß das Picolin von Anderson (s. 1847 A.) kein einheitliches Produkt ist, sondern aus mindestens drei isomeren Basen besteht, was von Obst (1882) und Lange (1885) bestätigt wird. Diese drei Picoline werden später synthetisch dargestellt.
  - G. **Welin** in Brünn erhält ein Patent auf ein Zellenradgebläse, bei welchem am Umfange eines stehenden Rades beiderseits Zellen befestigt sind, welche Luft aufnehmen und unter Wasser ausleeren. Das Gebläse hat jedoch lediglich entwicklungsgeschichtlichen Wert.
  - Eilhard Ernst **Wiedemann** gelingt es, durch Messungen der entwickelten

- Wärme nachzuweisen, daß unter dem Einfluß elektrischer Entladungen Gase bei Temperaturen, die weit unter  $100^{\circ}$  liegen, leuchten können.
- 1879 **Wini** und **Laubenheimer** entdecken das Sinalbin im weißen Senf, dessen Konstitution namentlich durch Gadamer aufgeklärt wird.
- Clemens **Winkler** fördert die 1845 von Bunsen eingeleitete chemische Untersuchung der Industriegase, indem er sie durch planmäßige Anwendung von Absorptionsmitteln, mit welchen sie nacheinander in Berührung gebracht werden, in verschiedene Gruppen teilt.
  - Alexej **Wischegradski** konstruiert eine Presse zur Herstellung von prismatischem Pulver. Im Grusonwerk in Buckau wird diese Presse unter Verbindung von hydraulischem Druck mit mechanischer Arbeit so betrieben, daß sie sich selbst ladet und entleert und zugleich den Druck selbsttätig reguliert.
  - Otto N. **Witt** entdeckt beim Erhitzen des als amidiertes Indamin aufzufassenden Toluylenblaus das Toluylenrot, den ersten Repräsentanten der Farbstoffklasse der Eurhodine, und führt es unter dem Namen „Neutralrot“ in die Technik ein. Die Eurhodine stehen in naher Beziehung zu den Safraninen. (S. 1878 T.)
  - J. C. Friedrich **Zimmer** erfindet das Skalenphotometer, das auf den Radiometererscheinungen in luftverdünnten Räumen beruht, und bei welchem ein sehr empfindliches Radiometerkreuz von Glimmer, dessen Flächen einseitig mit Ruß überzogen sind, als Maß für die Intensität des wirksamen Lichtes dient.
  - **Zern** gelingt es, Hyponitrite durch Elektrolyse von Alkalinitrat und Alkalinitrit herzustellen, indem er am negativen Pol eine Quecksilberelektrode anwendet und den Strom unterbricht, sobald Ammoniakentwicklung auftritt. (Vgl. a. 1871 D.)
- 1880 William de W. **Abney** gelingt es mit Hilfe von photographischen Trockenplatten, die für die langen Lichtwellen ebenso empfindlich sind, wie für die kurzen, das ultrarote Spektrum zu photographieren und bis zu einer Wellenlänge von  $\lambda = 2700 \mu\mu$  photographische Einwirkungen zu erhalten. Durch die photographische Platte, die auch die Existenz der Fraunhofer'schen Linien in diesem Teil des Spektrums dartut, werden die Lamansky'schen Beobachtungen (s. 1872 L.) voll bestätigt.
- William de W. **Abney** empfiehlt als neuen organischen Entwickler das Hydrochinon, das zu den meist gebrauchten photographischen Entwicklern gehört. An das Hydrochinon schließt sich eine große Reihe organischer Entwickler an, wie Eikonogen (Andresen 1889), Rodinal (Andresen 1891), Metol (Bogisch 1891), Glycin (Bogisch 1891), Amidol (Hauff 1891), Diphenol (Cassella 1897) und viele andere.
  - John **Aitken** bemüht sich, die Bedeutung der in der Luft schwebenden Staubpartikelchen nicht bloß für die Gesundheitspflege, sondern auch für die Meteorologie zu erweisen, worin ihm Tissandier, Aßmann (1882) und andere Forscher folgen. Er konstruiert 1882 einen tragbaren Staubzähler, mit dessen Hilfe er an verschiedenen Orten die Anzahl der in einem gegebenen Luftquantum enthaltenen Staubkörner ermittelt. Er findet im Verlauf seiner Untersuchung, daß Wolken oder Nebelkügelchen nicht ohne feste Kerne entstehen können, daß sich also in vollkommen klarer und staubfreier Luft Wasserdampf nicht zu Nebel verdichtet.
  - Der französische Physiker Emile Hilaire **Amagat** beobachtet die Raumverhältnisse der Gase unter hohem Drucke und erzeugt zu diesem Zwecke einen Druck von 430 Atmosphären dadurch, daß er eine 327 m hohe Quecksilberdruckröhre in einem Bergwerksschachte (zu Méons bei St. Etienne) aufstellt.

- 1880 Der Maschinenfabrikant **Anthon** in Flensburg konstruiert eine Maschine zur Massenherstellung von Holzwolle, welche in ihrer später noch verbesserten Form als vierfach wirkende Maschine gegen 1000 kg Holzwolle täglich liefert.
- **Arleing, Cornarin** und **Thomas** finden eine Schutzimpfung gegen den Rauschbrand, die in der Einimpfung abgeschwächter Rauschbrandkulturen besteht.
  - **Ayrton** und **Perry** versuchen praktisch eine Lösung des Problems des elektrischen Fernsehens.
  - **Adolf von Baeyer** findet als Ergebnis einer langen Reihe von Untersuchungen die künstliche Darstellung des Indigoblaus aus orthonitrierten Derivaten der Zimtsäure, womit ein gangbarer technischer Weg zur Erzeugung des künstlichen Indigos gezeigt ist.
  - **Friedrich Becker** erhält ein Patent auf eine Kondensations-Luftpumpe mit getrennter Luft- und Wasserabsaugung, welche vorbildlich für zahlreiche neuere Ausführungen wird.
  - **J. M. van Bemmelen** zeigt, ausgehend von Untersuchungen über das Absorptionsvermögen der Ackererde und der Kieselsäure, daß die Erscheinungen der physikalischen Adhäsion oft nur als ein Grad von loser chemischer Bindung aufzufassen sind. So stellt sich z. B. die Bindung von Hydratwasser durch Oxydhydrate als ein Übergang dar zwischen der Bildung von starken Verbindungen nach einfachen Proportionen und der Bindung von sehr losen, kolloidalen Molekularverbindungen (Hydrogelen). W. Fischer kommt 1907 zu ganz gleichen Resultaten.
  - **Henri Béraud** in London stellt zuerst aus Torf ein Produkt für Spinn- und Webzwecke unter dem Namen Béraudine her und gibt den Anstoß zur Verarbeitung des Torfs nach dieser Richtung, in der später **Karl A. Tschörner** nennenswerte Erfolge mit seiner Torfwolle erzielt.
  - **August von Borries** veröffentlicht eine Kritik der Mallet'schen Verbundlokomotive (s. 1874 M.), die viele neue Gedanken über die Weiterentwicklung der Verbundlokomotive enthält. Er macht darauf aufmerksam, daß gerade bei den stärksten Kraftleistungen, also beim größten Dampfverbrauch, die Mallet'sche Lokomotive nicht mit Verbundwirkung arbeite. Er entwirft eine Lokomotive, die stets mit Verbundwirkung arbeitet. Die erste Verbundlokomotive nach seinem System wird 1880 von F. Schichau in Elbing ausgeführt. 1884 erfindet **Borries** ein selbsttätiges Anfahrventil und vereinigt sich mit W. Worsdell und Richard H. Lapage zu gemeinsamem Schaffen.
  - **Oskar Brefeld** fördert die Lehre von den Pilzen durch Anwendung bakteriologischer Methodik.
  - Der Generalinspekteur des italienischen Marine-Geniekorps **Benedetto Brin** steigert bei dem im Castellamare erbauten Panzerschiffe „Italia“ die bis dahin übliche Geschwindigkeit der großen Panzer (14—15 Knoten) mit einem Male auf 18 Knoten, wobei das Displacement auf 14000 Tonnen, und die Maschinenstärke, bisher nicht über 8000 Pferdekkräfte, auf 18000 Pferdekkräfte vergrößert wird. **Brin** begründet damit einen mächtigen Fortschritt in der Entwicklung der großen Schlachtschiffe.
  - **Julius Wilhelm Brühl** beginnt umfassende Arbeiten auf dem Gebiete der Spektrochemie (Erforschung der Konstitution chemischer Verbindungen mit Hilfe ihrer Refraktion und Dispersion). Es gelingt ihm der Nachweis, daß die bisher beobachteten Abweichungen chemischer Körper von dem Gesetz von Gladstone (s. 1858 G.) stets in gesetzmäßigem Zusammenhang mit mehrfacher Bindung im Molekül stehen. Er kann eine einfache Beziehung zwischen Refraktion und Dispersion nicht feststellen; hingegen erscheinen Molekularvolumen und Molekularrefraktion als nahe verwandte

- Größen, indem beide dem von den Molekülen erfüllten Raume proportional zu setzen sind. Diese Arbeiten tragen viel zur Erkenntnis der Terpene ein.
- 1880 J. D. **Brunten** und F. H. **Trier** in Battersea erfinden Steinbearbeitungsmaschinen mit schneideartigen, rotierenden Messerscheiben, die aus Stahl oder Hartguß hergestellt werden und sowohl als Drehwerkzeug, als auch zur Bearbeitung ebener Flächen dienen. (Vgl. a. 1829 M. und 1852 A.)
- Jesse Fairfield **Carpenter** erfindet die nach ihm benannte selbsttätige Zweikammer-Luftdruckbremse mit selbsttätiger Bremsklotz-Nachstell-Vorrichtung.
  - **Cash** und unabhängig von ihm **Ogata** (1881) bestätigen die Angabe von Marcet (s. 1858 M.), indem auch sie nach Fett- bez. Ölfütterung bei Hunden im Mageninhalt freie Fettsäuren nachweisen können.
  - Alexander Ross **Clarke** berechnet aus neueren Gradbestimmungen die Dimensionen des abgeplatteten Erdellipsoids wie folgt: Äquatorialhalbmesser: 6378249,17 m; Polarhalbmesser: 6356514,99 m; Abplattung: 1: 293,4663; Meridianquadrant: 10001867,67 m. Hieraus folgt die Länge des Erdäquators zu 40075719 m, die Oberfläche der Erde zu 510 Millionen qkm, das Volum zu 1,083 Billionen ckm.
  - **Comstock** beschreibt und benennt mit dem Namen „*Aspidiosus perniciosus* Comstock“ die San José-Schildlaus, die etwa im Jahre 1870 angeblich aus Japan nach Kalifornien eingeschleppt wurde und darauf mit amerikanischem Obst nach Europa gelangte. 1898 werden vom Deutschen Reiche wegen der der deutschen Obstkultur drohenden Gefahr Maßregeln gegen die Zufuhr amerikanischen Obstes ergriffen.
  - F. **Crane** in Short Hills bringt unter dem Namen „Zaponlack“ eine Auflösung von Nitrocellulose in Amylacetat in den Handel, die vielfach zu Konservierungszwecken dient und unter anderem Metalle vor Oxydation und vor der Schwärzung durch Schwefelwasserstoff schützt.
  - Jules Nicolas **Crevaux** (s. 1876 C.), der auf einer zweiten Reise (1878—79) den Amazonasstrom und den Iça erforscht hatte, befährt den Magdalenenstrom bis in die Nähe von Bogota, kreuzt die Kordillere und folgt dem Guaviare zum Orinoko. Auf einer 1881 unternommenen Expedition in den Gran Chaco wird er bei Ipantipucu am Pilcomayo von Indianern ermordet.
  - Nachdem von Hales einzelne ephemere Krümmungsbewegungen der Pflanzen beobachtet worden waren, und Mohl (s. 1827 M.) und Palm (1827) die Circumnutation der Schlingpflanzen, Dutrochet (1844) die der Ranken studiert hatten, zeigt Charles Robert **Darwin**, daß alle wachsenden Organe spontane (autogene), periodische Nutationsbewegungen ausführen, die in vielen Fällen freilich erst bei Vergrößerung sichtbar werden. Bei Schlingpflanzen und Ranken kann Darwin eine sehr erhebliche Circumnutation nachweisen.
  - Auguste **Daubrée** macht im Anschluß an seine Versuche über die Einwirkung von erhitztem Wasserdampf auf Gesteine (s. 1860 D.) die mannigfaltigsten Druckversuche in bezug auf Gebirgsbildung und Tektonik zu dem Zweck, die Naturbildungen im Kleinen nachzuahmen. Es gelingt ihm, auf synthetischem Wege Mineralverbindungen herzustellen, die den natürlichen Meteoriten vollkommen gleichen.
  - P. **Desalins** und P. **Curie** bestimmen die Dispersion eines Steinsalzprismas im Ultrarot bis  $\lambda = 7 \mu$ . Sie isolieren mit Hilfe eines Diaphragmas eine Reihe ultraroter Spektrallinien und messen deren Wellenlängen mittels eines Gitters und einer Thermosäule.
  - **Designolle** schlägt zuerst die Gewinnung der Edelmetalle durch Amalgamation unter Zuhilfenahme der Elektrolyse vor (Elektroamalgamation). Andere Verfahren rühren von R. Barker (1882), B. Molloy (1884) u. a. her.

- 1880 Der nordamerikanische Naturforscher Henry **Draper** stellt mit seinem astro-photographischen Teleskop eine Photographie des Mondes von 1,30 m Durchmesser her und photographiert den Orionnebel.
- Karl Joseph **Eberth** entdeckt den heute allgemein als Typhuserreger festgestellten Bacillus.
  - Ferdinand **Fischer** zieht als Endergebnis einer eingehenden Besprechung der für die Vermeidung von Kesselstein bei Dampfkesselanlagen vorgeschlagenen Mittel den Schluß, daß jedes Fällungsmittel, das im Kessel selbst angewendet wird, mangelhaft ist. Er bezeichnet es als notwendig, das Speisewasser, bevor es in den Kessel kommt, von den kesselsteinbildenden Bestandteilen zu befreien und die Wahl des Fällungsmittels nur von Fall zu Fall und auf Grund einer chemischen Analyse zu treffen.
  - Rudolph **Fittig** erhält das Fluoren durch Destillation von Diphenylenketon mit Zinkstaub, und erweist dasselbe dadurch definitiv als Diphenylenmethan. (S. a. 1874 G.) Das Fluoren war 1864 von Berthelot im Steinkohlenteer entdeckt worden.
  - Robert **Fliegel**, der 1879 das Kamerungebirge erforscht hatte, begibt sich nach dem Niger, wo er sich in Sokoto vom Sultan einen Geleitsbrief für die Reise nach Adamaua holt. Er erreicht auf neuem Wege am 31. Juli Jola und am 18. August die Quellen des Binuë, die er im Jahre 1884 zum zweiten Male besucht.
  - Henry Albert **Fleuß** in London konstruiert den ersten Sauerstoffrettungsapparat, bei welchem die Ausatmungsprodukte durch kaustische Soda absorbiert werden, und aus einem Sauerstoffbehälter frischer Sauerstoff zugeführt wird.
  - Der Ingenieur A. **Foeppl** veröffentlicht eine Reihe grundlegender Untersuchungen zur Lehre vom Fachwerk.
  - Die **Französische Nordbahn** führt bei ihren Zügen einen elektrisch eingerichteten „Meßwagen“ ein, welcher fortlaufend die Zugkraft und Fahrgeschwindigkeit des Zuges auf einem Papierstreifen niederschreibt.
  - Oskar **Frölich** konstruiert ein Galvanometer mit direkter Ablesung und absoluten Angaben, bei welchem die Torsion einer Spiralfeder als Richtkraft benutzt und das infolgedessen Torsionsgalvanometer genannt wird. Das Instrument wird von Siemens und Halske fabrikmäßig hergestellt.
  - Oskar **Frölich** stellt eine Theorie der dynamoelektrischen Maschine auf, welche die Vorausberechnung der Strom-, Widerstands- und Güteverhältnisse gestattet.
  - Karl **Frommann** weist zuerst feinere Strukturen im Protoplasma und im Zellkern nach und sucht die Lebens- und Reaktionserscheinungen tierischer und pflanzlicher Zellen zu ergründen.
  - **Fuller** baut eine Nagelmaschine, welche die Verfertigung der Nägel in einer dem Schmieden ähnlichen Art, namentlich auch unter Anwendung von Hitze bewerkstelligt.
  - Lucien **Gaulard** ermöglicht im Verein mit **Gilbs** durch die Benutzung von Induktionsspulen, die er „Sekundär-Generatoren“ nennt, die Verwendung von Wechselströmen hoher Spannung in Verteilungssystemen für elektrische Energie und damit eine große Steigerung der wirtschaftlich zulässigen Entfernungen zwischen Erzeugungs- und Verbrauchsstation.
  - F. A. **Gooch** schlägt eine neue Methode vor, Niederschläge abzufiltrieren und zu wägen. Er sammelt den Niederschlag auf einem Asbestfilter, welches sich auf dem durchlöcherten Boden eines Platintiegels befindet. Der ausgewaschene Niederschlag wird samt Tiegel und Asbestfilter geglüht und gewogen und das Gewicht des Niederschlages durch Abziehen des Gewichts von Tiegel und Asbestfilter ermittelt (Goochtiegel).

- 1880 Friedrich **Goppelt** baut die von ihm vorgeschlagene Methode der Capillaranalyse (vgl. 1861 G. und 1861 Sch.) in den Jahren von 1880—1907 weiter aus und macht dieselbe für die anorganische und pharmazeutische Chemie, für die Prüfung der Nahrungsmittel, die Harnanalyse, sowie insbesondere auch für die Zwecke der Tier- und Pflanzenphysiologie nutzbar.
- C. **Grünzweig** stellt aus gemahlenem Kork, dem er anfangs Ton und Kalk und später eine Mischung von Ton und Teer als Bindemittel zusetzt, den Korkstein her, der in der Bau- und Maschinentechnik rasch Anklang findet.
  - Karl Wilhelm von **Gömbel**, Geolog in München, macht umfassende Analysen der Steinmeteorite und sucht die Vorgänge zu erklären, die zur Bildung des Gneißes und der sogenannten krystallinischen Schiefer führen. (Diagenese oder Gesteinsmetamorphose).
  - E. H. **Hall** bemerkt, daß die Kraftlinien eine Drehung erfahren, wenn sie in ein hinlänglich starkes Magnetfeld gebracht werden (Hall'sches Phänomen).
  - Karl **Haushofer** einerseits und Heinrich **Behrens** (1881) andererseits vervollkommen durch ihre Arbeiten die von Borický begründete und für die Mineralogie bedeutungsvolle mikrochemische Analyse.
  - Die Ingenieure Thomas **Hawksley** und Georg **Deacon** schaffen in den Jahren 1880—89 für Liverpool eine Wasserversorgungsanlage, welche die großartigste Schöpfung dieser Art darstellt. Das hierzu im Vyrwy-Tale mittels einer Talsperre geschaffene Staubecken hat eine Wasseroberfläche von 470 ha. (Vgl. 1903 I.)
  - Friedrich von **Hefner-Alteneck** erfindet ein Dynamometer zur Messung von Drehmomenten. Das Dynamometer wird direkt in den Riemen eingeschaltet, welcher Kraft und Arbeitsmaschine verbindet.
  - Albert **Helm** untersucht den Mechanismus der Gebirgsbildung und macht namentlich auf die Überschiebungen (verkehrte Lagerung) und das mechanische Verhalten der verschiedenen Gesteine gegenüber dem Gebirgsdruck aufmerksam, wobei er auch insbesondere die latente Plastizität der Gebirgsmassen klarlegt. (S. 1868 T. und 1884 K.)
  - Nachdem H. u. A. v. Schlagintweit, J. Coaz und andere auf das Wesen und die geologische Bedeutung der Lawinen hingewiesen hatten, wird die Lawinenkunde von Albert **Helm** auf das Eingehendste bearbeitet.
  - Der deutsche Kaufmann Franz **Hornshelm** gibt die ersten genaueren Nachrichten über das östliche Polynesien und namentlich die Marshallinseln.
  - Nachdem bei den französischen Genietruppen im Jahre 1879 eine aus dünnen, mit Schießbaumwolle gefüllten Bleiröhren bestehende Schnellzündschnur eingeführt worden war, empfiehlt der österreichische Oberst Philipp **Hess** i. J. 1880 die Verwendung von Knallquecksilber als detonierenden Zündstoff. Die Schnellzündschnur der deutschen Pioniere, bei welcher die Zündfäden mit Kautschuk umhüllt und mit einer Garnumspinnung versehen sind, schlägt mit einer Geschwindigkeit von 100 m in einer Sekunde durch. Doch zeigen neuerdings mit detonierenden Zündschnüren angestellte Versuche, daß sich Durchschlagsgeschwindigkeiten von 5000 m in 1 Sekunde erreichen lassen.
  - Der Mechaniker und Orthopäd Friedrich **Hessling** in Göggingen bei Augsburg konstruiert Gehverbände (Hülsenschienenverbände) zur Heilung von Knochenbrüchen, Verrenkungen, Gelenkentzündungen usw., welche den erkrankten bez. verletzten Körperteil so vollkommen entlasten, daß der Kranke imstande ist, sofort nach Anlegung des Verbandes zu stehen und zu gehen. Aus diesem Verband entwickeln sich die Bruns'sche Geh- und Lagerungsschiene (1893), die Liermann-Harbordt'sche Schiene (1893) und der Gipsgehverband von F. Krause (1894).

- 1880 **Heurtable** konstruiert einen hydraulischen Aufzug, bei welchem er das wirksame Druckwasser nicht direkt auf den Treibkolben, sondern auf einen eingeschalteten Kompensator in Gestalt eines Plungerkolbens wirken läßt, wobei das zwischen diesem Kolben und dem Treibkolben eingeschlossene Wasser ein hydraulisches Gestänge bildet. Er konstruiert für seinen Aufzug eine selbsttätige hydraulische Bremse, durch die der zu schnelle Fall des Fördergefäßes verhindert wird.
- **Read Holliday & Soehne** geben die Grundlage der Methode zur Erzeugung unlöslicher Farbstoffe in und auf der Faser, indem sie die Faser mit der heißen, wässrigen Lösung eines Naphtols sättigen und nach dem Erkalten durch eine Lösung einer Diazoverbindung und hierauf durch verdünnte Natronlauge ziehen, um die Färbung hervorzurufen. Ähnliche Verfahren werden von Gräßler (1880), H. Schmid (1881), B. Fischer und H. Michaelis (1886) gegeben. Die Farbenfabriken vorm. Fr. Bayer & Co. weisen 1887 darauf hin, daß mit gewissen Modifikationen das Holliday'sche Verfahren sich auch für die Zeugdruckerei eignet (Eisfarben).
  - Der Ingenieur **Holly** zu Lockport stellt die ersten Dampffernheizwerke dar, indem er eine Anzahl von Wohnhäusern von einem entfernt liegenden Kesselhause aus mit Kraft und Wärme versorgt. Es gelingt ihm, durch besondere technische Einrichtungen die Hauptübelstände, die durch den Einfluß der Ausdehnung der Dampfleitungsrohre hervorgerufen werden, zu beseitigen.
  - **Wilhelm Holmann** in Wolfenbüttel erfindet die Präparierung des Moostorfes durch Zerreißen und Pressen des Torfes. Er macht darauf aufmerksam, daß der Torf als Streumittel (Torfstreu) gebraucht werden kann, wofür später namentlich der Landwirt Vibrans in Windhausen eintritt, der die Fasertorfstreu für Ställe und für die zum Viehtransport dienenden Eisenbahnwagen empfiehlt.
  - Der englische Ingenieur **John Hopkinson** erfindet das sogenannte Dreileitersystem, durch das er die wirtschaftliche Verteilung von elektrischer Energie von einer Zentrale aus auf größere Entfernungen möglich macht.
  - **Xaver Imfeld** verfertigt ein Relief der Gotthardbahn, das sich durch die kunstvolle Herstellung, sowie die getreue Wiedergabe des Terrains auszeichnet. Andere hervorragende in der Schweiz angefertigte Reliefkarten sind die von Simon in Interlaken hergestellte Karte der Jungfraugruppe und das Perron'sche Relief der Gesamtschweiz.
  - **John Hughlings Jackson** macht seit 1861 eingehende Untersuchungen über die Epilepsie, die schon seit dem Altertum bekannt und vielfach untersucht war, und zeigt, daß bei konvulsivischen Krämpfen die Ursache oft in Verletzungen bestimmter Stellen der Hirnrinde oder in einer Druckwirkung zu suchen ist, die von benachbarten Teilen auf diese Stellen ausgeübt wird. Diese Beobachtungen bilden nächst der Entdeckung des Sprachzentrums (s. 1861 B.) eine Hauptstütze für die Lehre von der Lokalisation der Hirnfunktionen.
  - **Rudolf von Jaksch** zeigt, daß das Aceton in geringer Menge (bis 0,01 g) in jedem normalen Harn vorkommt (physiologische Acetonurie), daß unter dem Einfluß gewisser Krankheitsprozesse aber eine sehr beträchtliche Vermehrung der Acetonausscheidung eintreten kann (pathologische Acetonurie). (Vgl. a. 1857 P.)
  - **Samuel H. James** konstruiert für die Seeschifffahrt einen von ihm „Submarine sentry“ genannten Tiefenmelder zum selbsttätigen Anzeigen gefährlicher Untiefen. Der Apparat besteht aus einem vom Schiffe an einer Lotleine nachgeschleppten flachen Lotscheite, welches nach dem Prinzip



des Drachenflugs während der Fahrt in das Wasser hinabschneidet und sich auf eine bestimmte regulierbare Tiefe einstellt. Beim Aufstoßen auf eine Untiefe setzt der Apparat ein Läutewerk in Bewegung.

- 1880 Der Ingenieur **Jarolimsek** schlägt zu Transmissionszwecken die Verwendung von Schnüren vor, die aus spiralig gedrehten, gehärteten und dann angelassenen Stahldrähten bestehen (Stahlschnurbetrieb).
- Karl Hermann **Knoblauch** weist durch seine seit dem Jahre 1845 fortgesetzten Arbeiten nach, daß die strahlende Wärme alle integrierenden Eigenschaften, wie Brechung, Beugung, Polarisierung, Doppelbrechung, mit dem Lichte gemein hat. (Vgl. auch 1831 M.)
  - Nachdem schon seit längerer Zeit in Amerika die Fabrikation konzentrierter Extrakte von Gerbstoffmaterialien betrieben worden war, erfindet Otto **Kohlrausch** hierfür ein neues Verfahren, daß dem in der Rübenzuckerfabrikation zur Saftgewinnung dienenden Diffusionsverfahren nachgebildet ist und sich im Großbetriebe vollständig bewährt. Die Verdampfung der Extrakte wird im Vakuum vorgenommen. Das Kohlrausch'sche Verfahren wird von A. Zwergel auch für die Fabrikation von Farbhölzextrakten empfohlen.
  - Rudolph Karl **König** verbessert das Vibrationsmikroskop. (Vgl. 1855 L.) Bei diesem Apparat wird die das Okular tragende Stimmgabel durch den elektrischen Strom in Schwingung erhalten.
  - Leopold **Kronecker** in Berlin wendet die Theorie der elliptischen Funktionen auf die Zahlentheorie an. Vgl. auch seine Schrift „Grundzüge einer rein arithmetischen Theorie der algebraischen Größen“.
  - **Ladenburg** und **Rüghelmer** stellen die bisher nur als Spaltungsprodukt von Atropamin und Belladonnin bekannte Atropasäure synthetisch dar. Sie führen Dichloräthylbenzol mit Cyankalium in ein Nitril über, verseifen dieses und erhalten durch Erhitzen der entstehenden Äthylatrolactinsäure mit Salzsäure Alkohol und Atropasäure.
  - **Ladenburg** und **Rüghelmer** führen die Atropasäure in Chlortropasäure und diese durch Reduktion in Tropasäure über.
  - Der Mechaniker Wilhelm **Lambrecht** konstruiert eigenartige meteorologische Instrumente zur Voraussage des Wetters auf wissenschaftlicher, aber auch dem Nichtfachmann verständlicher Basis. Hierher gehören sein Wettertelegraph, das Thermohygroskop, das Polymeter, das Patenthgrometer mit gleichtheiliger Prozentskala, der Taupunktspiegel und sein Aspirationspsychrometer. Zusammenstellungen dieser Instrumente gibt er in den Wettersäulen, die in weiten Kreisen Anerkennung gefunden haben. Er verbessert die Hygrometer, die er auch zu handlichem Gebrauch im Zimmer für hygienische Zwecke gestaltet.
  - J. A. **Landa** konstruiert einen „Schriftengraviermaschine“ genannten Pantographen für lithographische Zwecke, der zwar den allgemeinen Prinzipien des Pantographen (s. 1631 S.) entspricht, jedoch zur Gravierung von Schriften mit neuen speziellen Eigenschaften ausgestattet ist.
  - Howard **Lane** und Richard **Taunton** in Birmingham stellen zuerst nahtlose Stahlflaschen für flüssige Kohlensäure durch Pressen und Ziehen her.
  - Der französische Ingenieur **Lartigue** stellt die nach ihm benannte einschienige Spurbahn her, bei welcher die im Querschnitte zweiteiligen Fahrzeuge an der auf hohen Gestellböcken schwebebahnartig verlegten Mittelschiene rittlings so aufgehängt sind, daß der Schwerpunkt der Fahrzeuge tiefer als die Schiene liegt. Gegen Seitenschwankungen werden nötigenfalls Seitenschienen angebracht. (Vgl. 1821 P. und 1875 S.) Dieser Versuch bewährt sich derart, daß 1893 zwischen den Orten Feurs und

Pannisière im Departement Loire eine 19 km lange Bahn gebaut wird, die in regelmäßigem Betriebe ist.

- 1880 Der französische Mediziner Alphonse **Laveran** findet die Erreger der Malaria im Blute von Wechselfieberkranken.
- **L. Lorenz** in Kopenhagen und **H. A. Lorentz** in Leiden führen für die spezifische Refraktion den Ausdruck  $(n^2 - 1 : n^2 + 1) \cdot 1 : d$ , der von dem Aggregatzustand unabhängig ist, an Stelle des Gladstone'schen (s. 1858 G.) ein. Der auf Grund theoretischer Betrachtungen unter Anwendung der Clausius-Mossotti'schen Theorie der Dielektrika (s. 1850 M.) ermittelte Ausdruck zeigt volle praktische Brauchbarkeit.
  - **Carlo Maggiorani** verwertet zuerst Erschütterungen und Vibrationen zu therapeutischen Zwecken, indem er die anästhetischen oder in Kontrakturstellung befindlichen Glieder Hysterischer in einen Holzkasten einführt, auf dem eine Stimmgabel befestigt ist, welche vibriert (Vibrationsmassage). Dieser „Stimmgabelvibrator“ genannte Apparat wird im gleichen Jahre von Boudet und Mortimer-Granville verbessert. (S. a. 1888 K.)
  - **Manhès** gelingt es, auf seiner Kupferhütte zu Vedènes bei Vacluse das Bessemern des Kupfers in großem Maßstabe mit vollem Erfolge durchzuführen. Der Konverter wird mit 1000 kg geschmolzenem Kupferstein beschickt; dann wird Wind mit Überdruck gegeben und die Operation wie in den Stahlhütten durchgeführt. Man erhält Metall mit 98–99% Kupfergehalt und Schlacken von 3–5% Kupfer, die im Schachtofen wieder durchgesetzt werden. (S. a. 1866 S. und 1879 B.)
  - **Jean Charles Galissard de Marignac** studiert die Fraktionierung der Erden, die das Terbium und Yttrium (vgl. 1879 C.) begleiten, und findet zwei neue Erden, die er vorläufig  $Y\alpha$  und  $Y\beta$  benennt. Lecoq de Boisbaudran setzt 1886 diese Arbeiten fort und findet, daß das  $Y\alpha$  mit Terbinerde zusammen das von L. Smith 1878 irrtümlich als Element angesprochene Mosandrium bildet, und nennt  $Y\alpha$  Gadolinium nach dem berühmten Chemiker Gadolin.  $Y\beta$  erweist sich mit Samarium (vgl. 1879 L.) identisch.
  - Der Ingenieur **Mayrhofer** erfindet die pneumatischen Uhren, die von einer Zentralstelle aus durch Luftdruck bewegt werden.
  - **Nikolai Menschutkin** bestimmt die Grenzen der Esterbildung beim Zusammenbringen äquimolekularer Mengen der verschiedensten Alkohole und Säuren und stellt Versuche über die Geschwindigkeit an, mit der der Grenzzustand erreicht wird.
  - Nachdem **William Henry** in Manchester zuerst (s. 1831 H.) Kleider und andere Gegenstände, die mit Scharlachkranken in Berührung gekommen waren, durch Hitze desinfiziert hatte, macht **Worke** in Berlin die ersten Versuche, Dampf auf pathogene Lebewesen einwirken zu lassen.
  - Der Wiener Arzt **Theodor Meynert** gibt eine physiologische Theorie für die Anordnung der Faserzüge im Gehirn und versucht, die Geisteskrankheiten anatomisch zu begründen, indem er sie als Krankheiten des Vorderhirns betrachtet, die auf Störungen in dessen Leistung und Ernährung bestehen.
  - **Arnold August Michaelis** entdeckt die Chlorphosphine der aliphatischen Reihe, die 1899 von F. Guichard näher untersucht werden.
  - **Wilhelm Michaelis** findet, daß ein inniges Gemenge von Kalkhydrat und Sand, zu Ziegeln geformt, unter der Einwirkung von Wasserdampf erhärtet, und daß die Dauer des Erhärtungsprozesses abhängig ist von der Höhe der Spannung des Wasserdampfes. Er gründet darauf ein Verfahren zur Herstellung des Kalksandsteins, das alle bisherigen Methoden verdrängt. (Vgl. a. 1852 B.)
  - Der Italiener **Michela** erfindet eine Stenographiermaschine, welche seit dem

- Jahre 1880 im italienischen Senat in Gebrauch ist. Sie beruht auf dem Prinzip der Schreibmaschine, schreibt aber mit besonderen Zeichen und gestattet, einer Rede mit Bequemlichkeit wörtlich zu folgen.
- 1880 **Millardet** gelingt es, die *Peronospora viticola*, welche die Blattfallkrankheit der Reben verursacht, durch Bespritzen der Reben mit Kupfervitriol und Kalk erfolgreich zu bekämpfen.
- Der Mediziner **Albrecht von Mosetig-Moorhof** führt den Jodoform-Verband ein, der fortan in der antiseptischen Wundbehandlung eine große Rolle spielt.
  - Der Ingenieur **Heinrich Möller-Breslau** bearbeitet seit 1880 die Theorie des Brückenbaus und der Baukonstruktionen und veröffentlicht u. a. die Werke „Theorie und Berechnung der Bogenbrücken“, „Die neueren Methoden der Festigkeitslehre und der Statik der Baukonstruktionen“ und „Die graphische Statik der Baukonstruktionen“.
  - **H. Möller-Thurgau** untersucht das Gefrieren der Pflanzen. Er stellt fest, daß die Eisbildung in gefrorenen Pflanzenteilen nicht in den Zellen vor sich geht, sondern daß sie in den Interzellularräumen beginnt, und daß die linsenförmigen aus reinem Wasser bestehenden Eiskörper auf Kosten des Zellsaftes und in der Richtung des kleinsten Widerstandes anwachsen. Hierbei können Zerreißen von Zellen stattfinden, ohne daß dadurch der Erfrierungstod eintritt. Die Ursache des Erfrierungstodes ist vielmehr das plötzliche Herausreißen von viel Wasser aus dem Protoplasma.
  - **Th. H. Mullings** nimmt ein Patent auf eine Zentrifugalentfettungsmaschine, bei welcher Schwefelkohlenstoff verwendet und die Fettlösung aus dem zu entöhlenden Material ausgeschleudert wird.
  - Der Amerikaner **Muybridge** konstruiert einen elektrophotographischen Apparat, der Erscheinungen von nur  $\frac{1}{2000}$  Sekunde Dauer zu fixieren imstande ist (Momentphotographie). Unter anderem gelingt es ihm, mit seinem Apparat das Studium der Gangarten des Pferdes zu fördern (Serienphotographie). (Vgl. auch 1874 M.)
  - **Negretti** und **Zambra** konstruieren einen Thermometrographen zum Zweck der Temperaturmessung in großen Meerestiefen, der erfolgreich neben dem Miller-Casella'schen Instrument (s. 1872 M.) und zu dessen Kontrollierung benutzt wird.
  - **Georg Balthasar von Neumayer** gibt drei erdmagnetische Karten heraus, welche die Linien gleicher Deklination, gleicher Inklination und gleicher Horizontalintensität für 1880 enthalten. G. von Quintus Icilius benutzt (1881) dieses Beobachtungsmaterial, um daraus das erdmagnetische Potential für 1880 zu berechnen.
  - **Rudolf Nietzki** stellt das Natriumsalz der Beta-Naphtoldisazobenzoldisulfosäure dar, das unter der Bezeichnung „Biebricher Scharlach“ in den Handel gebracht wird. Eine isomere Verbindung wird seit 1881 unter dem Namen „Croceinscharlach“ von den Farbwerken vorm. Fr. Bayer u. Co. fabriziert. Der Biebricher Scharlach ist der erste Teträzofarbstoff.
  - **Domingo Emilio Noetting** demonstriert durch eine Serie von Arbeiten die Gleichwertigkeit der sechs Wasserstoffatome des Benzols. Er geht dabei von den drei stellungsisomeren Nitrotoluidinen aus und stellt die entsprechenden Aniline her, die sich unter sich als identisch erweisen.
  - **Eugen Ostermayer** stellt die Dijodparaphenolsulfosäure her, die unter dem Namen „Sozodol“ von der Firma H. Trommsdorf als Ersatzmittel für Jodoform in die Therapie eingeführt wird.
  - **Wilhelm Ostwald** macht umfassende Studien über die Affinitätsverhältnisse zwischen Säuren und Basen und führt den Begriff der Avidität ein, worunter er das Teilungsverhältnis zweier Körper in einen dritten, dessen

Menge zur vollständigen Sättigung der beiden ersten genügt, versteht. Ostwald sowohl wie Thomsen, der sich mit ähnlichen Fragen beschäftigt (s. a. 1882 T.), suchen ein Maß dieser Avidität zu finden, und untersuchen u. a. die Beschleunigung mancher chemischer Prozesse durch die Gegenwart einer Säure, um daraus Reihen für die Avidität der Säuren abzuleiten.

- 1880 C. **Otto** in Dahlhausen verbessert den Bauer-Hoffmann'schen Koksöfen (vgl. 1864 C.) und errichtet die erste Anlage mit solchen nunmehr nach ihm benannten Öfen auf der Zeche Holland bei Wattenscheid. Er hat das Verdienst, die Gewinnung der Nebenprodukte in Deutschland wie im Ausland zu großer Verbreitung gebracht zu haben.
- **Pabst** in Gotha fördert die Kenntnis der Gangfährten von Tieren und findet im Perm in Thüringen Fährten der ausgestorbenen nur aus ihren Fußspuren bekannten Chirotherien. (S. 1834 S. und 1878 P.)
  - Louis **Pasteur** entdeckt bei Untersuchung des Hühner-Choleraabacillus die Möglichkeit, durch Einverleibung abgeschwächter Bakterien (s. 1878 B.) einen sichern Schutz gegen vollvirulente Mikroben zu erreichen und begründet damit die wissenschaftliche Erforschung der erworbenen Immunität.
  - Louis **Pasteur** weist die von Semmer und Perroncito (s. 1878 S.) beobachteten Bakterien der Hühnercholera im Blute, den Organen und den Abgängen der befallenen Tiere nach, züchtet sie außerhalb des Körpers und erbringt, indem er mit deren Kulturen die Krankheit aufs neue erzeugt, den unumstößlichen Beweis für die ursächliche Bedeutung dieser Mikroorganismen.
  - Nachdem die bisherigen Versuche zur Herstellung einer Schnellpresse für den Druck von mehr als zwei Farben nicht zu Resultaten geführt hatten, gelingt es zuerst A. H. **Payne**, eine leistungsfähige Schnellpresse für den Vielfarbendruck zu erfinden, die von König und Bauer in Oberzell ausgeführt wird.
  - Franz **Peazoldt** empfiehlt die Quebrachorinde, die nach Hesse nicht weniger als sechs Alkaloide enthält und von dem „Aspidosperma Quebracho Schlechtd.“ genannten Baume stammt, als ein Palliativmittel bei verschiedenen Arten von Engbrüstigkeit. (Vgl. auch 1882 H.)
  - **Peister-Schapler** konstruiert die pneumatische oder Luftdruckleiter, die auf einem vierräderigen Wagen mit eisernem Untergestell montiert ist, auf dem sich ein stehender Kessel mit komprimierter Luft befindet. Die komprimierte Luft strömt beim Öffnen des Hahns in den Hebezyylinder und treibt nicht allein die horizontal liegende Leiter in senkrechte oder schräge Stellung, sondern auch ein teleskopartiges Röhrensystem auseinander, an dem die eisernen Leitern befestigt sind (daher auch öfters Teleskopleiter genannt).
  - Der russische Admiral Wassilie Iwanowitsch **Pepoff** erbaut die Kaiserjacht „Livadia“, das erste mit drei Schrauben ausgerüstete Schiff. 1882 werden alsdann bei Janssen und Schmilinsky in Hamburg zwei für die Flußschiffahrt in Kamerun bestimmte Dreischraubendampfer gebaut, die, wie auch die Livadia, sehr flach gehen.
  - Der Ingenieur F. H. **Peetsch** in Berlin erfindet das nach ihm benannte Gefrierverfahren zum Abtauen von Schächten im schwimmenden Boden, welches darin besteht, daß das Erdreich in der Umgebung des beabsichtigten Schachtes durch Kälte Wirkung (Chlorcalcium-Lösung) zum Gefrieren gebracht und in dem nunmehr steinharten Frostboden der Schacht wie in festem Erdreich vorgetrieben wird. Das Verfahren eignet sich namentlich zu Gründungen.

Darmstaedter.

- 1880 Nachdem schon von Grüneberg (1869), Wünsche (1873), den Vereinigten chemischen Fabriken zu Leopoldshall und von Dupré und Hake Methoden zur Verarbeitung des Kainits auf Kaliummagnesiumsulfat angegeben worden waren, erfindet Heinrich **Precht** ein Verfahren, Kainit mit Lauge von der eigenen Arbeit unter einem Dampfdruck von 2 bis 4 Atmosphären in kurzer Zeit in Kaliummagnesiumsulfat umzusetzen. Das entstandene Salz geht, wenn es mit ungenügenden Mengen Wasser gewaschen wird, in Schönit über, aus welchem durch Behandlung mit überschüssigem Chlorkalium Kaliumsulfat gewonnen wird.
- **Prudhomme** erfindet ein Verfahren, das Anilinschwarz weiß oder farbig zu mustern. Die Methode beruht darauf, daß Anilinschwarz zu seiner Entstehung Mineralsäure braucht, und daß sich, wenn diese abgestumpft wird, kein Schwarz entwickeln kann. An der Ausarbeitung dieses Verfahrens für Zeugdruck und Färberei beteiligen sich Kertesz, Kallab u. a.
  - Nachdem Fritzsche (1868) und Oudemans (1872) beobachtet hatten, daß Blöcke von Bankazinn in strenger Winterkälte eine stängelige Struktur annehmen und zum Teil sogar zu Pulver zerfielen, und nachdem es in der Folge Fritzsche gelungen war, diese Umwandlung bei  $-39^{\circ}$  C. durchzuführen, unterscheidet Karl Friedrich **Rammelsberg** drei Modifikationen des Zinns, graues vom spezifischen Gewicht 5,8, tetragonales vom spezifischen Gewicht 7,0 und zuvor geschmolzenes vom spezifischen Gewicht 7,3.
  - Louis Antoine **Ranvier**, der sich vorzugsweise mit histologischen Untersuchungen beschäftigt, fördert durch seine „Leçons d'anatomie générale sur le système musculaire“ die Anatomie der Muskeln.
  - Friedrich **Ratzel** unterscheidet neben der klimatischen Schneegrenze (dem Höhengürtel, in dem die Schneedecke im Sommer nicht verschwindet) eine orographische Schneegrenze, d. i. eine Linie, bis zu der herab in Schluchten und schattigen Tälern Schneemassen sich jahrelang erhalten können.
  - Wilhelm **Raydt** begründet die Anwendung der komprimierten Kohlensäure als Druckmittel für Bierleitungen. Der erste Bierdruckapparat wird 1881 in der Fabrik von Dreyer, Rosenkranz u. Droop in Hannover fertiggestellt.
  - **F. Ricard** deutet die Konstruktion eines Klaviers mit drei Tastenreihen an, das die gleichschwebende Tonleiter besser wiedergeben soll.
  - **Roeckner** erfindet ein Verfahren zum Klären von Abwässern, das er im Verein mit Wilhelm **Rothe** ausführt. Die Abwässer werden nach diesem „Rothe-Roeckner-System“ genannten Verfahren auf kleinstem Raum mittels in flache Brunnen eingesenkter Eisentürme filtriert. Sie treten unten in den Brunnen ein und werden in den luftleer gemachten Turm eingesaugt, in welchem sie von unten nach oben durch den eigenen Schlamm hindurch filtriert werden.
  - Ottomar **Rosenbach** erkennt, daß bei progressiven organischen Lähmungen des Kehlkopfes zuerst die Fasern der Glottiserweiterer erkranken; sein Befund wird durch Felix **Semon** bestätigt (Rosenbach-Semon'sches Gesetz).
  - Henry Augustus **Rowland** bestimmt die von Joule (s. 1879 J.) gemessene, durch Reibung des Wassers erzeugte Wärmemenge mit viel großartigeren Mitteln, indem er die Reibung des Wassers durch ein mittels einer Dampfmaschine getriebenes Schaufelrad bewirkt. Er findet für Baltimore den Wert von 427,4, während Joule für Greenwich 423,852 gefunden hatte, Werte, die unter Berücksichtigung der für Baltimore und Greenwich verschiedenen Schwere bis auf etwa 0,1% miteinander übereinstimmen.
  - Carl **Scheibler** nimmt ein Patent auf das in Dessau seit 1871 (s. 1867 F.)

geübte Strontianbisaccharatverfahren, wodurch dies bisher von der Zuckerfabrik Dessau geheim gehaltene Verfahren allgemein bekannt und zugänglich gemacht wird.

- 1880 Oskar **Schimmel** und Co. in Chemnitz konstruieren für die Desinfektion mit Wasserdampf (s. 1880 M.) Apparate, bei welchen für die Vorwärmung und Nachtrocknung der zu desinfizierenden Gegenstände Rippenheizröhren angebracht sind. Andere Desinfektionsapparate, bei welchen der Dampf aus dem Kessel unmittelbar in den Desinfektionsraum strömt, werden 1883 von Lorenz angegeben und von Rietschel & Henneberg gebaut.
- Nachdem schon v. Bauernfeind auf den Zusammenhang zwischen Höhenunterschied, Temperatur und Druck in einer ruhenden nicht bestrahlten Atmosphäre hingewiesen hatte, leitet W. **Schlemmüller** aus den Prinzipien der mechanischen Wärmetheorie den Satz ab, daß in zwei verschiedenen weit von der Erdoberfläche abstehenden Punkten der dort herrschende Druck der sechsten Potenz der absoluten Temperatur proportional ist.
  - Der bayerische Ingenieur Wolfgang **Schmidt** erfindet die nach ihm benannte selbsttätige Reibungsbremse, welche er im Jahre 1898 dahin verbessert, daß sie sowohl durch Preßluft als auch durch Luftleere betrieben werden kann.
  - Rudolf **Schrödter** in Hamburg lernt auf einer Reise in Seefeld bei Innsbruck ein Öl kennen, das dort in primitiver Weise aus bituminösem Schiefer hergestellt wird, in welchem Reste von Fischen eingeschlossen sind. Er führt dieses Öl durch Behandeln mit Schwefelsäure in eine Sulfosäure über, die er Ichthyol nennt.
  - Eduard **Schunck** untersucht den von Schnecken der Gattungen *Purpura* und *Murex* (s. a. 1870 L.) stammenden Purpurfarbstoff und stellt daraus ein krystallinisches purpurnes Pulver dar, das er „Punicin“ nennt. Nach Witt (1888) enthält der Farbstoff der Purpurschnecken Indigblau und einen roten Farbstoff von geringerer Lichtbeständigkeit. Auch A. und G. de Negri hatten in einer Murexart 1877 Indigo neben einem andern Farbstoff gefunden.
  - Der Technolog Hermann **Seger** in Berlin ändert das Wedgwood'sche Pyrometer (s. 1782 W.) dahin ab, daß er Brennkegel aus Kaolin mit verschiedenen Mengen von Feldspat, Marmor und Quarz herstellt, die je nach ihrer Zusammensetzung leichter oder schwerer schmelzen und eine — wenn auch nicht ganz genaue — Bestimmung der Ofentemperatur ermöglichen. (Segersche Normalbrennkegel.)
  - Friedrich **Seltmann** in Forchheim wendet das von Deiß (s. 1856 D.) und Richardson, Irving und Lundy (s. 1863 R.) zur Extraktion von Fetten empfohlene Benzin zur Entfettung von Knochen zwecks Herstellung von Knochenmehl an und arbeitet zuerst unter Druck. Das Verfahren wird von Th. Richters, Leuner, Merz u. a. verbessert.
  - Karl **Semper** behandelt in seinem Werke „Die natürlichen Existenzbedingungen der Tiere“ die Anpassungsverhältnisse, d. i. die Fähigkeit der lebenden Wesen, ihren Körperbau und ihre Lebenstätigkeit den veränderten Bedingungen von Ernährung, Klima, Bodenbeschaffenheit, Zusammenleben mit anderen Tieren anzubequemen.
  - Der französische Ingenieur **Serpellet** konstruiert einen Dampfmotor für Straßenfahrzeuge (s. a. 1831 G.), der auf dem Prinzip beruht, daß für jeden Kolbenhub gerade nur so viel Dampf erzeugt wird, wie für das Vortreiben des Kolbens nötig ist. Der Dampfzeuger besteht aus Stahlröhren mit nur wenige Millimeter weiter Dampfoffnung. Sie werden zum Glühen erhitzt, so daß die hineingespritzten Wassermengen augen-

blicklich in Dampf von hoher Spannung verwandelt werden. Außer solchen Einspritzkesseln werden für Dampfautomobile auch Röhrenkessel verwendet, für welche der Amerikaner Stanley den Urtypus geschaffen hat, und die nach ihm „Stanley-Kessel“ heißen. Ein Mittelding zwischen Einspritz- und Röhrenkessel ist der von dem Amerikaner White konstruierte „Semi flash steam generator“.

- 1880 **Shields** aus Perth in Schottland stellt in dem brandungsreichen Hafen von Peterhead gelungene Versuche zur Wellenberuhigung mit Öl an, die er später noch dahin erweitert, daß er auf dem Meeresboden ein System metallener Röhren mit brausenartigen Öffnungen anbringt, die im Bedarfsfalle eine entsprechende Ölmenge in das Meerwasser ausstoßen. (Vgl. 77 und 1774 F.)
- **Werner von Siemens** erfindet die „Dynamo-Kurzschlußbremse“ für elektrisch angetriebene Fahrzeuge und Züge.
  - **Werner von Siemens** gibt die Anregung, elektrische Energie zum Antrieb von Fahrstühlen nutzbar zu machen, und führt auf der in Mannheim veranstalteten Industrieausstellung den ersten nach dem Prinzip der Kletteraufzüge konstruierten Fahrstuhl vor. Es ist dies als der erste Versuch anzusehen, eine Hebemaschine elektrisch zu betreiben.
  - **T. G. Silber** stellt durch Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Ultramarin bei höherer Temperatur violettes, rotes und gelbes Ultramarin her und reduziert das letztere durch Wasserstoff oder Leuchtgas zu einem blauen Ultramarin. (S. a. 1876 H.)
  - **Zdenko Skraup** entdeckt, daß aus Anilin beim Kochen mit Glycerin unter Zusatz von Nitrobenzol und konzentrierter Schwefelsäure Chinolin entsteht, und entdeckt damit die außerordentlich fruchtbare Reaktion der Kondensation primärer aromatischer Amine mit Glycerin, deren erstes Beispiel die Herstellung des Alizarinblaus (s. 1877 P.) ist, die von Graebe (1879) richtig gedeutet worden war. (S. a. 1834 R. und 1842 G.)
  - **Friedrich Moritz Staßf** macht außerordentlich genaue Temperaturbeobachtungen im Gotthardtunnel und stellt ein vollständiges Temperaturprofil des durchbohrten Gebirgsstockes auf, aus dem sich eine geothermische Tiefenstufe von 20,5 bis 62,3 m ergibt.
  - **A. Thelen** in Leipzig konstruiert einen Trockenapparat, der sich zur Trocknung der Biertreber, der Samenrückstände bei der Fabrikation ätherischer Öle usw. ausgezeichnet bewährt. Andere Apparate für den gleichen Zweck werden 1885 von Paßburg konstruiert.
  - **Johann Thelen** erfindet zur Trocknung von Salzen einen mechanischen Trockenapparat aus Gußeisen, der in der Mitte eine Achse mit frei hängenden Schaufeln hat, die oszillieren und dabei das Salz von einem Ende des Apparats zum andern schieben. Der Apparat wird in der Soda-industrie vielfach angewendet und später von Solvay auch für die Zwecke der Ammoniaksodafabrikation umkonstruiert.
  - Der holländische Botaniker **Melchior Troub**, Verfasser von wichtigen Arbeiten zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, verschafft dem botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java einen Weltruf.
  - **Trowbridge** telegraphiert mittels elektrodynamischer Induktion ohne direkte Verbindung zwischen zwei 1600 m voneinander entfernten Drahtleitungen. Die Versuche werden in Cambridge (Vereinigte Staaten) angestellt.
  - Der Physiker **Adalbert von Waltenhofen** erfindet ein Induktionspendel mit kupferner Linse, das, sobald ein magnetisches Feld erregt wird, durch die in der Linse entstehenden Wirbelströme rasch zur Ruhe gebracht wird, also dazu dienen kann, das bei Galvanometern, Magnetometern usw. ver-

wertete Prinzip der Kupferdämpfung sowie das der Wirbelstrombremsung für die Effektbestimmung von Motoren zu erläutern.

- 1880 Nachdem schon mehrfach, wie insbesondere von Grove (1849), Edlund (1864) beobachtet worden war, daß das Ansteigen der magnetischen Kraft eines Elektromagneten bei der allmählichen Steigerung des Stromes mit dieser Steigerung nicht gleichen Schritt hält, sondern etwas zurückbleibt, falls derselbe zuvor entgegengesetzt erregt war, gelingt es **Emil Warburg**, diese magnetische Trägheit (magnetische Molekularreibung) einwandfrei nachzuweisen, zu messen und die theoretische Formulierung dafür abzuleiten. (S. a. 1881 E.)
- Der dänische Botaniker **Johannes Eugenius Warming** fördert durch seine Arbeiten die Biologie der Pflanzen und begründet die Pflanzenökologie.
  - Die **Wickersham Nail Co.** in Boston konstruiert eine Blechnägelmachine, die nahezu ohne Abfall aus Blechtafeln Nägel mit Köpfen und Spitzen erzeugt.
  - Der Konservator **Wickersheimer** in Berlin gibt die nach ihm benannte Wickersheimer'sche Flüssigkeit an, die zur Konservierung tierischer und menschlicher Leichen, sowie anatomischer Präparate dient und aus einer Glycerin und Methylalkohol enthaltenden Lösung von Alaun, Kochsalz, Salpeter, Pottasche und arseniger Säure besteht.
  - Der Ingenieur **Julius Wiefeld** erhält ein Patent auf den ersten Kohlenstaubmotor, bei welchem durch Entzündung fein pulverisierten Kohlenstaubs Luft erhitzt und ausgedehnt wird und als treibende Kraft wirkt.
  - **Peter W. Williams** baut eine einfach wirkende, stehende, schnelllaufende Dampfmaschine, die mit einem oder mehreren Zylindern mit ein- oder mehrstufiger Expansion ausgeführt wird und bei Größen von 500 bis 800 Pferdestärken noch mit 300 bis 400 Umdrehungen in der Minute läuft.
  - **Alexander Iwanowitsch Woolkoff** unterwirft die Verteilung des atmosphärischen Wasserdampfes und die davon abhängenden Regenverhältnisse einer eingehenden Bearbeitung und gibt danach eine Klassifikation der ombrischen Gebiete.
  - **Emil Theodor von Wolff** liefert im Verfolg seiner Aschenanalysen von Pflanzen (vgl. 1871 W.) auch zahlreiche Aschenanalysen von Nahrungsmitteln, die eine wichtige Unterlage für Stoffwechseluntersuchungen bilden. Späterhin beschäftigen sich mit solchen Analysen **Voit**, **Forster**, **Bunge** u. a.
- 1881 **George L. Anders** gibt eine Schaltung an, um die Teilnehmerstellen eines Fernsprechamtes vom Amte aus mit Strom zu versehen, wobei Hörer, Mikrophon und Amtsbatterie hintereinander geschaltet sind. Zu jeder Verbindung gehört eine Batterie.
- **A. d'Arsonval** konstruiert unter Verwendung des „Thomson'schen Rähmchens“, d. i. einer im magnetischen Felde beweglichen Drehspule, die Thomson zuerst im Siphonrekorder (s. 1867 T.) angewendet hatte, das sogenannte Drehspul-Spiegelgalvanometer, das auch **Déprez-d'Arsonval'sches Galvanometer** genannt wird, weil die erste Idee, diese Spule im Galvanometer zu verwenden, von **Marcel Déprez** herrührt.
  - **Wilhelm Jakob van Bebbber** gibt die Zugstraßen der barometrischen Minima an.
  - **G. Berthold** macht im Golf von Neapel wertvolle Untersuchungen über die Verteilung der Pflanzenwelt des Meeres, und die Abhängigkeit der Arten von den Standortsbedingungen, insbesondere von Licht und Wasserbewegung.
  - **Shelford Bidwell** konstruiert zuerst einen Gebeapparat für telephotographische Zwecke. Er verwendet die Lichtempfindlichkeit des Selsens. Die Bildelemente sind bei seinem Apparat noch 16 qmm groß.
  - Nachdem **Péan** 1879 und **Rydqier** 1880 die ersten Magenresektionen, je-



- doch mit unglücklichem Ausgang, vorgenommen hatten, unternimmt Theodor **Billroth** eine Magenresektion mit glücklichem Erfolg und die erste glückliche Pylorusresektion (Gastrektomie).
- 1881 Th. **Bleil** konserviert antike Eisenfunde in der Weise, daß er die eisernen Gegenstände bis zur Rotglut erhitzt und durch Abschrecken in Wasser und Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure allen Rost entfernt. Die entsäuerten Objekte werden alsdann mit einer Paraffinbenzinlösung dünn bestrichen.
- Waldemar Christopher **Brøgger** bildet die mikroskopische Krystallmessung aus und ordnet dieselbe dem allgemeinen Grundsatz der Schimmermessung unter, wobei man sich, da ein eigentliches Spiegelbild nicht existiert, mit der „Einstellung auf den allgemeinen Reflex“ begnügt, die allerdings nur bei sehr geübten Beobachtern hinreichend genau ist.
  - **Brotherhood** konstruiert im Anschluß an seine Dreizylindermaschine (s. 1873 B.) eine dreizylindrische Luftkompressionspumpe mit Wasserkühlung, deren Zylinder im Winkel von  $120^\circ$  zueinander stehen und einfachwirkend sind. Die Maschine dient zur Erzeugung der komprimierten Luft zum Auffüllen der Torpedoluftkessel, zum Lancieren der Torpedos, sowie zum Betrieb anderer Hilfsmaschinen der Torpedoboote.
  - L. E. **Buell** verwendet bei Fernsprechämtern an Stelle von Primär-Elementen bei den Teilnehmern Sekundär-Elemente, die vom Amt aus geladen werden.
  - Gaetano **Casati** zieht von Chartum den obern Nil hinauf und besucht das Stromgebiet des Uälle, wo er Junker begegnet. 1883 trifft er mit Emin Pascha in Lado zusammen, geht von da nach dem Uälle zurück, wird aber durch den Aufstand des Mahdi genötigt, bei Emin Pascha Zuflucht zu suchen. Mitte Mai 1886 wird er von Emin Pascha zum König Kabrega von Unyoro gesandt, von diesem jedoch gefangen gehalten, bis es ihm gelingt, nach schweren Mißhandlungen und unter Verlust seiner Tagebücher nach Wadelai zu entkommen, wo ihn Stanley (s. 1887 St.) antrifft und mit Emin Pascha zusammen nach Bagamoyo mitnimmt.
  - **Clamidan** und **Dannstedt** entdecken, daß sich durch Erhitzung von Pyrrolkalium mit Chloroform Chlorpyridin bildet, daß also aus einem fünfgliedrigen Ring ein sechsgliedriger entsteht. Eine analoge Reaktion ist die 1887 von E. Fischer und Steche entdeckte Überführung von Indolen in Dihydrochinoline.
  - **Clamond** regt zuerst den Gedanken an, an einer Invertlampe (s. 1879 S.) einen aus einem Magnesiakorb bestehenden Glühkörper (s. 1872 C.) hängend anzuordnen, und zeigt 1882 solche Lampen auf der internationalen Gasausstellung im Londoner Krystallpalast.
  - George H. **Cresby** konstruiert einen Indikator mit angenähertem Ellipsenlenker und doppelt gewundener Feder.
  - Charles Robert **Darwin** zeigt zuerst, daß bei der Pflanze typische tropische Reizleitungen (Fernreizungen) existieren, und daß die Perzeption des Reizes räumlich von der Aktionszone getrennt sein kann, daß z. B. die Wurzel den geotropischen Reiz perzipiert, während die selbst nicht perzeptionsfähige Streckungszone veranlaßt wird, die geotropische Krümmung auszuführen. Eingehende Untersuchungen hierüber werden von Rothert (1894) ausgeführt.
  - Charles Robert **Darwin** zeigt, daß die Regenwürmer eine sehr nützliche Wirkung auf die Mischung der Ackererde ausüben, indem sie ungeheure Mengen an sich wenig nahrhafter Pflanzenreste verzehren und sie in einem sehr fein verteilten Zustand wiedergeben, daß sie somit die Umsetzung von Pflanzenresten in Humus und Pflanzennahrung beschleunigen. Er zeigt

ferner, daß sie durch ihr unausgesetztes Ziehen von Höhlungen die Erde bearbeiten und lockern, und so zu den von Neßler (s. 1860 N.) geschilderten Vorteilen eines leichten Eindringens des Wassers einerseits und einer geringeren Verdunstung andererseits beitragen.

- 1881 Marcel **Déprez** führt auf der Elektrizitäts-Ausstellung in Paris unter Verwendung des von Fontaine und Gramme (s. 1873 F.) angegebenen Prinzips eine Kraftübertragungsanlage vor, die jedoch wegen unzweckmäßiger Maschinen keinen vollen Erfolg hat.
- **Doebner** und **von Miller** suchen in der Chinolinsynthese (s. 1880 S.) das Glycerin durch andere mehrwertige Alkohole zu ersetzen, und erhalten aus Anilin, Glykol, Nitrobenzol und Schwefelsäure das Chinaldin, das noch leichter entsteht, wenn statt Glykol Acetaldehyd angewendet wird. Die Verallgemeinerung dieser Reaktion unter Anwendung von Aldehyden erschließt ein ungemein fruchtbares Gebiet.
  - **Eder** und **Pizzighelli** erfinden das Chlorsilbergelatinepapier als Positivpapier und den Chlorsilbergelatineemulsionsprozeß, bei welchem das Bild während der Belichtung vollständig in der Emulsion erscheint, so daß es nicht mehr entwickelt, sondern nur getont und fixiert zu werden braucht.
  - **John Elder** baut die ersten dreizylindrigen Verbundmaschinen von 5800 PSi für den Schnelldampfer „Elbe“ des Norddeutschen Lloyd. Diese Art von Maschinen bildet den Übergang zur allgemeinen Anwendung der später den Schiffsmaschinenbau völlig beherrschenden Dreifach-Expansionsmaschinen, deren erste auch von Elder (s. 1874 E.) ausgeführt worden war.
  - **G. Engel** läßt von Appun ein Harmonium bauen, welches jeden Ton dreimal, und zwar in einer je um ein Komma verschiedenen Stimmung enthält. Auf diesem Instrument lassen sich Terzen und Quinten nahezu rein spielen, während Helmholtz (s. 1861 H.) nur reine Terzen erzielt hatte. Engel empfiehlt weiter ein noch genaueres Instrument mit 53 Tönen in der Oktave.
  - **Wilhelm Engelmann** entdeckt die chemotaktische Reizung von Bakterien durch Sauerstoff, die sich durch die in Sauerstoff auftretende Schwärmbewegung zu erkennen gibt, und benutzt diese Schwärmbewegungen zum Nachweis kleinster Mengen von freiem Sauerstoff. Chemotaxis ist nach Verworn die Erscheinung, daß mit aktiver Bewegungsfähigkeit begabte Organismen sich unter dem Einfluß einseitig wirkender chemischer Reize entweder zu der Reizquelle hin oder von ihr fort bewegen.
  - **James Alfred Ewing** gibt der von Warburg (s. 1880 W.) zuerst bestimmt nachgewiesenen Energiewandelung beim Ummagnetisieren des Eisens den Namen Hysteresis.
  - **Sigmund Exner** macht wichtige Untersuchungen über die Lokalisation des Gehirns, die er in seiner Arbeit „Die Lokalisation der Funktionen in der Großhirnrinde des Menschen“ veröffentlicht.
  - **Charles Finlay** entdeckt, daß das gelbe Fieber durch eine Mückenart, *Stegomyia fasciata*, übertragbar ist. (Vgl. a. 1899 R.)
  - **Rudolph Fittig** studiert eingehend die Bildung der Anhydride einbasischer Oxyssäuren, der Lactone und Lactonsäuren und faßt diese Bildung als eine innere Kondensation auf, d. i. eine Reaktion, die sich im Innern eines Moleküls abspielt, und bei welcher sich die Atome dichter, d. i. durch mehrfache Valenzen, binden. Von früher bekannten Vorgängen gehören u. a. dazu die Bildung von Äthylenoxyd aus Glykol (s. 1859 W.), die von Anhydriden aus mehrbasischen Säuren usw.
  - **François Alphonse Forel** macht in den Jahren 1881–98 bahnbrechende Arbeiten über die Bewegung der Gletscher und sammelt Nachrichten über die gegenwärtigen und vergangenen Gletscherschwankungen, die zu dem

- Ergebnis führen, daß bei diesen Schwankungsperioden nicht von Jahrhunderten, sondern nur von Jahrzehnten die Rede sein kann.
- 1881 Antoine **Franchimont** stellt durch langandauerndes Erhitzen von Cellulose mit Essigsäureanhydrid bei höherer Temperatur Celluloseacetat dar.
- Charles **Friedel** entdeckt den salzsauren Methyläther, das erste Präparat, in welchem der Sauerstoff vierwertig fungiert.
  - Oskar **Fröhlich** konstruiert auf Grund der von ihm bereits 1871 entwickelten Theorie ein kugelförmiges Elektrodynamometer, bei welchem die feste und die bewegliche Rolle des Weber'schen Instruments (s. 1846 W.) durch bewickelte Kugelflächen ersetzt werden. Fast gleichzeitig baut F. Kohlrausch ein ähnliches Instrument. Noch empfindlicher ist das von Bellati und Giltay 1888 hergestellte Elektrodynamometer.
  - Georg Theodor August **Gaffky** entdeckt den Bacillus der Kaninchenseptikämie und züchtet ihn in Reinkultur.
  - Nachdem Karl Ritter 1833 bereits den Gedanken einer Isochronenkarte (d. i. einer Karte mit Linien gleicher Reisedauer) geäußert hatte, macht Francis **Galton** den ersten Versuch einer praktischen Ausführung, indem er eine Isochronenkarte der Erde für den Mittelpunkt London herausgibt.
  - Der Nordpolfahrer Adolphus Washington **Greely** errichtet eine bis 1883 besetzt gehaltene wissenschaftliche Beobachtungsstation in der Lady Franklin Bay auf Grantland. Sein von hier aus entsandter Begleiter Lockwood gelangt bis zu der bis dahin noch nicht erreichten Breite von 83° 30'.
  - Edouard **Grimaux** gelingt es, das Morphin durch Behandlung mit Jodmethyl und Ätzkali oder Natriumäthylat in Codein überzuführen.
  - E. **Grimaux** und P. **Adam** stellen aus symmetrischem dichloroxyisobuttersaurem Natrium und Cyankalium das Nitril der Citronensäure her und führen dieses durch konzentrierte Salzsäure in Citronensäure über.
  - Nachdem sich schon Hasse (1785) und Trommsdorf (1835) mit dem Korianderöl beschäftigt hatten, gelingt es gleichzeitig **Gresser** und **Morin**, den charakteristischen Alkohol dieses Öls, das Linalool, zu isolieren, dessen Konstitution dann in den folgenden 20 Jahren durch Semmler, Tiemann und Harries festgestellt wird.
  - Nachdem Robert Hinrichsen in Hamburg bereits im Jahre 1866 eine verbesserte Briefstempelmaschine (s. 1826 W.) konstruiert hatte, bauen **Haller** und **Löffelhardt** daselbst die erste vollkommene Maschine dieser Art, aber nur für das Aufdrucken des Ankunftsstempels, nicht für das Bedrucken der Freimarken mit dem Aufgabestempel. Leistung bis 400 Stempelungen in einer Minute. (Vgl. 1884 B.)
  - Im Auftrage der durch französisches Gesetz vom 26. März 1877 eingesetzten Kommission zum Studium der Mittel zur Verhütung schlagender Wetter, der Daubrée, Haton de la Goupillière, Pernolet, Aguillon, Mallard und Le Chatelier angehören, erstattet **Haton de la Goupillière** einen eingehenden Bericht, in dem die Grundsätze niedergelegt werden, welche die Kommission beim Betrieb von Gruben mit schlagenden Wettern beobachtet wissen will. Dies gibt Veranlassung, daß auch in anderen Ländern, wie in England durch Verordnung vom 12. Februar 1879, in Belgien durch Verordnung vom 28. Juni 1879, in Sachsen 1880, in Preußen am 18. Oktober 1880, Wetterkommissionen eingesetzt werden und der Frage der Sicherheitslampen, der Ventilation und des Einflusses des Kohlenstaubs auf die Explosionen eine erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt wird.
  - Max **Hayduck** zeigt die Möglichkeit der Verwendung von Milchsäure, Schwefelsäure und Phosphorsäure als Antiseptika in der Brennerei. Unter dem Schutze dieser Säuren kann sich das Hefegut ungestört und unbehelligt von Spaltpilzen entwickeln. (S. a. 1896 L.)

- 1881 Friedrich von **Hefner-Alteneck** schlägt einen Maschinen- und Kesseltelegraphen zur Befehlsübermittlung an Bord vor, der 1890 unter Verwendung des Sechserollenmotors (s. 1854 S.) von Siemens und Halske gebaut und als Kommandoapparat vielfach angewendet wird. 1894 wird der Apparat in die deutsche Kriegsmarine eingeführt.
- **Hellmann** und **Deletto** erfinden ein System zur Vorbereitung und Kämmererei der Ramiefaser, das sich als sehr brauchbar erweist und im Gegensatz zu der früheren Verarbeitung (s. 1850 M.) durchaus gleichmäßige Garne liefert.
  - Hermann von **Helmholtz** zeigt, daß sich Glas, in den elektrischen Strom geschaltet, wie ein Elektrolyt verhält, daß also das Durchgehen des Stromes von einer Bewegung des Stoffes begleitet ist. Warburg zeigt (1889), daß diese Elektrolyse des Glases dem Faraday'schen Gesetze folgt, und daß hierbei die Natriumionen mit der größten Geschwindigkeit wandern.
  - **Henkels** und **Hofmann** in Barmen verbessern die Klöppelmaschine und tragen dadurch zur Entwicklung der Torchonspitzfabrikation wesentlich bei.
  - Oskar und Richard **Hertwig** veröffentlichen die Gastraeatheorie des mittleren Keimblatts und des Coeloms, wodurch die Entstehung der Chorda dorsalis und der serösen Höhlen (Pleura, Pericardial-, Peritonealhöhlen) erklärt wird.
  - H. **Hoffmann** macht den ersten Versuch einer phänologischen Karte und verwirklicht damit den von Quetelet (s. 1842 Q.) im Anschluß an Linné gemachten Vorschlag. Er führt für die Linien gleicher zeitlicher Verschiebungen des Phaseintrittes den Namen Isophanen ein. Das Isophanenprinzip stiftet viel Nutzen auf dem Gebiet der Erntestatistik.
  - August Wilhelm von **Hofmann** studiert die Einwirkung von Brom in alkalischer Lösung auf Säureamide und gelangt dadurch auf neuem Wege zu Harnstoffen. So ergibt beispielsweise Acetamid Methylacetylharnstoff, Propionamid Äthylpropionylharnstoff usw.
  - August Wilhelm von **Hofmann** macht in den Jahren 1881–84 eine eingehende Untersuchung des Coniins und stellt dessen Zusammensetzung zu  $C_8H_{17}N$  fest. Er ermittelt seine Konstitution, zu deren Aufklärung ihm namentlich die bei Destillation mit Zinkstaub entstehende Base Conyryndient, die er als Propylpyridin erkennt, und die zur Auffassung des Coniins als Propylpiperidin führt.
  - David Edward **Hughes** konstruiert die Induktionswaage, ein äußerst empfindliches Instrument zur Prüfung der Molekularkonstitution der Metalle.
  - **Hunnings** konstruiert das erste Kohlenkörner-Mikrophon.
  - Der **Internationale Elektrizitäts-Kongreß** zu Paris beschließt am 21. September, für elektrische Messungen die absoluten elektromagnetischen CGS-(Zentimeter-Gramm-Sekunden-)Einheiten (s. 1875 E.) einzuführen. Dieselben werden von internationalen Kongressen in Paris (1884) und Chicago (1893) festgesetzt und daraus die folgenden praktischen Einheiten abgeleitet: Ohm = Einheit des Widerstandes =  $10^9$  CGS-Einheiten, Volt = Einheit der elektrischen Spannung =  $10^8$  CGS-Einheiten, Ampere = Einheit der Intensität =  $10^{-1}$  CGS-Einheiten, Coulomb = der Elektrizitätsmenge, welche in der Sekunde ein Ampere liefert, Watt = Volt  $\times$  Ampere.
  - Pierre Jules César **Janssen** gelingt die erste photographische Aufnahme eines Kometen bei dem Kometen 1881/III.
  - Alexander C. **Kirk** konstruiert nach dem Vorbild der Elder'schen Propontis-Maschine (vgl. 1874 E.) eine dreizylindrige Dreifach-Expansionsmaschine, die auf dem Dampfer „Aberdeen“ aufgestellt wird und so erfolgreich arbeitet, daß diese Art von Maschinen sich rasch weiterverbreitet, zumal

jetzt haltbare stählerne Kessel fabriziert werden, und somit die Hauptschwierigkeiten, an der die früheren Maschinen gescheitert waren, überwunden sind.

- 1881 Robert **Koch** führt die Nährgelatine als einen Nährboden für Keime ein, der fest und zugleich durchsichtig ist.
- Robert **Koch** macht Beobachtungen über die im Boden vorkommenden bei dessen Umbildung tätigen Bodenbakterien. (Vgl. 1877 Sch.)
  - Robert **Koch** begründet die Methoden zur Untersuchung der Desinfektionsmittel, führt Sublimat in die Desinfektionspraxis ein und vervollkommenet die Merke'sche Desinfektionsmethode (s. 1880 M.), indem er strömenden Wasserdampf verwendet. Er konstruiert für die Desinfektion im strömenden Dampf mit Gaffky und Löffler den sogenannten Koch'schen Desinfektor oder Dampftopf.
  - **Koch** und **Wolffhügel** unterziehen die zuerst von Pasteur empfohlene Desinfektion mittels trockener heißer Luft einer eingehenden Untersuchung und finden, daß sie, wenn nicht Temperaturen über 140° angewendet werden, sehr unsicher wirkt, und daß dabei die meisten zu sterilisierenden Stoffe unbrauchbar werden.
  - Theodor **Kocher** führt in die antiseptische Wundbehandlung das Chlorzink ein und empfiehlt die Sekundärnaht, die gewissermaßen die Vorteile der offenen und der antiseptischen Okklusivbehandlung verbindet.
  - Horace **Kochlin** erhält durch Einwirkung von Nitrosodimethylanilin auf Gallussäure das Gallocyanin, das in der Färberei und Druckerei vielfach verwendet wird.
  - Ernst **Krauss** zeigt, daß die leuchtenden Organe der Leuchtfische, von denen namentlich durch die Tiefsee-Expeditionen zahlreiche Arten nachgewiesen werden, nicht, wie man früher glaubte, Augen sind, sondern daß sie den Bau eines Projektionsapparates besitzen. Diese Auffassung wird 1887 durch R. von Lendenfeld bestätigt, der diese Leuchtorgane für umgewandelte Drüsen hält, die sich durch Anpassung aus dem Schleimkanalsystem entwickelt haben.
  - Samuel Pierpont **Langley** konstruiert zur Messung sehr kleiner Wärmemengen das Bolometer, welches auf demselben Prinzip beruht wie das elektrische Differentialthermometer von Svanberg (s. 1857 S.), von dem indes Langley keine Kenntnis gehabt hat. Ein fast gleiches Instrument erfindet, ebenfalls unabhängig, im folgenden Jahre Baur.
  - **Lehmann** konstruiert einen Backofen, der auf das Perkins'sche System der Zirkulationsröhren (s. 1835 P.) zurückgreift, aber nicht mit überhitztem Wasser, sondern mit überhitztem Dampf arbeitet.
  - Nachdem die Durchstechung der Landenge von Panama zuerst i. J. 1551 erwogen, und diese Frage auf Anregung A. von Humboldt's i. J. 1829 wieder aufgenommen worden war, beginnt der französische Vicomte Ferdinand von **Lesseps** i. J. 1881 den Bau des Panamakanals zwischen Colon und Panama als Niveaukanal mit einer geplanten Länge von 75 km. Da die Kosten auf nur 674 Mill. Mark angenommen worden waren, sich aber als viel höher herausstellen, wird der Bau i. J. 1889 eingestellt. I. J. 1905 wird der Weiterbau auf Veranlassung der Vereinigten Staaten, und zwar als Schleusenkanal, wieder aufgenommen.
  - Anton **Mandersbach** und Alfred **Stersch** erbauen in Reeschitza in Siebenbürgen den ersten Ofen zur Verkokung von Braunkohlen mit Gewinnung der Nebenprodukte, den sie mit Regenerativfeuerung betreiben.
  - **Mariot** verbessert die Photogalvanographie (Heliographie) und verwendet sie in großem Maßstabe zur Anfertigung von Karten und Plänen für das K. K. Militärgeographische Institut in Wien.

- 1881 R. Sidney **Marston** bestätigt die Violle'schen Beobachtungen (s. 1878 V.) und zeigt, daß bei einer Temperatur hoch über Rotglut, doch unter Schmelzhitze, die Kohle das Porzellan durchwandert, wenn sie mehrere Stunden damit in Kontakt bleibt.
- Der Nürnberger Kunstanstaltsbesitzer Georg **Melsenbach** nimmt ein Patent auf die Autotypie, ein photographisches Reproduktionsverfahren, bei dem die photographischen vollen Flächen in Linien und Punkte zerlegt und die Bilder dadurch zum Stein-, Zink- und Kupferdrucke, und durch Hochätzung (Autotypographie) auch zum Buchdrucke geeignet gemacht werden. Die ersten Versuche mit der Autotypie machte Talbot i. J. 1852. (Erste Anfänge s. 1782 S. Vgl. auch 1855 P.)
  - Louis H. F. **Melsens** macht ausgedehnte Versuche über Blitzableiter und findet, daß vereinzelte Stangen niemals ausreichenden Schutz gewähren, eine solche vielmehr nur dadurch erzielt wird, daß das zu schützende Objekt in ein zusammenhängendes Drahtsystem eingeschlossen wird.
  - Der Hamburger Laryngolog Isaac **Michael** erfindet einen von ihm „Psychrophos“ benannten Beleuchtungsapparat mit kaltem Licht für Chirurgie und innere Medizin. Der Apparat besteht aus einem kleinen olivenförmigen Crookes'schen Röhrchen, welches eine phosphoreszierende Substanz enthält und von einem doppelten Stiel gehalten wird, durch welchen die Aluminiumdrähte vom Induktorium zu den Elektroden des Röhrchens isoliert hindurchgeführt sind.
  - Johann von Radecki **Mikulicz** versucht die Innenfläche der menschlichen Speiseröhre durch lange gerade Röhren vom Munde aus sichtbar zu machen, ohne zu wesentlich brauchbaren Resultaten zu kommen. Erst 1895 gelingt es Rosenheim (s. d.), eine praktische Methode zu finden.
  - Der Techniker Alexander **Moscrieff** konstruiert nach Biancardi's Vorschläge eine hydropneumatische Verschwindelafette, indem er den zum Wiederheben des Geschützrohres erforderlichen Kraftüberschuß nicht in Gegengewichten aufspeichert (vgl. 1855 M.), sondern beim Rückstoße die Glycerinfüllung eines Bremszylinders auf eine Luftkammer wirken läßt. Nach Auslösung einer Hemmung treibt die bis auf 60 Atmosphären zusammengedrückte Luft das Glycerin zurück, wodurch das Geschützrohr wieder in die Feuerstellung gehoben wird. Verschwindelafetten ähnlicher Art sind von Armstrong, Razkazoff u. a. hergestellt. (Vgl. auch 1901 K.)
  - Gustav **Neuber** führt nach eingehenden Versuchen in der Kieler chirurgischen Klinik den Torfmull als aseptisches Verbandmaterial ein.
  - A. **Oberbeck** benutzt zur Messung von Schallintensitäten ein Mikrophon, das er in einen Zweig der Wheatstone'schen Brücke einschaltet. Die Widerstandsänderung an der Kontaktstelle ist von der Schallstärke abhängig.
  - Nachdem Knop und Richter festgestellt hatten, daß die Alkalimolybdate mit kiesel-sauren Alkalien bei Gegenwart von freier Salpetersäure gelbe Niederschläge geben, untersucht **Parmentier** diese Verbindungen näher und stellt auch die freie Säure her, die er als Kiesel-dodekamolybdänsäure bestimmt.
  - Der französische Ingenieur **Phillippart** macht Versuche mit einer elektrischen Straßendroschke, erzielt damit jedoch ebensowenig Erfolg wie Davidsohn mit seinem elektrischen Automobil. (Vgl. 1854 D.)
  - Henri **Polencaré** begründet die Theorie der automorphen Funktionen.
  - Im Jahre 1881 erfolgt der Stapellauf des nach den Plänen des englischen Admirals G. **Sartorius** gebauten Torpedoramschiffes „Polyphemus“, welches abweichend von allen bisherigen Formen auf das Geschütz als Offensivwaffe völlig verzichtet, und — neben seiner Torpedoausrüstung — in erster Linie

durch den Rammstoß wirken soll. Die in diesen Typ gesetzten Erwartungen haben sich indessen nicht erfüllt.

- 1881 **Schöner** und **Baum** erfinden den Glucoseprozeß, der es ermöglicht, mit Indigo ein sehr gutes Druckblau von beliebiger Tiefe zu erhalten. Die Reduktion des Indigo wird hier durch Glucose und Natronlauge unter Mitwirkung von Wasserdampf bewerkstelligt. Das Indigweiß verbindet sich mit der Faser und wird durch Oxydation in Blau übergeführt.
- Simon **Schwendener** untersucht das Winden der Schlingpflanzen und findet, daß es durch Greifbewegungen, d. h. dadurch zustande kommt, daß der circumnutierende Teil des Sprosses jedesmal dann, wenn er sich gegen die Stütze preßt, einen mechanischen Zug auf die anschließenden Stengelteile ausübt, durch den diese herbei- und um die Stütze gezogen werden.
  - **Schultz**, Hauptmann der preußischen Verkehrstruppen, erfindet eine Kriegsbrücke für Eisenbahnvollbetrieb, welche in Stücke zerlegt in das Feld mitgeführt und an Ort und Stelle zu beliebigen Brückenlängen rasch zusammengefügt werden kann. Eine ähnliche Konstruktion rührt von dem Major **Lübbecke** her. Mit dem Lübbecke'schen Material wird — nach Angabe des Majors Schmiedecke „Die Verkehrsmittel im Kriege“ — i. J. 1904 bei einem kriegsmäßigen Brückenschlage bei Dommitzsch a. d. Elbe für normalspurigen Eisenbahnvollbetrieb eine freie Tragweite von 60 m erreicht.
  - Der Astronom Hugo **Schaller** in München unterwirft als erster die Bewegungsverhältnisse eines mehrfachen Sternsystems, der  $\zeta$  Cancri, der analytischen Behandlung, die er i. J. 1894 in seiner Schrift „Über den vierfachen Stern  $\zeta$  Cancri“ ergänzt.
  - Hermann **Segor** stellt eine neue Art von Weichporzellan aus Ton, Quarz und Feldspat her, die Segerporzellan genannt wird.
  - Max **Sombritzki** erfindet eine Schöpfungsmaschine (Rahmenformmaschine), die sich durchaus bewährt.
  - **Setterberg** gelingt es, das metallische Caesium, das als das elektropositivste Metall (s. 1862 B.) der Isolierung hartnäckigen Widerstand entgegen-gesetzt hatte, in reinem Zustande darzustellen.
  - Werner von **Siemens** führt auf der Pariser Elektrizitätsausstellung die von ihm 1879 erfundene Solenoid-Stoßbohrmaschine praktisch vor. Die eigentliche Arbeitsmaschine ist von dem Elektromotor getrennt und die Drehbewegung des letzteren auf die Hebdaumenwelle der Bohrmaschine durch eine gelenkige Welle und Kegelrädergetriebe übertragen. Die Übertragung der Bewegung auf den Bohrer wird 1891 von Karl Hoffmann wesentlich vervollkommenet.
  - **Siemens & Halske** bauen die erste, dem öffentlichen Verkehr zugängliche elektrische Bahn vom Anhalter Bahnhof in Berlin nach der Hauptkadettenanstalt in Lichterfelde und übergeben sie am 12. Mai dem Betrieb.
  - **Smith** schlägt ein System zum telephonischen Verkehr mit einem fahrenden Eisenbahnzuge vor, welches auf elektrostatischer Induktion beruht. Parallel zur Linie nahe dem Dache des Wagens läuft eine Drahtleitung. Auf dem Wagendache ist eine isolierte Metallbelegung angebracht, von welcher eine Leitung durch ein im Wagen befindliches Telefon zur Schiene führt. Ein auf dem gleichen Prinzip beruhendes System wird von Edison 1885 zum Patent angemeldet und 1889 auf einer 86 km langen Linie der Lehigh Valley Railroad erprobt.
  - Franz **Sorhlet** konstruiert ein Lactodensimeter (Senkwage) zur Bestimmung des spezifischen Gewichts der Milch, bei welchem die Zahlen von 1,023—1,038 reichen und mit dem es noch möglich ist, die Zehntausendstel des spezifischen Gewichts zu schätzen.

- 1881 Adolf von **Steinhell** konstruiert den Antiplanet, ein zweiteiliges Objektiv von großer Lichtstärke, Randschärfe und genügender Orthoskopie.
- **Stolze** konstruiert zu photogrammetrischen Zwecken, namentlich zur Aufnahme archäologischer Monumentalbilder, einen mit Fernrohr, Vertikalkreis, Horizontalkreis, Libellen und einem Sucher ausgestatteten photographischen Apparat, der den Namen „Phototheodolit“ erhält und von Koppe 1889 für photographische Ortsbestimmungen eingerichtet wird.
  - Der isländische Geolog und Geograph Thorvaldur **Thoroddson** durchforscht in den Jahren 1881—98 das gesamte Island, verbessert die Karte von Björn Gunlaugsson und sammelt Material für eine große geologische Karte der Insel.
  - Nicolas Auguste **Tissot** fördert durch seine Behandlung des Abbildungsproblems, dessen Theorie zuerst von Gauß 1822 entwickelt worden ist, die theoretische und praktische Kartographie. Seine Untersuchungen werden durch E. Hammer und Zöppritz weiter geführt. (S. a. 1772 L.)
  - G. **Trouvé** führt auf der Pariser Ausstellung das erste Akkumulatorenboot vor, das am 26. Mai mit dem Generaldirektor der Ausstellung, M. Berger, und dem Herausgeber der Revue scientifique, Antoine Briquet, eine Probefahrt macht und gegen den Strom 5,4 km, mit dem Strom 9 km in der Stunde zurücklegt.
  - John **Tyndall** weist durch den Sonnenstrahl die Existenz von ultramikroskopischen Keimen in der Luft und in jedem Wasser nach und zeigt, daß die Keime klare, sterilisierte Lösungen trüben und zersetzbare Flüssigkeiten zersetzen. Er publiziert seine Erfahrungen in seinen „Essays on floating matter of the air in relation to putrefaction and infection“.
  - Die Regierung der **Vereinigten Staaten** erbaut zur Umgehung des Niagarafalles einen Seitenkanal mit 25 Schleusen, der 4,27 m Wassertiefe hat und für Schiffe bis 4500 t fahrbar ist (Wellandkanal).
  - Magnus **Volk** in England konstruiert das erste praktische Elektromobil (Dreirad mit Akkumulatorenbetrieb — vgl. auch 1854 D. und 1881 P.).
  - Der Ingenieur **Waring** in New York erfindet ein Kanalisationssystem zur Entwässerung der Großstädte, das als ein vereinfachtes Trennsystem mit natürlichem Gefälle gedacht ist.
  - Karl **Wernicke** gibt sein „Lehrbuch der Gehirnkrankheiten“ heraus, durch welches er ebenso wie durch seinen 1900 erscheinenden „Grundriß der Psychiatrie“ wesentlich zur Förderung der Irrenpflege beiträgt.
  - Frederick **Weston** konstruiert seine zu den Lastdruckbremsen gehörende Klemmbremse, die von Tangye brothers und Holmann ausgeführt wird. Die Bremse ist eine Seitendruckbremse mit Ringflächenreibung und selbsttätiger Anpassung durch den Lastzug. Der Weston'schen Bremse folgen eine Anzahl ähnlicher Konstruktionen, wie die von Hopmann, Mohr, Gebrüder Bolzani u. a.
  - **Widmark** macht die Durchlässigkeit des Bergkrystalls für ultraviolette Strahlen (s. 1852 S.) für die Lichttherapie nutzbar.
  - Julius **Wiesner** macht Beobachtungen über das Brechungsvermögen der Pflanzen, insbesondere die Stellungsveränderung der Organe zum Licht.
  - Hermann von **Wismann** bricht mit Paul Pogge von Angola auf und gelangt im April 1882 nach Nyangwe, wo sich Pogge (vgl. 1882 P.) von ihm trennt, während er allein die Durchquerung des Kontinents bis nach Sansibar vollendet.
  - Otto N. **Witt** und Horace **Keechlin** entdecken die Farbstoffklasse der Indophenole und führen das aus Nitrosodimethylanilin und  $\alpha$ -Naphtol erhaltene Indophenolblau in die Praxis ein.
  - Der Chirurg Anton **Wüller** führt die Gastro-Anastomose und die Gastro-Enterostomie (Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel) aus.



- 1881 Wilhelm **Wundt** liefert eine genaue Analyse der Reaktionszeiten, d. i. der Intervalle, die von dem Moment eines Sinneseindrucks bis zu dessen Beantwortung mit einer schnellen, den Eindruck signalisierenden Bewegung verfließen. Er unterscheidet die Präsentationszeit, die Perzeptionszeit und die Apperzeptionszeit.
- 1882 Roman **Abt** bewirkt einen erheblichen Fortschritt in der Herstellung von Zahnradbahnen durch Konstruktion einer Lokomotive, die auf der Zahnstrecke kräftig zu arbeiten, auf der Reibungstrecke schnell zu fahren vermag.
- Ottomar **Anschütz** in Lissa vereinigt die Serienphotographie Muybridge's (s. 1880 M.) mit dem Stroboskop und gelangt dadurch zu einer vollständigen Reproduktion der Bewegung.
  - **Ayrton** und **Perry** nehmen ein Patent auf einen Elektrizitätszähler, in welchem der Strom auf eines von zwei gleichgehenden Uhrpendeln wirkt, und der entstehende Gangunterschied abgelesen wird. Nach diesem Prinzip von Shoolbred konstruierte Zähler erweisen sich indes als unbrauchbar.
  - **Barrieln** in Manchester bringt in seiner Heißluftschlichtmaschine mit patentiertem Schlichttrog und Bürstvorrichtung eine der vollkommensten Schlichtmaschinen zur Ausführung.
  - **Adolf von Baeyer** und **Drewsen** stellen aus Orthonitrobenzaldehyd, das sie in viel Aceton lösen, durch Hinzufügung von überschüssiger verdünnter Natronlauge Indigblau her. Es bildet sich hierbei zuerst der Aldehyd der Orthonitrophenylmilchsäure.
  - **Alphonse Bertillon** veröffentlicht seine anthropometrischen Versuche zur Feststellung der Identität von Personen für die Zwecke der Strafrechtspflege, auf Grund deren zuerst in Paris, dann in den Hauptstaaten Europas ein polizeilicher Erkennungsdienst organisiert wird, wozu er auch die Anlage von Verbrecheralbums anregt.
  - **Giulio Bizzozero** erkennt neben den beiden schon bekannten Formbestandteilen des Blutes (rote und weiße Blutkörperchen) noch einen dritten Bestandteil. Es sind dies kleine, platte, homogene, farblose Gebilde, welche er als Blutplättchen bezeichnet und als identisch mit den von Hayem beschriebenen Hämatoblasten betrachtet.
  - **Blas** und **Miest** schlagen zuerst vor, Blei aus Erzen auf elektrolytischem Wege zu gewinnen.
  - **Titus Blathy**, **Karl Déri** und **Karl Zipernowsky** zeigen, daß durch Parallelschaltung der Gaulard'schen Sekundärgeneratoren, welche sie „Transformatoren“ nennen, sowie durch eine verbesserte Anordnung der Wicklungen und Eisenmassen, diese Sekundärgeneratoren den praktischen Bedürfnissen jedes Verteilungssystems angepaßt werden können. (S. 1880 G.) Die Transformatoren bedeuten für die Wechselstromtechnik einen Umschwung und eröffnen derselben ein neues Feld, indem die Anpassungsfähigkeit des Wechselstromsystems an beliebige Änderungen der Spannung in einfachen, nicht rotierenden Apparaten für lange Fernübertragungen große Vorteile bietet.
  - **Ludwig Boltzmann** zeichnet die Schwingungen der Phonographenmembran photographisch auf einer bewegten Platte auf. Zu diesem Zwecke befestigt er auf der Membran einen kleinen Spiegel und konzentriert das von diesem reflektierte Licht durch eine Linse auf die photographische Platte. Die Methode wird später von L. Hermann (s. 1889 H.) zu eingehenden phonographischen Untersuchungen benutzt.
  - **August von Borries** erfindet eine nach ihm benannte Gewichtsbremse für Eisenbahnzüge.
  - Nachdem **Partsch** und **Haidinger** (1846) in dem Meteoreisen von Arva in

Ungarn kleine Graphitkrystalle entdeckt hatten, gelingt es Aristide **Brezina**, in denselben Meteoriten kleine Diamanten aufzufinden. Seine Entdeckung wird 1891 bestätigt, indem man in den im Canon del Diablo in Arizona aufgefundenen Meteoriten ebenfalls Diamanten findet.

- 1882 **Brotherhood** konstruiert im Anschluß an seine Dreizylindermaschine (s. 1873B.) das erste hydraulische Spill (Dreizylinderspill), bei welchem die Zylinder wagerecht unter  $120^\circ$  gegeneinander liegen und mit einfach wirkenden Druckkolben ausgestattet sind. Die Einfachheit der Maschine verschafft ihr sehr große Verbreitung.
- **Andrews Campbell, Wolesley** und **Lyon** bringen an Unterseebooten zum Zwecke des Tauchens und Wiederemporsteigens äußerlich vier metallene Zylinder an, welche teleskopartig nach Bedarf ausgezogen oder eingeholt werden können. Hierdurch läßt sich die von dem Fahrzeug verdrängte Wassermenge nach Belieben vermindern oder vergrößern, was ein Sinken oder Steigen des Bootes zur Folge hat.
  - **Stanislao Cannizzaro** und seine Schüler, insbesondere **Amerigo Andreocci**, **L. Francesconi** und **Clemente Montemartini** durchforschen in den Jahren 1882—1904 die Santoningruppe nach allen Richtungen und tragen zur Aufklärung der Konstitution des Santonins und seiner Derivate bei.
  - **Carpéné** gibt ein Verfahren zur Herstellung künstlicher Schaumweine an, nach welchem der Wein auf  $-6^\circ$  C. abgekühlt und die Kohlensäure bei einem Überdruck von nur einer Atmosphäre eingepumpt wird.
  - **Chenallier** baut einen Abdampfapparat, der namentlich in der Farbholzextraktfabrikation eine große Rolle spielt. Eine Mulde enthält die einzudampfende Flüssigkeit; in ihr bewegen sich in langsamen Umdrehungen eine Reihe von doppeltkonvexen Dampfplatten, die auf einer gemeinsamen Achse sitzen und an der Seite eine Art Eimer haben, die beim Durchgang durch die Flüssigkeit diese in sich aufnehmen und sie in dünner Schicht über die erhitzten Dampfplatten gießen, wodurch das Eindampfen sehr beschleunigt wird.
  - Da das gewöhnliche Bessemerverfahren die Herstellung kleiner Blöcke von 200 bis 300 kg nicht gestattet, mußte bei der steigenden Bedeutung der Flußmetalle für kleine Werke ein Verfahren gesucht werden, mit kleineren Convertern unter günstigen ökonomischen Bedingungen zu arbeiten. Der erste dieser Prozesse war der 1879 zu Avesta in Schweden ausgeführte Avestaprozeß, der sich jedoch nicht bewährte; dagegen hat sich der von **Clapp** und **Griffith** erfundene Clapp-Griffith-Prozeß mit feststehenden  $1\frac{1}{2}$  bis 3-Tonnen-Öfen mit kontinuierlichem Schlackenabfluß und Anwendung von wechselbaren Böden gut bewährt. Bei diesem Verfahren wird mit geringer Windpressung gearbeitet.
  - **Julius Cohnhelm** sondert, einem früheren Vorschlage von Klebs entsprechend, aus der Reihe der aus formativen pathologischen Prozessen entstandenen Geschwülste (s. 1863 V.) die durch Übertragung eines Virus (Tuberkulose, Syphilis, Lepra usw.) erzeugten Geschwülste unter dem Begriffe der Infektionsgeschwülste ab. Mit dem Nachweis der spezifisch pathogenen Mikroorganismen wird die vollständige Erkenntnis der Genese dieser Geschwülste erreicht.
  - **A. Colson** zeigt, daß, wenn Eisenstäbe in Kohlenstoff auf nur  $250^\circ$  C. erhitzt werden, der Kohlenstoff schon mit sehr großer Geschwindigkeit in das Eisen diffundiert.
  - Die **Compagnie générale des Kaolins d'Auvergne** errichtet an Stelle der bisherigen Naßschlammung eine Kaolinschlammung mittels Luftstroms (Windseparator). Diese Windseparation führt sich allmählich in den Porzellan-

fabriken ein; einer der besten neueren Windseparatoren wird von Mumford und Moodie 1890 konstruiert.

- 1882 Der nordamerikanische Paläontolog Edward Drinker Cope gibt auf Grund langjähriger Studien an fossilen Wirbeltieren eine geistvolle Erklärung der „Kinetogenese“, d. h. der allmählichen Entwicklung und Umgestaltung des inneren Skeletts und des Gebisses der Wirbeltiere.
- Marcel Déprez stellt in München einen Dampfhammer aus, der durch die Wirkung elektrischer Spiralen gehoben wird, deren Zahl je nach der zu entwickelnden Kraft nach Belieben geändert werden kann.
  - Alexander Dick stellt eine Legierung aus 56 Teilen Kupfer, 49 Teilen Zink und je 1 Teil Eisen, Mangan und Blei dar, die goldgelb ist, sich heiß und kalt walzen, zu Draht ziehen, in Rotglut schmieden, ausstanzen und pressen läßt und auch für kleine Güsse brauchbar ist. Wegen ihrer Widerstandsfähigkeit gegen saure Grubenwässer und Seewasser wird diese „Deltametall“ genannte Legierung zu Schiffsbeschlägen, Schiffsschrauben, Maschinenteilen usw. viel angewandt.
  - Cornelio August Dötter macht zu wissenschaftlichen Zwecken Versuche mit elektrischer Scheidung von Mineralien und sucht durch Permeabilitätsbestimmungen eine Gruppierung der Mineralien nach ihrer Magnetisierbarkeit zu ermöglichen.
  - Georg Dragendorff arbeitet über die Beziehungen zwischen den chemischen Bestandteilen und den botanischen Eigentümlichkeiten der Pflanzen und ist insbesondere auch auf dem Gebiete der Pflanzenanalyse tätig. Seine Erfahrungen hierüber faßt er in dem Werke „Qualitative und Quantitative Analyse von Pflanzen und Pflanzenteilen“ zusammen.
  - Frederick E. Duckham verbessert die pneumatische Getreide- und Saatterförderungs Vorrichtung. (S. 1878 R.) Er konstruiert einen pneumatischen Elevator mit biegsamen, innen mit einer gelenkartig gegliederten Blechhaut ausgefütterten Schläuchen, in welchen das Getreide aus Schiffen zum Speicher befördert wird. Der Elevator erlangt für Seehäfen große Bedeutung.
  - Emile Duclaux arbeitet über die Mikroorganismen der Käsereifung, welche in Aerobien, die zu ihrem Wachstum den Zutritt der Luft bedürfen, und in Anaerobien, die bei Luftabschluß vegetieren, unterschieden werden. (S. a. 1861 P.) Er stellt eine Theorie über die Käsebildung auf.
  - Durham konstruiert einen Regulator für Schiffsmaschinen, der von Durham, Churchill & Co. 1891 wesentlich verbessert wird und dem Maschinisten die Veränderung des Ganges der Maschine so rechtzeitig angibt, daß er sofort eingreifen kann. Andere gute Regulatoren für Hilfsmaschinen sind die von Dunlop und Brown brothers & Co.
  - Thomas Alva Edison konstruiert unterirdische Verteilungsnetze für elektrische Beleuchtung durch Einbetten des blanken Kupferleiters in Kanäle, die mit Asphalt ausgegossen werden.
  - George Elliot in Newcastle schlägt zur Steingewinnung das Absprengen mit ungelöschtem, fein gepulvertem, unter bedeutendem Druck zu Patronen gepreßtem Kalk vor, wobei nach dem Einbringen der Kalkpatronen Wasser in das Bohrloch geleitet wird.
  - James Alfred Ewing konstruiert, nachdem er 1879 ein Vertikalpendel mit Astasierung als Seismographen angegeben hatte, einen Doppelpendel-Seismographen, der von John Milne (s. 1885 M.) noch verbessert wird. (S. 1841 F.)
  - Karl Exner erklärt das Funkeln der Sterne durch die unregelmäßigen Brechungen, welche die von einem Fixstern ausgehenden Lichtstrahlen in den verschiedenen Teilen der Atmosphäre erfahren, die infolge der beständig wechselnden Dichte, Temperatur und Feuchtigkeit verschiedenes Lichtbrechungsvermögen haben.

- 1882 Camille **Faure** verbessert den Planté'schen Akkumulator, indem er das Bleisuperoxyd, das sich bei Planté (s. 1859 P.) erst nach der Ladung bildet, schon beim Aufbau der Zellen in Form der billigen Mennige (Verbindung von Bleioxyd und Bleisuperoxyd) auf die negative Elektrode aufstreicht. Er überträgt sein Patent der Electrical Power Storage Company, die fortan diese Akkumulatoren fabrikmäßig erzeugt.
- K. **Feußner** macht das Wollaston'sche Verfahren (s. 1802 W.) zur Untersuchung doppeltbrechender Krystalle verwendbar und zwar durch eine Vorrichtung, welche gestattet, die mit dem Prisma in Berührung gebrachte Krystallplatte in ihrer eigenen Ebene meßbar zu drehen. Der Feußner'sche Apparat wird 1884 von Liebisch vervollkommenet.
  - Da die von Bunsen gefundene Methode (s. 1851 B.), Magnesium aus dem geschmolzenen Chlorid herzustellen, sich praktisch nicht bewährt, schlägt Ferdinand **Fischer** vor, das Metall aus einer Schmelze von Carnallit (Magnesium-Kalium-Doppelchlorid) elektrolytisch zu gewinnen. Die Methode wird 1883 von Graetzel, namentlich in bezug auf die Apparate, vervollkommenet.
  - Walter **Flemming** in Kiel untersucht die von Schneider entdeckten, bei Vermehrung und Teilung des Zellkerns auftretenden eigenartigen und typischen Veränderungen und faßt dieselben als Kernsegmentierung auf. Die Bilder der Verwandlung in den verschiedenen Phasen geben eine Anschauung von dem Wirken der mechanischen Kräfte auch im kleinsten biologischen Komplex.
  - F. A. **Fouqué** und Michel-**Lévy** erzeugen verschiedene in Eruptiv-Gesteinen vorkommende Mineralien, wie Feldspat, Augit, Leucit, Nephelin, Granat auf künstlichem Wege, und zwar in einer bis auf die mikroskopische Struktur mit den natürlichen Gesteinen übereinstimmenden Beschaffenheit, indem sie Gemenge der chemischen Bestandteile der betreffenden Mineralien zusammenschmelzen.
  - **Friedel** und **Ladenburg** erhalten durch Zerlegung des Siliciumhexajodürs mit Wasser die Siliciumoxalsäure  $\text{Si}_2\text{O}_4\text{H}_2$ , die einen weißen amorphen Körper darstellt.
  - Konrad **Gautsch** in München erfindet ein Imprägnierungsverfahren, um das Holz bis auf den Kern absolut feuerfest zu machen. Bei den angestellten Versuchen zeigt sich, daß das präparierte Holz nicht einmal unter der Hitzentwicklung eines Bunsen'schen Dreilochbrenners zum Entflammen gebracht werden kann.
  - **Gayon** und **Dupetit** studieren eingehend den Prozeß der Denitrifikation (s. 1814 D.) und erkennen, daß die Stickstoffbildung aus den Nitraten erfolgt. Sie züchten aus der Ackererde zwei anaerobe Bakterien, die diese Denitrifikation bewirken: *Bacterium denitrificans*  $\alpha$  und  $\beta$ .
  - John **Ojers** erfindet die Ausgleichgräben (Soaking pits) ohne oder mit Zufuierung, durch welche ein Teil der Hitze der Flußstahlblöcke für die Weiterverarbeitung nutzbar gemacht wird, und durch welche bei starkem und regelmäßigem Betrieb die Zwischen-Wärmöfen überflüssig gemacht werden.
  - Themistokles **Gluck** fördert die Chirurgie der obern Luftwege durch Resektion, Exstirpation und Plastik bei bösartigen Geschwülsten, Tuberkulose und Syphilis. Er erfindet den Ersatz von Defekten der Nerven und besonders der Sehnen durch implantierte Fremdkörper (seidene Sehnen).
  - Eugen **Goldstein** beobachtet die Reflexion der Kathodenstrahlen an der Oberfläche von Isolatoren und Leitern. Diese Reflexion wird später von Campbell Swinton (1899), Hermann Starke (1900) und Austin und Starke (1902) quantitativ untersucht.

- 1882 Paul **Gübel** lernt auf einer Expedition nach dem zentralen Andesgebiet, dessen tätige und erloschene Vulkane er besucht, den Büsserschnee (Nieve penitente) kennen, eine den europäischen Gletscherphänomenen entsprechende Bildung, die durch Längs- und Querfurchung infolge heftiger über die Schneefläche wehender Winde entsteht.
- August **Haarmann** verbessert die Querschwellenanordnung des Eisenbahnoberbaus durch die Einführung der nach ihm benannten Hakenplatte, die eine sehr einfache Befestigung der Schienen mit der Schwelle gestattet.
  - Walter Noel **Hartley** wendet Wasserstoffsuperoxyd als Reagens auf Cerionen an, wodurch ein unschätzbares Hilfsmittel für die qualitative Analyse der seltenen Erden gegeben wird.
  - **Hautefeuille** und **Chappuis** stellen mittels flüssigen Äthylens das Ozon in flüssigem Zustande dar. Später gelingt es, diesen Körper durch flüssige Luft in genügend reinem Zustande zu erhalten, um seinen Siedepunkt (Troost 1898) und seine Dichte (Ladenburg 1899) zu bestimmen. Ladenburg leitet aus der von ihm gefundenen Dichte das Molekulargewicht  $O_3$  ab.
  - **Haycraft** untersucht die Beziehungen zwischen den Geschmacksempfindungen und der chemischen Konstitution der anorganischen und organischen Körper. Er findet, daß die Kohlenstoffverbindungen, welche übereinstimmende Geschmacksempfindungen hervorrufen, einer Gruppierung der Elemente angehören, und daß bei süßschmeckenden Substanzen namentlich die Gruppe  $CH_2OH$  in Betracht kommt.
  - Max **Hayduck** zeigt, daß es möglich ist, durch Steigerung der Stickstoffgabe in den Nährflüssigkeiten, gegeben in der Form von Asparagin, den Stickstoffgehalt der Hefe ungemein zu erhöhen, daß weiter die Gärkraft, d. h. die ohne Vermehrung der Hefezellen in einer Zuckerlösung in der Zeiteinheit hervorgerufene Gärung, proportional dem Stickstoffgehalt steigt und fällt.
  - Hermann von **Helmholtz** nimmt seine früheren Versuche über die chemischen Erscheinungen in galvanischen Elementen (s. 1847 H.) wieder auf und ergänzt den von Thomson (s. 1850 T.) aufgestellten Satz dahin, daß, wenn die Stromwärme größer ist als die chemische Wärme, die elektromotorische Kraft mit steigender Temperatur wachsen muß, daß hingegen, wenn die Stromwärme kleiner ist, die elektromotorische Kraft mit steigender Temperatur abnehmen muß. Jahn (1886) weist die Richtigkeit dieses Satzes nach.
  - Heinrich **Hertz** sucht ein absolutes Maß für die Härte zu entwickeln, indem er von den Spannungen ausgeht, welche an der Berührungsstelle elastischer Körper entstehen, wenn man eine kugelförmig begrenzte Linse auf die Fläche eines Körpers legt und nun auf die Linse einen Druck ausübt. (Vgl. auch 1894 A.)
  - Oswald **Hesse** macht eingehende Mitteilungen über das aus Argentinien wegen seines beträchtlichen Gerbstoffgehaltes vielfach importierte Quebrachoholz, von dem zwei Sorten, Quebracho blanco und Quebracho colorado, in den Handel kommen. Die erste Sorte stammt von Aspidosperma Quebracho Schlechtd., die letztere von Loxopterygium Lorentzii Gr. (Vgl. auch 1880 P.)
  - Friedrich **Mohmann** führt gewisse Organe des Linearplanimeters (s. 1814 H.) in den Mechanismus des Polarplanimeters ein und konstruiert das sogenannte Präzisions-Polarplanimeter, das die einfache Bauart des Polarplanimeters mit der Genauigkeit des Linearplanimeters verbindet. Das Instrument wird von Coradi in Zürich hergestellt.
  - Johann **Norbaczewski** stellt, auf Streckers Beobachtungen (s. 1868 St.) fußend, durch Zusammenschmelzen von Glykokoll und Harnstoff bei  $220^\circ$

bis 230° C. Harnsäure synthetisch dar. 1885 erhält er die Säure auch durch Erhitzen von Trichlormilchsäureamid und Harnstoff.

- 1882 James **Hewden** richtet auf dem Dampfer „New York City“ eine Feuerung ein, bei welcher er den Unterwind durch die den Kessel verlassenden Heizgase vorwärmt und erzielt damit so günstige Resultate, daß seine Feuerung sich vielfach einführt. In Deutschland wird dieselbe durch die Gebrüder Sachsenberg in Roßlau verbreitet. Ähnliche Vorwärmanlagen werden von Wyllie, Green, Hoadley, Spence u. a. ausgeführt.
- Frank **Jacob** in London nimmt ein Patent auf ein Verfahren zur Mehrfach-Telephonie, wonach es möglich ist, zwei Fernsprech-Doppel-Leitungen zu einem dritten, und unter Benutzung der Erde als Rückleitung sogar zu einem vierten Fernsprech-Kreise zu benutzen.
  - Der ungarische Musiker Paul von **Jankó** erfindet die nach ihm benannte Klaviatur für das Pianoforte, welche aus sechs übereinander liegenden Tastenreihen besteht.
  - Paul **Jesserich** und C. A. **Meinert** gewinnen aus Kokos- und Palmkernöl ein Speisefett, indem sie diese Öle mit überhitztem Wasserdampf behandeln und darauf zur Bindung freier Fettsäuren mit 0,25% Magnesia versetzen. Das Verfahren wird später von Schlieck verbessert; die nach dem verbesserten Verfahren gewonnenen Fette „Kokosnußbutter“ und „Palmin“ finden weite Verbreitung für Speisezwecke.
  - Der Berliner Astronom Otto **Jesse** erklärt die leuchtenden oder irisierenden Nachtwolken. Er findet, daß dieselben in sehr beträchtlicher Höhe schweben, wenn er auch nicht, wie Henrik Mohn im gleichen Jahre, Höhen von 100—140 km annimmt.
  - **Kellth** arbeitet eine Methode aus, um Werkblei auf elektrolytischem Wege zu entsilbern und zu raffinieren. Doch dürfte diese Methode gegenüber dem einfachen Prozeß der Werkbleientsilberung durch Zink (s. 1850 P.) in den Hintergrund treten.
  - August von **Kekulé** klärt bei weiterer Apsarbeitung seiner Hypothese (s. 1865 K.) die Konstitution der von Mitscherlich (s. 1834 M.) entdeckten Azoverbindungen, sowie die der von Gries (s. 1857 G.) entdeckten Diazoverbindungen auf.
  - Der Zivilingenieur C. **Kley** in Bonn konstruiert einen Ventilator, bei welchem die Einführung der Luft in die Saugkanäle durch einen spiralförmigen Einlaufsraum erfolgt.
  - Nachdem schon Klencke (s. 1843 K.) und Villemin (s. 1867 V.) die Möglichkeit der Übertragung der Tuberkulose durch Überimpfung konstatiert und Cohnheim und Salomonsen (1877) die Wahrscheinlichkeit eines spezifischen Mikroorganismus bei Tuberkulose betont hatten, gelingt es Robert **Koch**, den Tuberkelbacillus zu entdecken und rein zu züchten. Er zieht aus seinen Untersuchungen den Schluß: „Wir können mit Fug und Recht sagen, daß die Tuberkelbacillen nicht bloß eine Ursache der Tuberkulose, sondern die einzige Ursache derselben sind, und daß es ohne Tuberkelbacillen keine Tuberkulose gibt.“
  - Robert **Koch** weist in skrofulösen Drüsen den Tuberkelbacillus nach, womit die Drüsenakrofulose endgültig in den Bereich der Tuberkulose eingereiht wird. (S. 1867 V.)
  - Horace **Koechlin** verbessert die Bleicherei der Baumwollzeuge, indem er an Stelle des einfachen Auskochens der Baumwolle mit Natronlauge das Dämpfen der mit Natronlauge imprägnierten Gewebe einführt, wobei, um die Oxydation der Cellulose zu vermeiden, reduzierende Mittel und Arbeit in geschlossenem Kessel bei mäßigem Druck und steter Feuchthaltung der Ware benutzt werden. Die Apparate für diese Art der Bleicherei werden

- von Mather und Platt gebaut, wie z. B. der sogenannte Mather-Kier, in dem das Dämpfen der Ware erfolgt. Das von Thompson 1884 angegebene Bleichverfahren ist lediglich eine Modifikation obiger Methode.
- 1882 Wilhelm **Kress** empfiehlt an Stelle des Pilotballons (s. 1879 B.) den Drachenfieger und begründet seine Ansicht in Wort und Schrift, sowie auch praktisch durch den Bau kleiner freifliegender Modelle.
- Karl Johann August **Langenbuch** führt zuerst die Exstirpation der Gallenblase mit Erfolg durch. Bereits 1667 hatte Teckop in Leiden die Gallenblase bei einem Hunde exstirpiert.
  - William Clement **Ley** beschäftigt sich mit Beobachtung der Wolken und vervollkommnet die Howard'sche Nomenklatur. (S. 1802 H.) Für die Zwecke des Fachmanns wird von den Meteorologen aller Länder eine Einteilung vereinbart, welche höchste Wolken, wozu Cirrus und Cirrostratus gehören, mittelhohe Wolken mit Cirrocumulus, Altocumulus und Altostratus, niedrige Wolken mit Stratocumulus und Nimbus, Wolken des aufsteigenden Luftstroms mit Cumulus und Cumulonimbus und endlich Stratus, d. i. Wolken horizontaler dünner Wolkenlage, unterscheidet.
  - Oskar **Liebreich** entdeckt, daß reines Wollfett, welches er durch Zentrifugieren der Wollwaschwässer herstellt, durch Kneten mit Wasser andere physikalische Eigenschaften annimmt, die es zur Salbengrundlage geeignet machen, und führt ein solches Gemenge unter dem Namen „Lanolin“ in die Therapie ein. Er überträgt sein Patent der Firma **Jaffé & Darmstädter**, der es gelingt, das Lanolin auch als Basis für Parfümerien populär zu machen.
  - Nachdem die Pariser Akademie bereits im Jahre 1773 beschlossen hatte, die ihr zugehenden angeblichen Lösungen des Problems der Quadratur des Kreises nicht mehr zu prüfen, bringt der Mathematiker Ferdinand **Lindemann** in Freiburg, auf Untersuchungen von Hermite (s. 1863 H.) gestützt, den Nachweis der Transcendenz der Zahl  $\pi$  und damit den endgültigen Beweis, daß die Quadratur des Kreises mit alleiniger Anwendung von Zirkel und Lineal und mit einer endlichen Zahl von Prozessen unmöglich ist.
  - David **Lindsay** macht auf Veranlassung von Sir Thomas Elder in den Jahren 1882—91 ausgedehnte Fahrten in Australien. Er erforscht 1882/83 Arnhemland, 1886 den Mac Arthurfluß und 1891 in Gesellschaft von R. Browne Westaustralien.
  - Friedrich August J. **Löffler** beschreibt den Bacillus des Schweinerotlaufs und den Erreger der deutschen Schweineseuche und erzielt deren Reinzüchtung.
  - Friedrich August J. **Löffler** und W. **Schütz** entdecken den Rotzbacillus, züchten ihn außerhalb des Organismus, übertragen ihn von den künstlichen Kulturen aus mit Erfolg auf Tiere und erbringen so den Beweis für seine besondere Bedeutung.
  - Victor **Meyer** erhält aus Aldehyden und Ketonen durch Hydroxylamin Isonitrosoverbindungen, die er als Oxime bezeichnet und mit Rücksicht auf ihre Herkunft in Aldoxime und Ketoxime unterscheidet. Die Gruppe der Oxime wird namentlich von Beckmann und von Victor Meyer selbst mit K. Auwers weiter ausgebaut. Mit Schwefelsäure und Salzsäure erleiden nach Beckmann die Oxime eine Umlagerung in Säureamide.
  - Der bayrische Major Armand **Mieg** und der Chemiker Hugo **Bischoff** nehmen ein Patent auf die Herstellung von Wolframschossen, indem sie Wolframpulver in eine der äußeren Geschosßform entsprechende Metallhülse einpressen. Die Idee ist in Anbetracht des hohen spezifischen Gewichts des Wolframs (19,13 gegenüber Blei 11,35) möglicherweise berufen, ein-

schneidende Umwälzungen auf dem Gebiete des Waffenwesens hervor-zurufen. Zurzeit stehen der praktischen Verwertung noch die hohen Her-stellungskosten entgegen.

- 1882 H. **Müller-Thurgau** beobachtet, daß die in den Chlorophyllkörnern der Blätter gebildete Stärke in Form von Zucker in die Pflanze einwandert, was von J. von Sachs bestätigt wird.
- Gustav **Neuber** entwickelt die aseptische Wundbehandlung und erbaut dafür 1885 in Kiel ein besonders eingerichtetes Hospital, in welchem vor allem die Erreichung vollständiger Keimfreiheit (Sterilität) aller Gegenstände, die mit der Wunde in Kontakt kommen, sowie auch die Keimfreiheit der Hand des Operateurs angestrebt werden. (S. a. 1847 S.)
  - Georg Balthasar von **Neumayer**, der es sich zur Lebensaufgabe gemacht hat, die magnetische Erforschung der Erde zu vervollständigen, und dem es zu verdanken ist, daß auf allen Forschungsreisen der Erdmagnetismus einen wesentlichen Teil des Arbeitsplanes bildet, organisiert das erste internationale Polarjahr 1882/83 zur magnetischen Erforschung der Nordpolargegenden und späterhin das zweite Polarjahr 1902/03 zur Erforschung der Antarktis organisiert.
  - Nachdem Drebber (s. 1622 D.) das erste Unterwasserboot und Bushnell (s. 1776 B.), Fulton (s. 1801 F.) und Wilhelm Bauer (1851) ähnliche Boote gebaut hatten, die jedoch nur kurze Zeit unter Wasser bleiben konnten, gelingt es dem schwedischen Ingenieur Thorsten **Nordenflett**, Unterseeboote in der Form von Fischtorpedos zu konstruieren, welche durch das wechselnde Spiel von Wasserballast gesenkt und gehoben werden können. (Vgl. auch 1882 C.) Neuerdings arbeiten an Lösung dieses Problems namentlich Goubet, Gustave Zédé, Romazotti (s. 1896 R.), Mangas, Bertin u. a. (Vgl. auch 1906 G.)
  - Joseph Franz Maria **Partsch** untersucht eine größere Anzahl von Bergen, die einst Gletscher trugen, um das Minimum und Maximum der Firngrenze zur Eiszeit zu finden, und bestimmt deren Höhe im mittleren Deutschland zwischen 1000 und 1200 m, d. i. rund 1000 m tiefer, als die Schneegrenze heute liegt.
  - Paul **Pogge**, der sich im April von Wißmann (s. 1881 W.) getrennt hat, zieht nach dem Lualaba und von da nach Mukenge am Kassai, wo er eine wissenschaftliche Station errichtet. Von hier kehrt er nach Loanda zurück, um sich nach Europa einzuschiffen, stirbt aber dort kurz nach seiner Ankunft.
  - **Prim** sucht die Herstellung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft technisch auszugestalten. Er verwendet als Elektrizitätsquelle einen Funkeninduktor und läßt Funkenentladungen und dunkle Entladungen gleichzeitig auf die Luft einwirken.
  - Der Geograph Friedrich **Ratzel** begründet die Anthropogeographie, d. i. die Wissenschaft vom Einfluß des Wohnorts bez. Klimas auf die Entwicklung des Menschen.
  - Anthony **Reckenzaun** konstruiert das erste erfolgreiche Akkumulatorenboot „Electricity“, das bei Yarrow in Millwall gebaut und von der Electric Power Storage Company ausgerüstet wird und bei der Probefahrt am 28. September von Millwall nach London 14,4 km Schnelligkeit erreicht. (S. a. 1881 T.) Er macht auch die ersten Versuche, Straßenbahnwagen mit Akkumulatoren zu betreiben. (S. 1834 J.)
  - Die **Reichseisenbahnen** in Elsaß-Lothringen machen die ersten Versuche mit der elektrischen Beleuchtung der Eisenbahnwagen. Die Dynamomaschine wird durch eine auf der Lokomotive bez. dem Tender untergebrachte schnelllaufende Brotherhood-Maschine angetrieben.



- 1882 Jacques L. **Reverdin** und A. **Reverdin** verfolgen die Symptome, die der Totalexstirpation der Schilddrüse folgen, und weisen auf deren Ähnlichkeit mit dem Myxoedem (s. 1878 O.) hin. Sie stellen im Verein mit M. Schiff auch die Bedeutung der Schilddrüse für die innere Sekretion fest.
- Bernhard **Riedel** gelingt als erstem die blutige Reposition des spontan luxierten Hüftgelenks und 1884 auch die des traumatisch luxierten Hüftgelenks.
  - Alois **Riedler** baut das erste größere Bessemer-Gebläse mit gesteuerten Ventilen für das Stahlwerk Heft bei Hüttenberg in Kärnten.
  - Henry Augustus **Rowland** stellt eine Teilmaschine her, die mit einer bisher unübertroffenen Genauigkeit arbeitet und einen englischen Zoll (26,1378 mm) in 43000 Teile teilt.
  - Henry Augustus **Rowland** stellt Beugungsgitter auf zylindrischen, konkaven Flächen her, welche die Beugungsspektren ohne weiteres objektiv darstellen, so daß man sie auf einen Schirm werfen kann. Er bewirkt hierdurch einen wesentlichen Fortschritt in der Messung der unsichtbaren Wellen. Die Theorie dieser Konkavgitter gibt Mascart 1883.
  - Leopold **Rüchelmier** gelingt es, das Piperin aus seinen Spaltungsprodukten, dem Piperidin und der Piperinsäure, synthetisch zu erhalten. Die Piperinsäure wird 1894 von Ladenburg und Scholz durch Kondensation von Piperonal mit verdünnter Sodalösung und Erhitzen des entstandenen Piperonylacroleins mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat synthetisiert.
  - Frédéric van **Rysselberghe** bekämpft die schädlichen Induktionen in Fernsprechnetzen nicht in den Drähten, wo sie sich geltend machen, sondern in jenen Drähten, von denen sie ausgehen, und macht hierdurch die gleichzeitige (simultane) Benutzung langer Leitungen für Morsetelegraphie und Telephonie möglich.
  - Carl **Schellier** erfindet das Strontianmonosaccharatverfahren, das eine Zeitlang im Fabrikbetrieb besteht, dann aber wieder gänzlich aufgegeben wird.
  - **Schiller** in Barth an der Ostsee erfindet eine Düngerstreumaschine, bei welcher über dem oben offenen und in Führungen vertikal verschiebbaren Düngerkasten sich eine schnell rotierende, mit radialen Zähnen besetzte Walze befindet, die den Dünger von der Oberfläche des Düngerkastens abstreicht und nach hinten auswirft. Die Ausstreumenge wird durch die Geschwindigkeit bestimmt, mit welcher der Kasten sich während der Fahrt nach aufwärts bewegt.
  - Wilhelm **Schmidt** beschäftigt sich mit der Konstruktion von kleinen Dampfmaschinen bis herunter zu 1 PS und benutzt für dieselben das Verfahren der plötzlichen Dampfentwicklung.
  - C. **Schraube** entdeckt im Laboratorium der Badischen Anilin- und Sodafabrik das Phenylrosindulin, das unter dem Namen Azocarmin G. große Bedeutung erlangt und den ersten Repräsentanten der später von O. Fischer und E. Hepp näher untersuchten und charakterisierten Farbstoffe der Rosinduline darstellt.
  - Alois **Schuller** weist durch Versuche einwandfrei nach, daß das „gelbe Arsen“ von Bettendorf (vgl. 1867 B.) reines, schwefelfreies Arsen ist und somit eine wohldefinierte dritte Modifikation des Arsens (vgl. 1867 H.) darstellt.
  - H. **Schulz** berichtet über die therapeutischen Wirkungen der Kakodylsäure, die in neuerer Zeit insbesondere in Frankreich unter dem Namen Arsy-codile vielfach als Ersatz der arsenigen Säure verwendet wird.
  - Maximilian **Schumann** (s. 1866 S.) konstruiert die erste Panzerlafette (den sogenannten 1. Cummersdorfer Versuchsbau) und gibt damit einen wichtigen Anstoß zur Weiterentwicklung des Panzergeschützwesens.

- 1882 Friedrich **Siemens** verbindet sein Regenerativprinzip (s. 1856 S.) mit dem Reflektorprinzip (s. 1873 J.) und konstruiert daraufhin einen Reflektorofen, der das Vorbild für viele ähnliche Konstruktionen abgibt.
- Nachdem schon 1868 Tschernoff und kurz darauf Stubbs darauf hingewiesen hatte, daß geschmolzene Stahlmassen nicht gleichmäßig erstarren, weist George J. **Snelus** durch Versuche und Analysen nach, daß die Nebenbestandteile des Eisens sich mehr in der Mitte und am Kopfe der Stahlmassen als am Boden und am Rande finden. Diese Wahrnehmungen weisen erneut auf die Wichtigkeit einer raschen Abkühlung der Stahlgüsse hin.
  - Walther **Spring** zeigt, daß sich schon durch bloßes Zusammenpressen gepulverter Metalle Legierungen erhalten lassen, eine Beobachtung, die für die Theorie der Legierungen von großer Wichtigkeit ist. So erhält er durch Zusammenpressen von Wismut, Cadmium und Zinn im Verhältnis der Wood'schen Legierung bei 7500 Atmosphären, Pulvern des Metallblocks durch Feilen und abermaliges Pressen die Wood'sche Legierung mit allen ihren Eigenschaften. In ähnlicher Weise stellt er auch Rose's Legierung dar.
  - **Stanley** erfindet das Chronothermometer (thermometrische Uhr). Das Pendel dieses Apparates ist eine Art Luftthermometer und so eingerichtet, daß bei Ausdehnung oder Kontraktion der Luft Quecksilber aus einem niedrigen Gefäß in ein höheres gezwängt oder ihm der Zutritt aus dem höheren in das niedrigere gestattet wird. Dadurch wird der Massenmittelpunkt des Pendels entsprechend der Temperaturänderung verschoben, so daß das Pendel bei Zunahme der Temperatur schneller, bei Abnahme langsamer schwingt. Die Pendelschwingungen übertragen sich auf ein Zifferblatt.
  - Isidore **Straus** fördert durch seine Arbeiten über die Entzündung, die Übertragung von Krankheiten von der Mutter auf den Foetus und über die bösartigen Geschwüre die pathologische Anatomie.
  - Julius **Thomson** veröffentlicht seine Messungen der Lösungs- und Bindungswärme chemischer Verbindungen.
  - Sophus **Tromholt** stellt in den Jahren 1882—84 wertvolle Nordlichtforschungen an, zunächst in Koutokeino, demnächst in Russisch-Lappland, Schottland und England.
  - Vincenz **Wartha** gibt eine titrimetrische Methode für die Bestimmung der Härte des Wassers, die 1902 von Pfeifer noch vervollkommenet wird und als Wartha-Pfeifer'sche Methode bekannt ist.
  - George **Westinghouse** konstruiert seine mit Preßluft angetriebenen und elektrisch gesteuerten Weichen- und Signal-Stellwerke und Streckenblocksignale, welche zuerst auf der Pittsburg Railroad in Amerika eingeführt werden, 1901 aber auch den Weg nach England und Deutschland finden. (S. a. 1875 W.)
  - O. **Wetter** in St. Gallen erfindet die Luftstickerei, die darauf beruht, daß nach Ausführung der Stickerei der Grundstoff auf chemischem Wege aufgelöst bez. zerstört wird, so daß die spitzenartige Stickerei zurückbleibt (Ätzenspitzen.).
  - Robert **Wiedersheim** fördert durch sein Lehrbuch über die Anatomie der Wirbeltiere die vergleichende Anatomie.
  - C. **Wolf** in Zwickau konstruiert eine Sicherheitslampe zur Schlagwetteranzeige, die mit Benzin gespeist wird, und bei der die Flamme so weit verkleinert wird, daß nur ein kleines Küppchen übrig bleibt. Bei einem Gehalt von 1% Grubengas verlängert sich die Flamme und bildet eine sogenannten Aureole. 1884 bringt Wolf an der Lampe einen Magnetverschluß an, der ein Öffnen der Lampe in der Grube unmöglich macht.

- 1883 Edmund Douglas **Archibald** in London nimmt die Methode von Wilson (s. 1749 W.) wieder auf, um mit dem Drachen kleine Anemometer in Höhen von 300 bis 500 m zu heben. (S. a. 1882 K.)
- Adolf von **Baeyer** stellt die Konstitutionsformel des Indigblaus auf.
  - Friedrich **Becke** bildet die sogenannte Ätzmethode, d. i. die Beobachtung der auf den Flächen von Krystallen unter der Einwirkung lösender oder zersetzender Agentien (Salzsäure, Flußsäure usw.) entstehenden regelmäßigen, meist mikroskopischen Vertiefungen, der sogenannten Ätzfiguren aus, die in Form und Lage der Symmetrie der Krystallflächen entsprechen.
  - Nachdem mehrfach, zuerst 1878 von J. P. Rickman, versucht worden war, Ammoniak durch Behandlung glühender Kohle mit Wasserdampf zu erhalten, gelingt es **Bellby**, die Verkokung von Kohle in Wasserdampf auf den Oakbank-Works in großem Maßstabe erfolgreich durchzuführen.
  - Edouard van **Beneden** fördert durch seine Arbeiten über das Wachstum der Eizelle und deren Befruchtung und Teilung wertvolle Tatsachen über die Entwicklung des mittleren Keimblattes in den einzelnen Klassen der Wirbeltiere zutage.
  - Nachdem Maisonneuve zuerst den Vorschlag gemacht hatte, bei innerem Darmverschluß eine Anastomose herzustellen, und Hacken unter Adelman's Leitung dies an Tieren ausprobiert hatte, gelingt es Theodor **Billroth** und gleichzeitig Nicolaus **Senn**, die erste Darmanastomose am Menschen zwischen Ileum und Colon ascendens herzustellen.
  - **Blackman** konstruiert ein mit schaufelförmig gestalteten Flügeln versehene, zur Klasse der Schraubengebläse gehöriges Gebläse, das zur Förderung großer Luftmengen bei geringer Spannungsänderung geeignet ist.
  - Auf der **Brighton Railway** in England werden Versuche zur Beleuchtung der Eisenbahnzüge mit elektrischem Glühlicht vorgenommen. Die dazu verwendeten Dynamomaschinen werden von den Wagenachsen angetrieben. Eine ganz ähnliche Einrichtung wird im gleichen Jahre auf den zwischen Wien und Triest verkehrenden Zügen von De Calo getroffen. (S. a. 1882 R.)
  - Die Brüder Léon, Quentin und Arthur **Brin** stellen synthetisch Ammoniak dar, indem sie feuchten Stickstoff über erhitztes Barytkohlegemisch leiten.
  - Carl **Busley** veranlaßt durch sein Werk „Die Schiffsmaschinen“ einen wesentlichen Fortschritt in der Einrichtung der Kessel- und Maschinenanlagen von Kriegs- und Handelsschiffen.
  - **Calberla** in Hirschfeld benutzt zum Buttern zuerst die Zentrifugalkraft. Apparate zu gleichem Zweck werden unter der Bezeichnung Delaitouse oder Butterschleuder von 1884 an vielfach gebaut. Wer die Butterknetbretter (Butterknettische) zuerst eingeführt hat, ist nicht festzustellen.
  - Der englische Ingenieur George M. **Capell** in Pattenham nimmt ein Patent auf den nach ihm benannten Ventilator mit Doppelschaukelkränzen, welcher sowohl in England als auch in Deutschland zur Grubenbewetterung vielfach verwendet wird.
  - Heinrich **Caro** erhält durch Erhitzen des aus Orthophenylendiamin entstehenden roten Oxydationsproduktes mit salzsaurem Orthophenylendiamin das Fluorindin, das von Witt gleichzeitig durch Erhitzen von Apophenin gewonnen und 1890 von O. Fischer und E. Hepp eingehend untersucht wird. Das Fluorindin zeichnet sich durch prachtvolle Fluorescenz aus.
  - H. **Caro** und A. **Kern** erhalten durch Einwirkung von Ammoniak auf Tetramethylaminbenzophenon (s. 1876 M.) das Auramin, das zu den basischen gelben Farbstoffen gehört und sowohl in der Baumwollfärberei als im Zeugdruck viel gebraucht wird.
  - H. **Caro** und A. **Kern** führen die Synthese der Triphenylmethanfarbstoffe mit Chlorkohlenoxyd in die Technik ein.

- 1883 Nachdem schon L. Playfair 1882 versucht hatte, entsprechend der Will-Varrentrapp'schen Methode (s. 1842 W.) die Ammoniakausbeute bei der Leuchtgasbereitung durch Zusatz von Natronkalk zur Steinkohle zu erhöhen, führt W. J. **Cooper** statt des Natronkalkes die Mischung mit Kalk ein. Sein Verfahren wird von den Tunbridge Wells Gaswerken angewendet und ergibt in der Tat 30% Mehrausbeute an Ammoniak. Mit dieser Mehrausbeute geht jedoch eine Verschlechterung des Gases Hand in Hand, welche die weitere Einführung verhindert.
- G. J. P. **Coiffinhal** baut eine Steinkohlenbrikettpresse, die einen horizontal rotierenden Formtisch mit 12 Formen besitzt, von denen immer 3 gleichzeitig mit Masse gefüllt werden. Die Pressung geschieht von oben und unten mit einem Druck, der je nach dem Material bis 300 Atmosphären beträgt.
  - Nachdem 1879 Wittig und Hees einen Benzinmotor konstruiert hatten (s. a. 1863 M.), dessen Flammenzündung jedoch häufigen Störungen ausgesetzt war, gelingt es Gottlieb **Dalmier**, durch die von ihm erfundene selbsttätige Glührohrzündung einen großen Aufschwung im Benzin- und Gasmotorenbau und im Zusammenhang damit auch im Bau von schnelllaufenden Motorfahrzeugen (Automobilen) herbeizuführen. (S. a. 1880 S.)
  - Heinrich **Debus** untersucht die Vorgänge bei der Explosion des Pulvers und erkennt, daß dieselben in einem Oxydationsprozeß, dem eigentlichen Explosionsvorgang, und einem Reduktionprozeß bestehen.
  - Karl **Dietzsch** in Saarbrücken baut einen kontinuierlichen Schachtofen zum Brennen von Kalk und Zement, welcher als Etagenofen konstruiert ist und eine Dreiteilung (Vorwärmung — eigentlicher Brennraum — Abkühlungszone) zeigt. Der Ofen ist in der Ausnutzung des Brennmaterials fast unübertroffen.
  - Der dänische Rittmeister **Döcker** stellt auf der Berliner Hygieneausstellung eine, später auch auf dem Antwerpener Wettbewerb als sehr zweckmäßig anerkannte transportable Krankenbaracke für Kriegszwecke aus. Sie ist zusammenlegbar und versendbar und ist für ähnliche Konstruktionen vorbildlich geworden.
  - W. Friedrich **Dünkelberg** fördert die Landwirtschaft durch sein Werk „Encyclopaedie und Methodologie der Kulturtechnik“.
  - J. **Edmonson** von Halifax verbessert die Thomas'sche Rechenmaschine (s. 1818 T.) so, daß Fehler sofort durch Zurückdrehen der Kurbel korrigiert werden können. Andere Verbesserungen der Thomas'schen Maschine werden von Tate und von Grimme & Natalis (Modell Brunsviga) vorgenommen.
  - Josef von **Ehrenwerth** schlägt im Anschluß an die von Faber du Faur (s. 1837 F.) angebaute Verwendung der Gichtgase vor, die Hochofengichtgase durch glühende Kohlen zu leiten und alsdann zur Krafterzeugung zu verwenden. (S. a. 1887 L.)
  - Wilhelm **Engelmann** stellt durch seine Untersuchungen an Vorticellen die Existenz von Tieren fest, welche mittels eines an ihr eigenes lebendiges Plasma gebundenen, von Chlorophyll nicht zu unterscheidenden Farbstoffes im Licht wie grüne Pflanzen Sauerstoff zu assimilieren vermögen. Wahrscheinlich gibt es außer den Vorticellen noch andere assimilierende Tiere.
  - Emil **Erlenmeyer** und A. **Lipp** stellen durch Behandlung von Para-Aminophenylalanin mit salpetriger Säure das zuerst von Liebig (1846) erhaltene Tyrosin synthetisch her.
  - Nachdem Karl Hueter als erster einen Spaltpilz als Ursache des Erysipels angesprochen hatte, und Orth, Billroth, Ehrlich u. a. sich in gleicher Richtung ausgesprochen hatten, glückt Friedrich **Fehleisen** der Nachweis, daß

- Streptococcen die Erreger des Erysipels sind. Es gelingt ihm, bei der Impfung von Reinkulturen auf Tiere das typische Krankheitsbild des Erysipels wieder zu erzeugen.
- 1883 Emil **Fischer** entdeckt, daß die Kondensationsprodukte von Aldehyden, Ketonen und Ketoncarbonsäuren mit Hydrazinen sich in Indolderivate überführen lassen und erschließt damit das ungemein fruchtbare Gebiet der Indole. So wird beispielsweise aus Propionaldehydphenylhydrazon durch Schmelzen mit Chlorzink  $\beta$ -Methylindol (Skatol) gebildet.
- Otto **Fischer** stellt das Kairin (Oxychinolinmethylhydrür) dar, das erste künstliche Fiebermittel, welches jedoch nur einen vorübergehenden Erfolg hat.
  - John **Fowler** erbaut mit Benjamin **Baker** die nach dem System der Auslegerbrücken konstruierte Forthbrücke über den Firth of Forth, deren zwei Hauptspannungen je 521,2 m Spannweite haben. (Vgl. auch 1866 Ge.)
  - C. **Fruwirth** in Wien und später E. A. **Martel** in Paris entwickeln die Höhlenforschung unter dem Namen „Speläologie“ zu einem selbständigen Zweige der wissenschaftlichen Erdkunde. Die Höhlenkunde war bis dahin lediglich eine beschreibende Wissenschaft, die als solche namentlich von Adolf **Schmidl** in den Jahren 1850—63 gefördert worden war.
  - Der Zivilingenieur A. **Gelsler** in Düsseldorf erhält ein Patent auf einen Ventilator mit schwach vorwärts gekrümmten, radial auslaufenden Schaufeln mit Einlaufkonus und erweitertem Diffusor, welcher in zahlreichen Ausführungen zur Grubenventilation benutzt wird.
  - Karl **Gesbol** fördert durch seine Beobachtungen die vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane.
  - Camillo **Geigl** entdeckt die Darstellung der Ganglienzellen und ihrer Ausläufer im Zentralnervensystem durch Imprägnierung mit Chromsilber.
  - Der Engländer **Griffin** erbaut die erste im Sechstakt arbeitende Gaskraftmaschine, welche in England längere Zeit hindurch gebraucht wird.
  - Karl Wilhelm von **Gömbel** weist durch Behandlung der Steinkohle mit oxydierenden Substanzen und auf dem Wege der langsamen Einäscherung nicht nur unzweifelhafte Reste von Zellgewebe nach, sondern zeigt auch, daß Holzzellen (Parenchym) mit Blattzellen (Prosenchym) deutlich abwechseln und so das abwechselnde Vorkommen von Glanz- und Mattkohle bedingen.
  - Julius **Hann** vertieft durch sein „Handbuch der Klimatologie“ diese Wissenschaft und gibt in demselben das in den letzten Jahrzehnten sehr umfangreich gewordene wissenschaftliche Material in systematischer Verarbeitung wieder. Er teilt die Lehre vom Klima in einen allgemeinen und einen speziellen Teil, welch letzteren er Klimatographie nennt. Die Klimatographie gipfelt in der Beschreibung der Klimate einzelner Ländergebiete und deren Vergleichung untereinander.
  - Emil Christian **Hansen** lehrt als Frucht seiner seit 1879 unternommenen Arbeiten (s. 1879 H.) die verschiedenen Hefearten, ihre Form, ihre Entwicklung und ihr Verhalten bei der Gärung kennen und führt die erste rein gezüchtete Stellhefe in der Brauerei Alt-Karlsberg ein. Durch die Anwendung der Reinzuchthefe gelingt es nunmehr, der Gärung einen ganz bestimmten Verlauf zu erteilen und stets vollkommen gleichbleibende Gärungsprodukte zu erhalten. Auch für die Brennerei führt **Hansen** die Reinzuchthefe ein.
  - Friedrich von **Hefner-Altenock** konstruiert die nach ihm benannte Hefnerlampe (Amylacetatlampe), deren Lichtstrahlung auf Grund der Untersuchung der physikalischen Versuchsanstalt als „Hefnerkerze“ in Deutschland als elektrische Lichteinheit angenommen wird.
  - Der französische Techniker **Hermite** erfindet gleichzeitig mit Lidoff und

- Tichomiroff die Herstellung von Bleichflüssigkeiten durch elektrolytische Zersetzung von Chloralkali- und Chlorcalciumlösungen und konstruiert für diese Zwecke den nach ihm benannten Elektrolyseur.
- 1883 Moritz **Heilmann** erfindet eine Lokomotive mit feuerlosem Natronkessel, die darauf beruht, daß Dampf, in konzentrierte Natronlauge eingeführt, sich zu Wasser kondensiert und mit dem Natron verbindet, und daß durch die bei beiden Prozessen freiwerdende Wärme eine den Siedepunkt des Wassers übersteigende Temperatur entsteht. Da die Lokomotive keine Feuerung enthält und weder Rauch abgibt noch Dampf ausstößt, wird sie zur Verwendung im Bergwerksbetrieb empfohlen.
- **Jacobson** und **Reimer** stellen durch Einwirkung von Benzotrichlorid auf ein Gemisch von Chinolin und Alpha-Methylchinolin bei Gegenwart von Chlorzink das Chinolinrot her, dessen Bildung von Hofmann 1887 aufgeklärt wird. Im gleichen Jahre erhalten sie durch Einwirkung von Phtalsäureanhydrid auf Chinaldin das Chinolingelb.
  - **Fleeming Jenkin, Perry** und **E. W. Ayrtton** erfinden die elektrische Telpherbahn (Telpherage), deren zum Transport von Lasten dienende Wagen nach Art der Seilbahn an Drahtseilen entlang laufen, wobei jedoch die Fortbewegung durch elektrische Kraft erfolgt.
  - **W. L. B. Jenney** in Chicago entwirft ein Gebäude von 10 Geschossen, bei dem zuerst die eigentliche Eisengerippekonstruktion (Skeleton construction) angewendet wird (Beginn der Wolkenkratzer).
  - **Inokentij Iwanowitsch Kanonnikoff** faßt auf Grund der Molekularrefraktion den Campher als ein bicyclisches System auf und fördert hierdurch die Chemie des Camphers, die insbesondere auch durch die auf Grund der Kanonnikoff'schen Arbeit aufgestellte Bredt'sche Formel (s. 1893 B.) weitergebracht wird.
  - **J. Karlik** führt zur trockenen Separation der Braunkohlen den auf dem Prinzip der Handsiebbewegung beruhenden, rotierenden und nach dem Vorbilde der zur Steinkohlen-Aufbereitung dienenden Stoß- und Schüttelrätter konstruierten Pendelrätter ein, der zuerst auf dem Mayrauschacht bei Kladno aufgestellt wird. Im gleichen Jahr wird das Spiralsieb von Adolf Schmidt konstruiert und 1886 Klönne's Kreiselrätter in den Handel gebracht.
  - Nachdem schon Celsus die günstige Heilwirkung der Seefahrten gerühmt hatte, tritt in der Neuzeit wieder Ernst Heinrich **Klebs** in seinem Werke „Grundriß der klinischen Balneotherapie einschließlich der Klimatotherapie“ für die Seefahrten ein, weil sie anregen und den Stoffwechsel fördern.
  - **Kjeldahl** erfindet eine neue Stickstoffbestimmungsmethode, die alle früheren Methoden verdrängt, und bei welcher der Stickstoff durch Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure und Oxydation der entstandenen Lösung durch Kaliumpermanganat in Ammoniak übergeführt und als solches bestimmt wird.
  - **Robert Koch** entdeckt den Erreger der asiatischen Cholera (*Vibrio Cholerae asiaticae*), der ein kurzes, plumpes Stäbchen mit deutlich abgestumpften Ecken darstellt und namentlich durch eine auffällige Biegung gekennzeichnet ist, wegen deren Koch ihm den Namen *Kommabacillus* beilegt.
  - **Robert Koch** weist bei ägyptischer Ruhr an mikroskopischen Schnitten Amöben nach. **Kartulis** (1886) findet bei 500 Fällen dieser Erkrankung dieselben Parasiten in den Darmgeschwüren, sowie den sekundären Entzündungen (Leberabscessen) und spricht sie daher als die Erreger der tropischen „Amöbendysenterie“ an. (Vgl. auch 1903 Sch.)
  - **Theodor Kocher** behandelt die Basedow'sche Krankheit erfolgreich auf operativem Wege, indem er meist die partielle Excision und Ligatur der zuführenden Arterien kombiniert.
  - **Theodor Kocher** faßt den ganzen Symptomkomplex, der sich bei Total-

extirpation der Schilddrüse zeigt (s. 1882 R.), unter den Namen „Cachexia strumipriva“ zusammen. Es zeigt sich namentlich ein auffallendes Zurückbleiben des Längenwachstums der Knochen ähnlich wie beim Kretinismus und schließlich totale Verblödung. Die Folgen der Schilddrüsenextirpation bei Tieren hatte Moritz Schiff schon 1859 beschrieben.

- 1883 Friedrich **Kohlrausch** benutzt das Biflarmagnetometer, um mit demselben nicht nur die Änderung der Horizontalkomponente des Erdmagnetismus, sondern auch diese selbst zu bestimmen.
- Gerhard **Krüss** sucht durch genaue Messung der Absorptionsspektren einer ziemlich großen Anzahl zueinander in Beziehung stehender organischer Verbindungen dem Zusammenhang zwischen sichtbarem Spektrum und chemischer Zusammensetzung nachzugehen, und weist gewisse gesetzmäßige Änderungen bei Eintritt von  $\text{CH}_3$ ,  $\text{CH}_3\text{O}$ ,  $\text{COOH}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ , Br an Stelle von Wasserstoff nach. Ähnliche Beobachtungen werden von C. Liebermann und Kostanecki (1886), Bernthsen und Goske (1887) u. a. gemacht. Jene Beziehungen fallen zusammen mit der Beziehung zwischen Farbe und chemischer Zusammensetzung, da Farbe einer Substanz die Resultante des von der betreffenden Verbindung nicht absorbierten Lichts ist.
  - W. **Kühne** und R. H. **Chittenden** stellen die wichtige Rolle des Trypsins bei der durch Pankreasferment (vgl. 1857 C.) bewirkten Verdauung der Eiweißstoffe, die dadurch in Peptone übergehen, fest. Sie untersuchen die Peptone und die Zwischenstufen zwischen dem Ursprungseiweiß und den Peptonen, denen sie den Namen Albumosen geben, und scheiden die letzteren in Proto- und Deuteroalbumosen (jetzt primäre und sekundäre Proteosen genannt).
  - W. **Lahmeyer** baut die ersten Gleichstrommaschinen mit magnetischem Rückschluß.
  - Samuel Pierpont **Langley** bestimmt mit dem Bolometer (s. 1881 L.) die Solar-konstante im Mittel zu etwa 3 Calorien, woraus sich die Temperatur der Sonne zu  $6427^\circ \text{C}$ . berechnet. (S. a. 1838 P.) Er findet, daß die Energie der Sonnenstrahlung ungleichmäßig über das Spektrum verteilt ist und im Gelbgrün ein Maximum aufweist.
  - K. S. **Lemström**, der sich eingehend mit der Forschung über die Polarlichter befaßt, gelingt es, auf dem Berge Oratunturi durch eine sinnvolle Blitzableiterkomposition einen Lichtschimmer zu erzeugen, der ein, wenn auch schwaches künstliches Nordlicht darstellt und auch im Spektroskop die charakteristische Nordlichtlinie gibt. Der Versuch wird von S. Tromholt erfolgreich wiederholt und berechtigt zu der Ansicht, daß die auflösende Ursache der Polarlichter elektrische Ströme sind.
  - Paul **Liechti** und Wilhelm **Sulda** stellen umfassende Versuche über die Chemie der Beizen an. Durch Dissoziation der Tonerde-, Eisen- und Chromverbindungen bilden sich unter Mitwirkung der Faser stark basische Verbindungen, welche durch chemische und mechanische Vereinigung mit den Farbstoffen eine Färbung der Faser ermöglichen.
  - Paul **Liechti** und Wilhelm **Sulda** machen wichtige Versuche über Zusammensetzung und Wirkungsweise des Türkischrotöls.
  - Josef **Liznar** gibt wertvolle Anleitungen zur Messung und Berechnung der magnetischen Deklination und zur Korrektur der infolge der Torsion der Aufhängungsfäden abgelesenen Mißweisung.
  - Hendrik Antoon **Lorentz** in Leiden entwickelt seine Elektronentheorie, nach welcher submaterielle Teilchen Träger der elektrischen Ladungen sind. Die Bezeichnung „Elektronen“ für elektrische Elementarquanta (elektrische Atome) rührt von Stoney (1881) her.
  - Georg **Lunge** macht den Vorschlag, Schwefelsäuremonohydrat durch Aus-

frieren aus möglichst hochgradiger Schwefelsäure zu gewinnen. Das Verfahren wird von J. Stroof in Griesheim einige Jahre durchgeführt, 1900 aber als unrentabel aufgegeben.

- 1883 E. Marchese und G. Badia geben die erste praktische elektrolytische Methode zur Gewinnung von Kupfer aus Kupfererzen an. Als lösliche Anoden dienen gegossene Kupfersteinplatten, als Elektrolyt wird eine mit Schwefelsäure angesäuerte Kupferlösung angewendet.
- Nach einer schon 1854 von Henry Bessemer angeregten Idee gelingt es dem amerikanischen Ingenieur Hiram Stevens Maxim, ein automatisches (Selbstlader-) Gewehr in kriegsbrauchbarer Gestalt herzustellen, indem er die in dem Rückstoß des Schusses enthaltene Arbeit zum selbsttätigen Wiederladen sowie zum selbsttätigen Wiederabfeuern ausnutzt. Zur Klasse der Maxim-Gewehre gehört das deutsche 8 mm-Maschinengewehr mit einer Feuergeschwindigkeit bis zu 500 Schuß in der Minute. Entsprechende Maschinenkanonen, welche — im Gegensatz zu den Schnellfeuerkanonen — nach Abgabe des ersten Schusses automatisch weiterfeuern, sind gleichfalls von Maxim sowie von Nordenfelt u. a. konstruiert worden.
  - Elie Metchnikoff vertritt die Auffassung, daß sich die intracelluläre Verdauung der einzelligen Organismen durch Heredität auch bei den amöboiden Zellen (Leukoocyten oder weißen Blutkörperchen) der Vertebraten erhalten hat, die deswegen als Phagocyten (Fresszellen) bezeichnet werden dürfen. Seine Phagocytentheorie der Immunität besagt, daß die Krankheit erregenden Bacillen von den Phagocyten aufgefressen werden.
  - Gaspard Meyer in Paris stellt ein aus Asbestfasern und Papiermasse bestehendes, mit Natronwasserglas geleimtes Asbestpapier von hoher Feuerbeständigkeit her, welches für feuerfeste Dokumente, Tapeten u. dgl. benutzt wird. Eine von ihm erfundene feuerfeste Schreibfarbe besteht aus Ultramarin, Glycerin und Wasserglaslösung.
  - Victor Meyer entdeckt das Thiophen als Gemengteil des aus Steinkohlenteer gewonnenen Benzols, in welchem es zu etwa 0,5% enthalten ist. Das Thiophen wird als geschwefeltes Furfuran (s. 1870 L.) angesehen und erlangt durch seine zahlreichen Abkömmlinge große Wichtigkeit. Bemerkenswert ist die Ähnlichkeit, die es selbst und seine Abkömmlinge mit Benzol zeigen.
  - John Milne teilt in seiner Schrift „Earthquakes“ die inneren Erdbewegungen in 4 Kategorien ein: Erdbeben (im engeren Sinne), Erdpulsationen (Nachwirkungen eigentlicher Beben), Erderzitterungen, mikroseismische Oszillationen des Bodens.
  - Möhlau erhält durch Einwirkung von Nitrosodimethylanilin auf Dimethylanilin in salzsaurer Lösung das Rubifuscin, den ersten Repräsentanten der Klasse der Azomethine, die bis jetzt hervorragende Bedeutung noch nicht erlangt haben.
  - Ludwig Mond gewinnt Bariumsuperoxyd, indem er aus kohlensaurem Barium mit Pech, Kohle und etwas Magnesia bei 1200° gewonnenen Ätzbaryt bei etwa 500° einem erwärmten Luftstrom aussetzt. Er benutzt das Bariumsuperoxyd zur Herstellung von Calciumsuperoxyd, welches den Chlorkalk in der Bleicherei ersetzen soll.
  - J. Neßler und Barth geben ein Verfahren zur Bestimmung des Glycerins im Weine an. 50 ccm Wein werden mit Sand und gelöschtem Kalk erwärmt; nach dem Erkalten wird mit 100 ccm 96% Alkohol versetzt, filtriert, das Filtrat zur zähen Flüssigkeit eingedampft, diese in 10 ccm Alkohol gelöst, mit 15 ccm Äther gefällt, die ätherische Lösung eingedampft und der Rückstand — das Glycerin — getrocknet. Große Quantitäten von Glycerin deuten auf künstlichen Zusatz von Glycerin, „Scheelisieren“, wie diese Art



der Weinverbesserung nach Scheele, dem Entdecker des Glycerins, genannt wird.

- 1883 Die **Northern Pacific Railroad Co.** eröffnet ihren Betrieb. Die Bahn führt von Duluth am Obern See bis zum Columbiafluß bei Pasco, wo sie sich in zwei Stränge teilt, von denen der eine nach Portland, der andere nach Tacoma am Pugetsund führt. Das Bahnnetz hat eine Länge von 8700 km.
- Karl **Olszewski** und Zygmunt Florenty **von Wroblewski** machen Bestimmungen der kritischen Temperatur an einer Anzahl von verflüssigten Gasen, wie Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenoxyd.
  - Freemann **Payzant** in Locke Port schlägt zuerst zum Ausschmelzen des Fetts von Fischlebern die Trockenschmelze mit heißem Wasser vor, die 1891 von Pfützner in Leipzig in seinem Schmelzapparat vorzüglich ausgebildet wird. Auf dem gleichen Prinzip beruht auch der 1893 von O. Hentschel in Grimma konstruierte Schmelzapparat.
  - William Matthew Flinders **Petrie** weist in seinem Werke „The pyramids and temples of Gizeh“ an der Hand von Pyramidenbausteinen, namentlich an den vorgefundenen Resten halbfertiger, in der Arbeit mißglückter Werkstücke nach, daß die Ägypter hartes Gestein, wie Diorit, Basalt und Granit, nicht nur mit Sägen zu bearbeiten verstanden, sondern auch mit hohlen Bohrern, deren Schneiden mit Edelsteinen (vielleicht Korund) besetzt waren.
  - Wilhelm **Pfeffer** zeigt im Anschluß an die Versuche von Engelmann (s. 1881 E.), daß bei genügender Konzentration eine Repulsion niederer Pflanzen durch mancherlei Stoffe verursacht wird. Dabei stellt sich heraus, daß diese Repulsion entweder auf einer typischen, negativen Chemotaxis beruht oder schlechthin durch die Konzentration bewirkt ist.
  - Nikolai Michailowitsch **von Przewalski** zieht von Kiachta über Urga zum Kuku-Nor und durch das Quellgebiet des Huangho (vgl. auch 1879 P.) zu dem des Yangtsekiang und kehrt von da durch das Tarimbecken nach Karakol zurück.
  - Alois **Riedler** erhält sein erstes Patent auf Gebläse und Pumpenventile mit gezwungener (gesteuerter) Schlußbewegung und selbsttätiger Eröffnung.
  - **Sachse** in Orzesche in Oberschlesien verdichtet die Steinkohle vor der Verkokung, indem er dieselbe in der Verkokungskammer einstampft und die Kohlensäule mit schweren Platten belegt. Namentlich bei schwer backenden Kohlen werden durch diese Methode gute Erfolge erzielt.
  - **Saint-Cyr Radisson** führt Ölsäure durch Erhitzen mit einem Gemisch von Alkali- und Kalkhydrat in Palmitinsäure und Essigsäure über. Die Methode wird in Marseille fabrikmäßig durchgeführt.
  - **Santel** verbessert die Quecksilberstrahlpumpe, indem er das seitliche Luftzuführungsrohr durch ein feines Löchlein im Steigrohr ersetzt. Diese Vereinfachung wird 1891 von G. W. A. Kahlbaum, nach dem die so konstruierte Pumpe gewöhnlich benannt wird, in die Technik eingeführt.
  - Nachdem Wilhelm 1863 zuerst einige Beziehungen zwischen den Capillaritätskonstanten angegeben hatte, gelingt es Hugo **Schiff**, aus seiner Untersuchung von weit über 100 Substanzen sehr interessante Beziehungen zwischen den Capillaritätskonstanten und der chemischen Zusammensetzung der Flüssigkeiten abzuleiten.
  - Der Ingenieur C. C. **Schneider** erbaut die Niagara-Brücke als freischwebend vorgebaute Balkenbrücke (Cantileverbrücke. — Vgl. 1866 Ge. und 1883 F.). Die größte Spannweite der Brücke beträgt 144,77 m.
  - Augustus **Schultz** verbessert die Chromgerbung (s. 1878 H.), bei welcher sich im wesentlichen dieselben Vorgänge abspielen wie beim Beizen der Wolle mit Chromsalzen, indem es sich hier wie dort um die Reduktion der von

der tierischen Faser aufgenommenen Chromsalze handelt. Er führt die Gerbung in der Weise aus, daß zunächst die Häute und Felle mit Chromsäure oder chromsauren Salzen behandelt werden und dann in einem zweiten Bade die Reduktion mit Natriumthiosulfat erfolgt.

- 1883 Albert **Schultz-Lupitz** stellt fest, daß Kaliumsalze die Zuführung des Stickstoffs beim Anbau von Leguminosen, Lupinen und Hackfrüchten befördern.
- Maximilian **Schumann** und Hermann **Gruson** zu Magdeburg, welche sich zu gemeinschaftlichem Schaffen vereinigt haben, konstruieren ein Panzergeschütz unter dem Namen „Verbesserte Cummersdorfer Panzer-Lafette“. (S. 1882 S.)
  - Richard **Schwartzkopf** in Berlin erfindet den später noch verbesserten Universal-Kontroll- und Sicherheitsapparat für Dampfkessel, bei welchem durch Schmelzpfropfen und Schmelzringe aus einer leichtflüssigen Metalllegierung (vgl. 1862 B.), deren Abschmelzen ein elektrisches Signalwerk in Tätigkeit setzt, alle gefährlichen Vorgänge im Dampfkessel (zu großer Dampfdruck, zu niedriger Wasserstand, irrtümliches Anheizen bei völligem Wassermangel usw.) angezeigt werden.
  - Felix **Semon** in London weist nach, daß das Myxoedem (s. 1878 O.) auf den Ausfall der Funktion der Schilddrüse zurückzuführen ist. (S. a. 1882 R.)
  - **Seyrig** entwickelt den Gedanken, für Schiffsaufzüge den Schleusentrog auf Schwimmer zu setzen, die sich unter Wasser in versenkten Brunnen-schächten bewegen, und deren Auftrieb gleich oder nahezu gleich dem Gesamtgewicht des gefüllten Schleusentroges ist.
  - William **Siemens** und **Mutlinton** wenden zuerst einen elektrischen Ofen für technische Zwecke an. Der Schmelztiegel (Kohlentiegel) bildet eine der Elektroden, und der Strom geht durch die schmelzende Masse hindurch. Es läßt sich hierbei leicht feststellen, welchen Anteil an der Reaktion die Wirkung des Stromes und welchen die durch den Bogen erzeugte Wärme hatte.
  - **Singleton** verbessert die Schermaachine, die seinem Patente gemäß von Howard und Bullough in Accrington gebaut wird.
  - Zdenko Hanns **Skraup** untersucht die Körper der Pyridinreihe und macht Ortsbestimmungen für zahlreiche Glieder dieser Reihe.
  - Julius Heinrich **Sommerbrodt** weist zuerst auf die günstigen Wirkungen des Buchenholzteerkreosots bei der Behandlung der Lungentuberkulose hin. Später tritt an Stelle des Kreosots das Guajacol, dem neben seinen antituberkulösen auch erhebliche antiseptische Wirkungen zukommen. Diese Wirkungen führen auch zur Anwendung des Guajacols bei Typhus.
  - Nach vielen vergeblichen Versuchen, Falzziegeln auf Strangpressen herzustellen, gelingt dem Fabrikanten **Stadler** die Fabrikation von Strangfalzziegeln, die, weil das Patent auf den Namen Schmidt-Kerez genommen ist, vielfach mit diesem Namen bezeichnet werden.
  - Ernst **Stahl** untersucht die Schutzvorrichtungen der Pflanzen gegen klimatische Einflüsse. Derartige Schutzvorrichtungen sind bei den Wüsten- und Seestrandpflanzen die gegen Austrocknung schützenden Organe, bei den Pflanzen der Regenzone die Träufelspitzen der Blätter, die den Regen schnell herabführen, bei den Alpenpflanzen die tiefgehenden Wurzeln und dichten Blattpolster, die gegen starken Temperaturwechsel schützen, bei den Kompaßpflanzen die Eigentümlichkeit, ihre Blätter zum Schutz gegen die Mittagssonne senkrecht in die Meridianebene zu stellen.
  - Eduard **Suess** gibt durch sein Buch „Das Antlitz der Erde“ und seine

Abhandlung „Über unterbrochene Gebirgsfaltung“ der Kontraktionshypothese ihre vollständige Abrundung.

- 1883 Gaston **Tissandier** in Paris benutzt zuerst die Elektrizität zum Antriebe eines Luftballons. Der Ballon wird durch einen von Chromsäure-Batterien getriebenen Motor bewegt.
- August **Teopler** bringt durch die Verwendung der Wage zur Bestimmung der magnetischen Horizontal-Intensität ein völlig neues Prinzip in die Methoden zur Bestimmung der Konstanten des Erdmagnetismus.
  - Paul G. **Unna** führt die Sulfosäure, die durch Einwirkung konzentrierter Schwefelsäure auf das durch trockene Destillation der bituminösen Schiefer von Seefeld in Tirol gewonnene Öl entsteht, unter dem Namen „Ichthyol“ in den Arzneischatz ein. (Vgl. a. 1880 S.)
  - Die **Vapor Fuel Company** zu Washington führt einen „Thermogen“ genannten Apparat zur Verfeuerung von Petroleum auf den Norway Iron Works ein. Der Apparat findet Verwendung zur Kesselheizung, zum Puddeln, sowie für Stahl- und Schweißöfen. In Schmelzöfen werden flüssige Brennstoffe zuerst 1885 von C. G. Wittenström benutzt. Der sogenannte Schalenbrenner für derartige Öfen ist von Ludwig Nobel konstruiert.
  - Wilhelm **Waldeyer** bearbeitet die mikroskopische Anatomie der Nervenfasern, des Gehörorgans, der Augenbindehaut und Hornhaut, der Eierstöcke, über welche er bereits 1870 eine größere Abhandlung publiziert hat, sowie die Entwicklungsgeschichte der Geschlechtsorgane und der Zähne.
- 1884 Das von dem Chef-Ingenieur **Adams** der London and South Western Railway erfundene, „Vortex blast pipe“ genannte Lokomotivblasrohr mit Ringdüse und doppelter Dampfansaugung wird zuerst in England angewendet.
- Svante **Arrhenius** findet den Parallelismus zwischen elektrischer Leitfähigkeit und chemisch-katalytischer Wirkung sowie Stärke der Säuren und Basen. Auch Wilhelm Ostwald beschäftigt sich mit ähnlichen Untersuchungen.
  - Carl **Auer von Welsbach** gibt eine für die Technik noch heute maßgebende Methode zur Gewinnung reiner Cerpräparate an und benutzt dazu das Cerammoniumnitrat.
  - Karl **von Bach** stellt experimentell die Größen fest, welche auf die Bewegungsverhältnisse der einsitzigen Hubventile entscheidenden Einfluß haben, wie insbesondere die Ventilbelastung und den Ventilwiderstand.
  - Die **Barrow-Schiffbaugesellschaft** in Barrow-in-Furness baut eine Vierfach-Expansionsmaschine, die auf dem Dampfer „County of York“ aufgestellt wird. Die Maschine arbeitet unvorteilhaft, da der Kesseldruck zu niedrig ist.
  - Anton **de Bary** sucht die Fruchtbildung als Grundlage für ein naturwissenschaftlich aufgebautes System der Bakterien zu benutzen und teilt sie nach der Ausbildung der Sporen innerhalb des Zelleibes oder aus ganzen Zellen in Endospore und Arthrospore ein.
  - **Basse** und **Selve** in Altena konstruieren einen Metall-Tiegelschmelzofen, bei welchem der Tiegel mit seinem oberen Rande aus dem Mauerwerk des Ofens herausragt, wodurch man Füllung und Nachfüllung jederzeit vornehmen kann, ohne den Tiegel aus dem Ofen zu nehmen.
  - Eugen **Baumann** entdeckt das Sulfonal (Diäthylsulfondimethylamin), welches 1888 von Alfred **Kast** physiologisch geprüft und als Schlafmittel empfohlen wird.
  - Johann **Bauschinger** regt die Einführung eines einheitlichen internationalen Prüfungsverfahrens für die wichtigeren in der Bau- und Maschinentechnik verwendeten Baustoffe an, und veranlaßt dadurch das Zusammentreten der

ersten „Konferenz für die Feststellung einheitlicher Prüfungsmethoden“ in München.

- 1884 Hippolyte **Bernheim** begründet durch sein Buch „De la suggestion et ses applications à la thérapeutique“ gleichzeitig mit Beaunis und Liégeois die Suggestionstherapie, deren Grundzüge für die suggestive Behandlung oder Psychotherapie bei nervösen Erkrankungen maßgebend sind.
- Magnus **Blix** in Schweden und Alfred **Goldschneider** in Berlin finden unabhängig voneinander, daß die Fähigkeit, Temperaturreize zu empfinden, nicht der Haut überhaupt zukommt, sondern auf bestimmte Stellen beschränkt ist, und zwar so, daß die einen Stellen nur der Kälteempfindung, die anderen nur der Wärmeempfindung dienen (Kälte- und Wärmepunkte). Außerdem finden sie Stellen besonderer Druckempfindlichkeit, „Druckpunkte“ in der Haut. Die Tatsache, daß die Kälte- und Wärmeempfindung auf verschiedene Nervenleitungen verteilt ist, bildet eine mächtige Stütze für die von Johannes Müller zuerst ausgesprochene Lehre von den spezifischen Energien der Sinnesorgane. (S. 1826 M.)
  - Georg Heinrich von **Boguslawski** unterscheidet fünf Hauptabteilungen der Tiefseeablagerungen (Sedimente), nämlich die Küstenablagerungen, den Globigerinenschlamm, der in Tiefen zwischen 450 und 3500 m vorkommt und aus den Schalen kleiner zu den Protisten gehörigen Tiere besteht, den Radiolarienschlamm, den Diatomeenschlamm und den Tiefenton. Eine feste untere Grenze des organischen Lebens scheint nicht zu existieren; selbst aus Tiefen von 2400 m sind noch Lebewesen heraufgeholt worden.
  - Ludwig **Boltzmann** gelangt auf theoretischem Wege zu dem von Stefan (s. 1879 S.) experimentell gefundenen Gesetze, daß die von einem Körper bei verschiedenen Temperaturen ausgestrahlten Energiemengen sich verhalten wie die vierten Potenzen dieser Temperaturen vom absoluten Nullpunkt gerechnet, mit der Einschränkung, daß dieser Satz nur für den absolut schwarzen Körper gilt (Stefan-Boltzmann'sches Gesetz).
  - Wilhelm **Borchers** zeigt, daß alle Metalloxyde durch elektrisch erhitzten Kohlenstoff reduzierbar sind, und gelangt bei seinen Versuchen zu zahlreichen Metallcarbiden.
  - Paul **Böttger** entdeckt das Kongorot, den ersten Repräsentanten einer Reihe von Farbstoffen, welche die praktisch wichtige Eigenschaft haben, Baumwolle ohne Fixationsmittel intensiv zu färben (Benzidinfarbstoffe, Salzfarben). Die Darstellung erfolgt aus Tetrazodiphenyl und Naphtion-säure.
  - Edmond **Bouty** stellt fest, daß, wenn gleiche Gewichtsmengen ähnlicher Salze, wie Kalium- und Rubidiumsulfat, Chlorkalium und Bromkalium usw. in gleichen Wassermengen gelöst werden, die Leitungswiderstände dieser Lösungen proportional den Molekulargewichten der gelösten Salze sind. Er gründet 1887 hierauf eine sehr bequeme Methode zur schnellen Gehaltsbestimmung von Gemischen, welche ausschließlich aus zwei solchen analytisch schwer zu scheidenden Salzen bestehen. Da bei der Bestimmung der Leitfähigkeit das Telephon als Indikator dient, hat die Methode den Namen „Telephonanalyse“ erhalten.
  - Der portugiesische Reisende Hermenegildo Augusto de **Brito Capello** macht mit dem Leutnant **Ivens** eine Durchquerung Südafrikas von Mossamedes bis Mozambique. Die Forscher durchziehen hierbei die größtenteils noch unbekannten Quellgebiete des Kongo, Sambesi, Lualaba und Luapula.
  - J. **Brooks-Young** in Montreal (Kanada) stellt zuerst eine auch zum Bedrucken der Freimarken mit dem Aufgabestempel geeignete Briefstempelmaschine her. (Vgl. 1826 W. und 1881 H.) Die Stempelung besteht bei

Darmstaedter.

52

dieser Maschine (Bickerdike genannt) aus dem runden Tagesstempel und dem fahnenartig gestreiften Entwertungstempel.

- 1884 Andrew Betts **Brown** in London konstruiert an Stelle der bis dahin meist gebräuchlichen Armstrong'schen Druckwasserakkumulatoren Dampfdruckakkumulatoren, die ihres geringeren Gewichtes und Raumbedarfes halber sowohl für Hebewerke als auch zum Betrieb von hydraulischen Kranen und von Aufzügen verwendet werden.
- Der Zoolog **Caldwell** macht die Entdeckung, daß das Schnabeltier (*Ornithorhynchus paradoxus*) Eier legt, obwohl es ein Säugetier ist. (S. a. 1884 H.)
  - H. **Care** und A. **Kern** erhalten durch Einwirkung von Phenyl- $\alpha$ -Naphthylamin auf Tetramethyldiaminobenzophenon (s. 1876 M.) unter dem Einfluß wasserentziehender Mittel das Viktoriablau, das in großem Maßstabe zur Färbung tannierter Baumwolle verwendet wird. Ähnliche Konstitution wie das Viktoriablau haben das Nachtblau und das Naphtalingrün der Höchster Farbwerke.
  - Charles **Chamberland** konstruiert in Anlehnung an einen Vorschlag von Tiegel ein Bakterienfilter, dessen wirksamer Bestandteil ein kerzenförmiger, hohler und an einem Ende mit einer Abflußöffnung versehener Zylinder aus Porzellanbiskuit ist, der vor der Benutzung sterilisiert wird. Die Kerze ist in einen etwas weiteren Metallzylinder eingeschlossen. In den Zwischenraum füllt man die zu entkeimende Flüssigkeit und treibt sie durch die Poren der Kerze hindurch. H. Nordtmeyer (s. 1891 N.) verwendet zur Bereitung der Kerze Kieselgur, Berkefeld desgleichen, G. Garros (1892) feinfaserigen Asbest.
  - Die **Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering** nimmt ein Patent auf Darstellung von Chloroform durch Elektrolyse. In einer wässrigen Lösung von Chlorkalium, welcher Alkohol zugefügt wird, befinden sich die Elektroden. Bei Schließung des Stromes wird das Chlorkalium zersetzt, wobei das freiwerdende Chlor auf den Alkohol wirkt und ihn in Chloroform verwandelt.
  - Die Waffenfabrik **Cotts Armory** verbessert die Gallydruckpresse (s. 1878 G.) derart, daß sie sich für die feinsten Bilderdrucke und den Druck großer Tonflächen eignet. In Deutschland wird diese Presse von Rockstroh und Schneider unter dem Namen „Viktoriapresse“ gebaut.
  - André **Caze** in Reims erbaut für die Leuchtgasfabrikation einen Ofen mit schrägliegenden Retorten, dessen Ergebnisse so gut sind, daß der Ofen fortan vielfache Verwendung findet.
  - Karl Sigmund Franz **Credé** führt die prophylaktische Behandlung der Ophthalmoblennorrhoea neonatorum (der Augenkrankheit der Neugeborenen) mit Höllensteinlösung ein.
  - **De la Croix** in Antwerpen führt zur Fettgewinnung aus Kadavern den sogenannten Kaßil-Desinfektor ein, der von R. Henneberg verbessert wird. Auch Venuleth und Ellenberger, Podewils, Wheelwright, Fiske jr. u. a. konstruieren Apparate für diesen Zweck.
  - William **Denny** erkennt die Wichtigkeit der von Froude (s. 1872 F.), Tidemann (s. 1876 T.), Risbec (s. 1879 R.) u. a. angestellten Experimente für die Formgebung der Handelsschiffe und errichtet in Dumbarton eine große Schleppstation, die durch Versuche mit Modellschiffen und durch Progressivfahrten mit den fertiggestellten Fahrzeugen große Erfolge auf dem Gebiete des Schiffbaus erzielt.
  - **Depletet** und **Bolnet** gelingt es, die Aleppobeule (s. 1750 R.) auf Gesunde zu übertragen und damit ihren kontagiösen Charakter zu erweisen. 1903 gelingt es Wright, in Zellbestandteilen der Beulen parasitäre Gebilde auf-

zufinden, die den von Leishman und Donovan bei Kala-azar (s. 1904 L.) gefundenen Körperchen gleichen.

- 1884 P. und Ch. **Depouilly** in Lyon erzeugen unter Benutzung des von Mercer (s. 1844 M.) erfundenen Verfahrens gekräuselte Stoffe (Tissus bosselés), indem sie Seidengewebe in bestimmten Abständen mit Baumwollfäden untermischen und mit kalter Natronlauge behandeln, wobei die Baumwollfäden einlaufen und der Seidenstoff, der seine Länge beibehält, sich in Falten legt (sich kräuselt).
- Oskar **Drude** macht den Versuch, den sich immer mehr enden Stoff der Pflanzengeographie nach systematischen Gesichtspunkten durchzuarbeiten und in kartographischer Form niederzulegen. Den zwei Karten, die er seinen „Florenreichen“ beigibt, reiht er 1887 den in acht Karten erscheinenden „Atlas der Pflanzengeographie“ an.
  - Wilhelm **Ebstein** entdeckt, daß die Harnsteine stets eine organische, eiweißartige Substanz als Stützgerüst für die krystallinischen Elemente enthalten. Es gelingt ihm und Nicolaier, durch Verfütterung von Oxamid bei mehreren Tierarten experimentell Harnsteine zur Ausbildung zu bringen.
  - Alexander John **Ellis** ermittelt zuerst die Tonsysteme durch Tonmessungen an Instrumenten mit fester Abstimmung. Seine Methode wird von Land, Stumpf u. a. ausgebaut und später (vgl. 1901 S.) durch die Messung von Phonographentönen ergänzt.
  - **Eser** unterzieht den Einfluß der Lage des Ackerbodens zur Himmelsrichtung (Exposition) und den Einfluß der Neigung des Bodens gegen die Erdoberfläche (Inklination) einer eingehenden Untersuchung. Ähnliche Forschungen werden 1887 von Wollny, 1895 von Bühler und später von Ramann gemacht.
  - Der Schwede **Fahnehjelm** erfindet das Magnesiakammlicht. Bei dieser Beleuchtungsart sind aus gebrannter Magnesia mit Gummizusatz hergestellte Stäbchen in einem Metallrahmen montiert und so befestigt, daß sie sich in der heißesten Zone einer durch Aufsatz verbreiterten Bunsenflamme befinden.
  - S. Z. **de Ferranti** erfindet die Doppelleitungskabel, bei denen die eine Leitung den zentralen Kern des Kabels bildet, während die zweite um die isolierte erste Leitung gesponnen ist, mit ihr also konzentrisch liegt (konzentrische Kabel). Um die gleiche Zeit ungefähr werden solche Kabel auch von **Siemens & Halske** hergestellt.
  - Rogers **Field** erfindet einen selbsttätigen Spülapparat zur Reinhaltung der Straßenkanäle, der von Böcking & Co. noch verbessert wird. Andere selbsttätige Spülvorrichtungen werden von Kuntz, Frühling u. a. konstruiert. Sie beruhen im wesentlichen wie der Field'sche Apparat auf Ansammlung des Spülwassers in einem Behälter, der, sobald der Wasserstand eine bestimmte Höhe erreicht hat, sich durch einen Heber entleert.
  - Otto **Finsch** erforscht im Auftrage der Neu-Guinea-Compagnie die Nordostküste von Neu-Guinea, was zur Erwerbung derselben als deutsches Schutzland (Kaiser-Wilhelms-Land) führt.
  - O. **Fischer** und G. **Körner** klären die Konstitution des Chrysanilins (Phosphins) dahin auf, daß dasselbe als Diamidophenylacridin zu betrachten ist, und geben durch diese Untersuchung Anlaß zur Synthese von Acridin-farbstoffen, die namentlich von den Höchster Farbwerken, von Terriase und Darier, F. Ullmann u. a. bearbeitet werden.
  - Nachdem man 1821 in Fredonia im Staate New York zuerst Erdgas für die Stadtbeleuchtung benutzt hatte, errichten die **Fuel Gas Co.** und die **Pennsylvania Fuel Company** eine große Anlage für Beleuchtungs- und Industriezwecke in Pittsburg. Bemerkenswert ist daselbst die von Geo Westinghouse

- eingerichtete Regulierung, die nicht allein den Gasdruck in den Privatleitungen bis zu einer bestimmten, ökonomischen Grenze herabsetzt, sondern auch im Fall einer Störung in der Hauptleitung die Verbindung zwischen Hauptleitung und Privatleitung automatisch aufhebt.
- 1884 Georg Theodor August **Gaffky** isoliert die von Eberth (s. 1880 E.) und nach diesem von Koch (1880) und Klebs (1881) bei Typhuskranken aufgefundenen Bacillen, züchtet sie in Reinkultur und weist so mit Sicherheit nach, daß sie die wirklichen Erreger des Unterleibstypus sind.
- David **Gill** und W. L. **Ellis** führen am Kap der Guten Hoffnung und in Newhaven eine größere Anzahl von Fixsternparallaxenbestimmungen aus, wobei sie sich zur Messung von Positionswinkel und Distanz eines Helio-  
meters bedienen.
  - Nachdem bisher der Mais zur Verwendung in der Spiritusbrennerei nur gemahlen und ohne Anwendung von Hochdruck verwendet wurde, führen **Gontard**, **Deibrock** und **d'Heureuse** auch dafür das Hochdruckverfahren (s. 1873 H.) ein, das quantitativ wesentlich bessere Resultate liefert.
  - Der Zoolog Wilhelm **Haacke**, Direktor des Museums in Adelaide, stellt die bis dahin unbekannte bez. bestrittene Tatsache fest, daß der Ameisenigel (*Echidna hystrix*), obwohl ein Säugetier, dennoch Eier legt. Es gelingt ihm, dies an einem Ei nachzuweisen, das er dem Brustbeutel eines Ameisen-  
igelweibchens entnommen hatte. (S. 1884 C.)
  - **Haase** erfindet ein Verfahren zur Verspundung von Schächten in schwim-  
mendem Gebirge, welches darin besteht, daß zunächst ein Getriebe von 107 mm weiten, unter sich verbundenen Röhren mittels Wasserspülung  
niedergebracht wird. Demnächst wird der Inhalt der auf diese Weise ge-  
schaffenen Spundwand ausgefördert und gleichzeitig der Schachtbau ein-  
gebracht. Die erste Abteufung eines Schachtes nach diesem Verfahren mit  
88 Röhren geschieht in dem Grubenfeld Soßen bei Weißenfels.
  - Nachdem die flüssige schweflige Säure schon seit längerer Zeit in geringeren  
Mengen in den Handel gebracht worden war, machen **Hänisch** und **Schröder**  
dieselbe für die Großindustrie nutzbar und bringen sie zumeist in eisernen  
Flaschen von 50—100 kg Inhalt in den Handel.
  - Hermann **Hellriegel** und H. **Wilfarth** gelangen bei Untersuchung der Legu-  
minosen Knöllchen (s. 1853 T.) zu dem unanfechtbaren Schlusse, daß  
die Aufnahme atmosphärischen Stickstoffs durch die Papilionaceen an die  
Anwesenheit und Tätigkeit dieser Knöllchen ursächlich geknüpft ist, die  
ihrerseits nur durch die Einwirkung gewisser Bakterien auf die Wurzeln  
entstehen.
  - Hermann **von Helmholtz** versucht in seinen „Studien zur Statik monocyc-  
lischer Systeme“ und in seiner Abhandlung „Über die physikalische Be-  
deutung des Prinzips der kleinsten Wirkung“ zu zeigen, daß sehr mannig-  
fache Arten innerer Bewegung dem Gesetz der kleinsten Wirkung  
folgen müssen.
  - Otto **Hinsberg** stellt aus Orthophenylendiamin und Glyoxal das Chinoxalin  
dar, das der einfachste Repräsentant der Chinoxalinfarbstoffe ist, zu denen  
auch das technisch öfters verwendete Flavindulin gehört.
  - R. **Hoer** erhöht die Leistungsfähigkeit der Schnellpresse durch die Erfindung  
des Falztrichters, der zur Erzeugung des Falzes dient und so schnell arbeitet,  
daß die Grenze der Leistungsfähigkeit nur durch das Papier selbst und  
durch die Bänder gegeben ist, mit deren Hilfe das Papier über eine stählerne  
Unterlage gleitet.
  - J. H. **van't Hoff** verwertet die kinetische Auffassung der Flüssigkeiten  
(s. 1873 W.) für die Theorie der Lösungen und publiziert seine Unter-  
suchungen über die Analogie der Materie in gasförmigem und aufgelöstem

Zustande. Durch diese Arbeiten wird die neuere Entwicklung der physikalischen Chemie bedingt und das bis dahin dunkle Gebiet der Lösungen, auf welches nun die Gasgesetze und das Avogadro'sche Gesetz angewendet werden können, mit einem Schlage der Forschung zugänglich. Auch die von Raoult (s. 1884 R.) festgestellten Beziehungen zwischen Schmelzpunkterniedrigung und Molekulargewicht der gelösten Substanz finden dadurch ihre theoretische Deutung (Theorie des osmotischen Drucks).

- 1884 C. **Hoeppner** gibt durch sein Patent auf „Neuerungen in der Elektrolyse von Halogensalzen der Leicht- und Schwermetalle“ den Anstoß zur fabrikmäßigen elektrolytischen Herstellung von Ätzalkali und Chlor aus Alkalichloriden.
- John **Hepkinson** macht seine klassischen Versuche mit Parallelschaltungen an Wechselstrommaschinen des Leuchtturms South-Foreland und bespricht ausführlich die Bedingungen, die es ermöglichen, zwei Alternatoren in Synchronismus zu bringen.
  - Der Physiolog Victor **Hersley** in London fördert die Lehre von der Gehirnlokalisation.
  - Victor **Hersley** stellt durch Tierversuche und klinische Beobachtungen fest, daß die Schilddrüse schädliche Substanzen, die im Blut zirkulieren, zerstört und Substanzen secerniert, die zum Stoffwechsel nötig sind, daß dieselbe somit eine Drüse mit einer spezifisch inneren Sekretion ist.
  - **Howard** und **Bullough** verbessern die Zylinderschlichtmaschine und bringen Kombinationen dieser Maschine mit der von Singleton konstruierten Schermaschine (vgl. 1883 S.) in den Handel.
  - A. von **Hüll** empfiehlt eine allgemein anwendbare Methode zur Untersuchung der Fette durch Addition von Jod an die in ihnen enthaltenen ungesättigten Säuren. In Prozenten des Fettes ausgedrückt (Jodzahl) lassen sich in Verbindung mit Schmelz- und Erstarrungspunkt und Verseifungszahl die verschiedenen Fette genau charakterisieren. Das Fett wird in Chloroform gelöst, mit Jodquecksilberchloridlösung bis zur bleibenden Braunfärbung versetzt und das überschüssige Jod zurücktitriert.
  - Ferdinand **Hueppe** bestätigt das Vorkommen des Bacterium lactis in saurer Milch. (S. 1877 L.) Er weist zuerst nach, daß es verschiedene Milchsäurebakterien gibt und stellt deren fünf dar. Von Maddox werden (1885) noch mehrere Milchsäurebakterien entdeckt.
  - **Immendorf** gelingt es, Campher mit Natrium und Alkohol zu Borneol zu reduzieren. Diese Reaktion wird für die ganze Terpenchemie von einschneidender Wichtigkeit. Die Oxydation von Borneol zu Campher war bereits 1842 von Pelouze ausgeführt worden.
  - Otto **Intze** konstruiert zweckmäßige Gasometer (Gasbehälter) aus Eisenblech mit ringförmiger Unterstützung und freistehendem zugänglichem Boden, der bei kleineren Gasometern halbkugelförmig gestaltet ist, bei größeren dagegen durch Säulen unterstützte Kegel- und Kugelflächen hat. Größere Behälter stellt er als Teleskopbehälter her, um bei gleicher Grundfläche ein größeres Volum Gas aufnehmen zu können und an Bassintiefe zu sparen.
  - **Jull** konstruiert die erste brauchbare Schneeschleuder (Schneeräumungsmaschine), die auch dann zu benutzen ist, wenn die Verwehungen der Eisenbahnstrecke aus schwerem Schnee mit Eis bestehen und so stark sind, daß die Schneepflüge (s. 1876 T.) nicht mehr ausreichen. Diese Schneeschleuder wirkt durch Abschneiden und Fortschleudern des Schnees.
  - Der Physiker Heinrich **Kayser** nimmt Photographien von Blitzen auf und stellt fest, daß der Verlauf der Blitze gewöhnlich ein stark verästelter,



- krummliniger, mit einem Baum oder einem Strom vergleichbarer ist. Mehrfache Blitze zeigen gewöhnlich parallele Bahnen der Funken.
- 1884 Der französische Chemiker L. **Keller** erfindet das Härten der Bausteine (Sandstein, Zementstein usw.), indem er die Steinmasse mit Kieselfluor-metallsalzlösungen („Kessler'sches Fluat“) in festen Flußspat umsetzt, wobei gleichzeitig in den Steinporen unlösliche Kieselsäure (Quarz) zurückbleibt.
- Dem Prager Techniker Friedrich **Klek** gelingt es, Gesteine unter hermetischem Verschuß und starkem kontinuierlichem Druck ohne Bruch und Lösung des molekularen Zusammenhangs, dem Gletschereis vergleichbar, in Formen zu pressen. (S. 1868 T.)
  - Ludwig **Knorr** entdeckt das Antipyrin (Phenyl-Dimethyl-Pyrazolon), ein Fiebermittel, das im Gegensatz zum Kairin (s. 1883 F.) einen dauernden Erfolg erzielt.
  - G. von **Koch** und **Adamy** in Darmstadt nehmen ein Patent auf ein Verfahren, Zementputz für stereochromatische Bemalung tauglich zu machen.
  - Nachdem Auspitz (1864) und Benno Friedländer (1875) im Anschluß an Virchow's Beobachtungen (s. 1863 V.) die Lupusefflorescenz direkt für einen miliären Tuberkel der Haut erklärt hatten, gelingt es Robert **Koch**, den positiven Beweis der Identität beider Gebilde zu erbringen, indem er Tuberkelbacillen in den Lupusknötchen auffindet und durch Überimpfen von Lupusgeweben auf Tiere echte bacilläre Tuberkulose erzeugt.
  - Theodor **Kocher** weist zuerst auf die günstigen Wirkungen des altbekannten Magisterium bismuthi, des basisch salpetersauren Wismuts, in der Wundbehandlung hin. Hans Meyer schreibt diese austrocknende Wirkung der physikalischen Beschaffenheit des außerordentlich feinen Pulvers zu, das mit Wasser zu einem homogenen Brei angerührt, nach dem Trocknen eine dicke zusammenhängende Kruste über der Wunde bildet.
  - **Keller** und unmittelbar darauf Leopold **Königstein** zeigen, daß an dem durch Einträufelung von 2% Cocainlösung unempfindlich gemachten Auge alle Operationen schmerzlos vorgenommen werden können.
  - Auf dem im Oktober zu Washington abgehaltenen **Kongreß** einigen sich fast alle Nationen der Erde, in Zukunft ausschließlich den Meridian von Greenwich als den Anfang für die Zählung nicht bloß der geographischen Längen, sondern auch der Zeiten für den Weltverkehr zu benutzen, und beide in Zusammenhang stehenden Größen von 0° bis 360° und von 0h bis 24h zu zählen.
  - Nachdem bereits Wagenmann und Krug Versuche gemacht hatten, die Paraffinmasse im luftverdünnten Raume zu destillieren, gelingt es **Krey**, die Vakuumdestillation für die Paraffinfabrikation nutzbar zu machen. Er ändert zuerst die Destillationsanlagen der Riebeck'schen Montanwerke für diese Art der Destillation um.
  - O. **Krömmel** führt eine planimetrische Bestimmung der Verteilung von Wasser und Land auf der Erde aus, die beweist, daß das von Rigaud gefundene Verhältnis des Landes zum Wasser = 1 : 2,76 der Wahrheit sehr nahe kommt.
  - Die Afrikareisenden Richard **Kund** und Hans **Tapfenbeck** erforschen das südliche Kongo Becken, indem sie von Stanley Pool über den Kuango und Kassai bis zum Lukenje (Mfimi) vordringen und denselben bis 21° 30' östl. L. verfolgen. Hier werden sie durch die feindselige Haltung der Eingeborenen zur Umkehr genötigt und erreichen 1886 die Heimat wieder.
  - August Adolph **Kundt** lehrt ein bequemes Verfahren, durch welches die Verteilung der Elektrizität auf der ganzen Oberfläche eines Krystalles gleichzeitig übersehen werden kann. (S. a. 1777 L.)
  - August Adolph **Kundt** macht Untersuchungen über die von Kerr (s. 1878 K.)

nachgewiesene Drehung der Polarisationssebene bei Reflexion an magnetischen Spiegeln und mißt zuerst die Größe dieser Drehung.

- 1884 Oskar **Lenz**, der in den Jahren 1874—77 den Ogowe erforscht und i. J. 1880 Marokko durchquert hatte, übernimmt die Leitung einer Expedition, die Junker, Casati und Lupton, die durch den Aufstand des Mahdi abgeschnitten waren, befreien sollte. Er kann indes sein Ziel nicht erreichen und muß über den Tanganyika- und Nyassasee zur Ostküste zurückkehren, die er 1886 bei Quilimane erreicht.
- **Linkenbach** konstruiert einen Schlammrundherd, der selbsttätig und ununterbrochen arbeitet, und auf dem sich die drei Stadien der Herdarbeit, das Überleiten der Trübe, das Abtrennen des Erzes von mittlerem spezifischem Gewicht und das Abkehren des schwersten Erzes, welche bei den alten Kehrherden nacheinander vorgenommen wurden, auf verschiedenen Teilen der Herdfläche gleichzeitig ausführen lassen. Ein anderes Beispiel eines neuerdings viel gebrauchten selbsttätigen Herdes ist der Stein'sche Stoßherd. (S. a. 1858 R.)
  - Friedrich August J. **Löffler** entdeckt den Bacillus der menschlichen Diphtherie, welchen er züchtet und erfolgreich überimpft.
  - Nachdem Hannoteau schon 1754 den Vorschlag gemacht hatte, kupferne Geschützrohre durch eine Eisendrahtumwicklung widerstandsfähiger zu machen (s. auch 1625 W.), versucht **Longridge** in England (seit 1855) die Umwicklung des stählernen Kernrohres mit mehreren Lagen von stark gespanntem Bandstahl oder Stahldraht. Der Vorschlag ist neuerdings für die Geschütze C 84—95 der englischen reitenden Artillerie nutzbar gemacht worden. Die Überlegenheit der Konstruktion über Krupp's Ringrohre und Mantelringrohre (s. 1859 A.) ist noch nicht dargetan. Jedenfalls ist die Anfertigung der Drahtrohre ungemein umständlich; beispielsweise sind zu einem 15 cm-Rohr 68 500 m Stahldraht erforderlich.
  - Otto **Lummer** gibt eine Methode an, um mittels der Fizeau'schen Interferenzstreifen die Dickenabweichungen planparalleler Platten zu bestimmen. Diese Methode wird 1905 von Otto Schönrock zu hoher Vollkommenheit ausgebildet.
  - Georg **Lunge** und **Naef** untersuchen den Bleikammerprozeß und führen zuerst den Nachweis, daß wirklich, wie früher schon angenommen worden war, salpetrige Säure als Überträger des Sauerstoffs dient.
  - Nachdem zuerst in Woolwich (1866) der Versuch gemacht worden war, Geschosse während des Fluges zu photographieren, wobei das Sonnenlicht als Lichtquelle benutzt worden war, macht der österreichische Physiker Ernst **Mach** die ersten guten Momentphotographien von Geschossen unter Verwendung des elektrischen Funkens als Lichtquelle.
  - Frederick Akbar **Mahomed** in London bewirkt zuerst die operative Behandlung und Entfernung des Wurmfortsatzes im freien Intervall (in anfallfreiem Zustand). Ihm folgen 1886 Marsy in Boston, 1888 Treves in London und Nicolaus Senn in New York, 1890 Hermann Kümmell, Eduard Sonnenburg u. a. (S. a. 1827 M.)
  - Paul **Mann** bewirkt die elektromagnetische Scheidung von Mineralgemengen im Laboratorium und zeigt, daß hierzu eine Konzentration der Kraftlinien nötig ist. Er gibt den Weg an, wie sich verschiedenen magnetisierbare Mineralien durch verschieden starke Erregerströme trennen lassen.
  - **Mendelejew** und **Kirpitschew** machen Versuche über das Verhalten der Gase bei Drucken, die kleiner sind als der Druck einer Atmosphäre, und finden, daß die Gase hierbei nicht streng dem Mariotte'schen Gesetz folgen, sondern daß die Produkte aus Druck und Volum in einem davon abweichenden Verhältnis abnehmen, was Van der Ven 1890 bestätigt.

- 1884 Nachdem keine der vielen seit dem Anfange des 19. Jahrhunderts aufgetauchten Letternsetzmaschinen (s. 1822 C. und 1851 S.) dauernde Erfolge zu verzeichnen gehabt hatte, löst der aus Württemberg gebürtige Uhrmacher Ottomar **Mergenthaler** in Cincinnati das Problem des mechanischen Schriftsetzens in vollendeter Weise. Seine „Linotype“ setzt nicht Typen, sondern Matrizen, vereinigt sie zu Zeilen, schließt diese mit federnden Keilen mechanisch aus und führt sie vor den Gießkessel, wo die ganze Zeile mit einem Male gegossen, auf die richtige Höhe gebracht und auf ein Sammelschiff geschoben wird. Nach erfolgtem Guß werden die Matrizen durch eine sinnreiche Einrichtung in ihre Fächer zurücksortiert. Der Schriftsatz wird nach erfolgtem Druck jedesmal wieder eingeschmolzen. Auf die Linotype folgen der „Typograph“ von J. R. Rogers und F. E. Bright (s. 1895 R.), sowie die „Monoline“ von W. S. Scudder. (S. 1901 S.) Ähnliche Konstruktionen sind die „Monotype“ von Lanston, die „Graphotype“ von Goodson, der „Electrotypograph“ von Méray und Rozác, die „Dyotype“ von J. Pinel und die Gieß- und Setzmaschine von H. G. Stringer.
- **Moebius** gibt ein elektrolytisches Scheidungsverfahren für Goldsilberlegierungen an, das die Affination (s. 1802 A.) völlig verdrängt. Als Elektrolyt dient anfangs verdünnte Salpetersäure, später Silbernitratlösung, als Anode die Goldsilberlegierung in dünnen Platten, als Kathode dünnes Silberblech. Das Silber fällt an der Kathode krystallinisch aus. Das Gold, das sich an der Anode pulverförmig abscheidet, wird durch Erhitzen mit Salpetersäure gereinigt, gewaschen, getrocknet und mit Sand oder Borax verschmolzen.
  - **H. Möller** wendet zuerst zur Reinigung der Hochofengase die Filtration durch Schlackenwolle an.
  - **Immanuel Munk** erbringt den Nachweis, daß in der Darmwand eine Synthese der Fette durch Fermente stattfindet, und daß sich verfütterte Fettsäuren im Chylus nicht mehr als solche, sondern zum größten Teil in Form von Neutralfett vorfinden. Die Menge des Neutralfettes im Chylus ist 10, meist aber 40mal größer als die der Fettsäuren. Das zu dieser reversiblen Synthese nötige Glycerin liefert der Körper (vielleicht aus Traubenzucker). **Walther** (1890) und **Frank** (1892) bestätigen diesen Befund.
  - **Gustav Nachtigal** bereist im Auftrage der Deutschen Regierung die Westküste Afrikas, um die Küstenstrecke, an denen deutsche Interessen des Schutzes bedürftig sind, unter die deutsche Reichshoheit zu stellen. Er löst seine Aufgabe in Togo, Kamerun und Lüderitzland mit Erfolg. Auf dem Heimwege erkrankt er und stirbt an Bord der „Möwe“ auf der Höhe von Kap Palmas, wo er auch bestattet wird.
  - Nachdem **Carle** und **Rattone** (1884) nachgewiesen hatten, daß der bereits dem Hippokrates bekannte Wundstarrkrampf (Tetanus) vom Menschen durch Impfung von Körpersubstanz aus der Umgebung der Wunde auf das Tier übertragen werden kann, daß er also eine Infektionskrankheit ist, gelingt **Arthur Nicolai** die Entdeckung des spezifischen Tetanusbacillus, den **S. Kitasato** (1889) in Reinkultur züchtet.
  - **H. Ost** einerseits und **L. Haitinger** und **A. Lieben** andererseits stellen das Pyron dar, der erstere aus Komansäure, die letzteren durch trockene Destillation der Chelidonsäure. Haitinger und Lieben stellen im Anschluß an ihre Arbeit Konstitutionsformeln für das Pyron und die Chelidonsäure auf.
  - **Charles Algernon Parsons** in Newcastle on Tyne erfindet eine mehrzellige Dampfturbine, welche zuerst die Aktions- und dann die Reaktionswirkung des Dampfes ausnutzt und infolge der totalen Beaufschlagung der Laufradschaufeln keiner besonderen Einströmdüsen bedarf. Er führt damit zum ersten Male eine Dampfturbine praktisch aus, die zur direkten Kuppelung mit Dynamomaschinen geeignet ist.

- 1884 **Paul** und **Cownley** entdecken in gewissen Chinarinden das Cuprein, das sich zum Chinin, wie ein Phenol zu seinem Ester verhält. Das Cuprein wird 1891 von Grimaux und Arnaud durch Erhitzen mit Natriummethylat und Methyljodid in Chinin übergeführt.
- Adam **Paulsen** beschäftigt sich eingehend mit allen die Nordlichter betreffenden Verhältnissen und zieht aus den in dem grönländischen Küstenplatze Godthaab angestellten Messungen den Schluß, daß die Entfernung der Nordlichter von der Erdoberfläche zwischen den weiten Grenzen von 0,61 und 68 km schwanken könne.
  - Der Amerikaner **Pelton** erfindet eine Aktionsturbine (Peltonrad), bei welcher an Stelle der Radschaufeln becherartige Gefäße angebracht sind, deren Form gestattet, die Kraft des Wasserstrahls möglichst vollkommen auszunutzen.
  - W. H. **Parkin** stellt Untersuchungen an, die ergeben, daß das elektromagnetische Drehungsvermögen mit der chemischen Konstitution im Zusammenhang steht. Um eine Größe zu erhalten, die diese Beziehungen erkennen läßt, führt er das molekulare Drehungsvermögen  $M$  ein, das gleich ist den für die Längeneinheit erhaltenen Drehungen, dividiert durch die Dichte und multipliziert mit dem Molekulargewicht.
  - **Phelps** telegraphiert auf einer 20 km langen Eisenbahnstrecke mittels elektrodynamischer Induktion von einem Draht, der längs der Linie in einer zwischen den Schienen liegenden Röhre isoliert angebracht ist, auf einen im Zuge befindlichen Stromkreis.
  - **Pleier** konstruiert eine Lampe, um schlagende Wetter anzuzeigen. Die Lampe zeigt 0,25% Grubengasgehalt mit Sicherheit an und gibt bei 0,5% eine deutlich erkennbare Aureole, die bei 1% auf 10 cm Länge heranzwächst. Die wenig leuchtende Alkoholflamme ist von einem Hohlkegel eingeschlossen, um dem Auge das Erkennen der blauen Schlagwetterflamme zu erleichtern. (S. a. 1882 W.)
  - **Ponlazek** führt zur Untersuchung des oberen Teiles der menschlichen Luftröhre bei Tracheotomierten durch die Operationsöffnung trichterförmige Instrumente ein und benutzt reflektiertes Licht. Ähnliche Versuche machen Landgraf (s. 1886 L.), Seiffert (1895), Schrötter (s. 1896 S.). Diese Bestrebungen im Verein mit der Mikulicz-Rosenheim'schen Speiseröhrenuntersuchung führen sowohl Kirstein zur Entdeckung der Autoskopie (s. 1895 K.) wie Killian zur Ausgestaltung der Bronchoskopie. (S. 1898 K.)
  - R. **Preuß** konstruiert eine schnelllaufende Dampfmaschine und verwendet dafür einen Achsen-Regulator mit Federbelastung, der, im Schwungrade montiert, unmittelbar um die Welle kreist. Der Apparat eignet sich auch zur Anwendung bei Schiffsmaschinen. An der für die Maschine neu konstruierten Expansionssteuerung ist auch **Dörfl** beteiligt.
  - Georg **Quincke** bestimmt die magnetische Feldstärke aus der Steighöhe paramagnetischer Flüssigkeiten in engen Röhren.
  - François Marie **Raoult** stellt wichtige Beziehungen zwischen der Schmelzpunkterniedrigung und dem Molekulargewicht der gelösten Substanz experimentell fest und stellt die Regel auf: „Löst man 1 Molekül einer Substanz in 100 Molekülen eines beliebigen Lösungsmittels, so wird der Gefrierpunkt des letztern um 0,63° C. herabgedrückt.“ Diese Regel dient häufig (s. 1888 B.) als Mittel zur Bestimmung der Größe des Molekulargewichts (Erstarrungsgesetz).
  - Edward James **Reed** führt ausgedehnte Berechnungen über die Normierung der Abmessungen der Konstruktionsteile des Schiffsrumpfes, namentlich für Panzerschiffe aus; für Handelsschiffe werden entsprechende Berechnungen von John ausgeführt.
  - Die Gebrüder **Renard** und Kapitän **Krebs** konstruieren einen Luftballon mit

Propellerschraube, die durch eine Dynamomaschine betrieben wird. Es gelingt ihnen am 9. August in Meudon, nach 25 Minuten dauernder Fahrt zu ihrem Ausgangspunkt zurückzukehren. Bei einer zweiten Fahrt im September wird die Maschine schadhaft.

1884 Die Firma J. D. **Riedel** bringt eine Verbindung von Antipyrin mit Salicylsäure unter dem Namen Salipyrin in den Handel. Das Salipyrin wird u. a. auch als Spezifikum gegen Influenza angewendet.

- Augusto **Righi** findet, daß Wismut seinen Leitungswiderstand ändert, wenn es zwischen den Polen eines Elektromagneten von dessen Kraftlinien geschnitten wird. Hartmann und Braun konstruieren einen auf diesem Righi'schen Phänomen beruhenden Apparat zur Messung der Feldstärke.
- Ottomar **Rosenbach** stellt fest, daß das Bacterium termo (s. 1830 E. und 1872 C.) aus einer Reihe von Arten bestehe, und beschreibt drei dieser ausgeprägten Fäulniserreger unter der Bezeichnung Bacillus saprogenes I—III. Noch eingehendere Studien hierüber werden 1885 von Gustav Hauser veröffentlicht, der diesen wandelbaren Spaltpilzen den Namen „Proteus“ gibt.
- Ottomar **Rosenbach** entdeckt die bei der Wundinfektion (s. 1878 K.) auftretenden Bakterien, den Staphylococcus aureus und albus und den Streptococcus pyogenes und züchtet sie in Reinkultur.
- Karl **Roth** erfindet das Roburit, einen brisanten Sprengstoff, das aus 10 Teilen Dinitrochlorobenzol und 90 Teilen salpetersaurem Ammoniak bestehen soll. Das Roburit soll ziemlich unempfindlich gegen Stoß und Schlag sein und an der freien Luft verbrennen, ohne zu explodieren. Inwieweit die Roburitexplosion in Annen im Jahre 1906 dazu angetan ist, diese Annahme zu widerlegen, ist zurzeit noch nicht zu übersehen.
- Ephraim Hyde **Rust** in Boston nimmt ein Patent auf eine Maschine zum Spinnen von Asbest.
- **Sandmeyer** findet eine allgemein gangbare Synthese zur Substituierung der Amidogruppe in aromatischer Bindung durch die Cyangruppe und stellt als erstes Beispiel das Benzonitril aus Diazobenzolchlorid und aus Anilin dar. Die rohen Diazochloridlösungen, wie man sie erhält, wenn man die saure Aminlösung in Natriumnitritlösung einträgt, werden mit Kaliumkupfercyanärlösung auf 90° C. erwärmt und tüchtig umgeschüttelt.
- Karl Eduard **Schering** und Heinrich **Wild** erkennen gleichzeitig die Unregelmäßigkeit des Erdstromes. Sie finden durchweg eine zeitliche Inkongruenz zwischen den magnetischen Variationsinstrumenten und den für die Erdströme aufgestellten Galvanometern und nehmen an, daß der Erdstrom zuerst gewisse Teile des Erdbodens magnetisiere und durch diesen Magnetismus indirekt auf die Apparate einwirke. Ihrer Ansicht nach sind noch weitere Arbeiten nötig, um ein richtiges Bild von dem wahren elektrischen Zustand der Außenschichten der Erde zu liefern.
- Der bayerische Ingenieur Michael **Schleifer** konstruiert die nach ihm benannte selbsttätige Zweikammer-Luftdruck-Schnellbremse mit in die Rohrleitung eingeschalteten selbsttätigen Luftauslaßventilen zur schnelleren Intätigkeitssetzung der Bremsen bei langen Zügen.
- Nachdem infolge der Versuche von Hirn (s. 1857 H.), Zeuner (s. 1859 Z.) u. a. namentlich Walther Meunier in Mülhausen auf die ökonomische Bedeutung des überhitzten Dampfes hingewiesen hatte, zeigt Wilhelm **Schmidt**, daß der größte Erfolg der Dampfüberhitzung erst bei Temperaturen über 300° C. einsetzt, und ersinnt Konstruktionen, welche die praktische Anwendung solcher Temperaturen ermöglichen.
- Otto **Schott** gelingt es, im Jenenser Normalglas ein Material zu finden, das in bezug auf die sogenannten thermischen Nachwirkungen äußerst in-

different ist und die Herstellung dauernd brauchbarer Thermometer für wissenschaftliche Zwecke gestattet.

- 1884 Nachdem schon Rudolf Wolf die Erscheinungen bezeichnet hatte, aus denen hervorgeht, daß ein magnetischer Einfluß der Sonne auf die Erde besteht, weist Arthur **Schuster** den Zusammenhang zwischen den beiden Magnetfeldern durch Rechnung nach.
- Nachdem Gussenbauer 1882 die Kenntnis der Bauchspeicheldrüse gefördert hatte, veröffentlicht Nicolaus **Senn** seine auf Versuche und klinische Beobachtungen gestützte Operationsmethode des Pankreas. Diese wird insbesondere von Werner Körte vervollkommenet.
  - L. **Ser** konstruiert einen Ventilator mit vorwärts gekrümmten Schaufeln und doppelseitigen Saugkanälen, der zuerst auf den Gruben der Compagnie d'Anzin aufgestellt wird.
  - Friedrich **Siemens** erfindet das Verbrennungs- und Heizungssystem mit freier Flammenentfaltung, durch welches eine weit vollkommenere Verbrennung erzielt, unter Erhöhung der Ofentemperatur die Leistung gesteigert und eine erheblich längere Dauer der Öfen gesichert wird.
  - **Spieß** baut einen sehr praktischen Benzinmotor, bei welchem das flüssige Benzin durch eine kleine Pumpe auf den Einlaßventilkegel gespritzt und gleichzeitig mit der Luft in den Zylinder gesaugt wird.
  - **Springmühl** nimmt zuerst die Konzentration des Mostes in großem Maßstabe in die Hand und erfindet verschiedene Apparate für diesen Zweck. Er errichtet die erste Fabrik in der Nähe von Mailand, die mit 3 Vakuumapparaten täglich 500 hl Most einzudampfen imstande ist. Den konzentrierten Most läßt man entweder für sich vergären oder benutzt ihn auch zur Verbesserung schwacher Moste. 1887 wird das Springmühl'sche Verfahren auch in Kalifornien eingeführt, und 1888 wird die erste Sendung „Condensed must“ aus Kalifornien nach London gebracht.
  - Christian Ernst **Stahl** erweist die chemotropische Reizbarkeit der Plasmodien von Myxomyceten (Schleimpilzen), welche durch Loheauszug zu einer positiv chemotaktischen Kriechbewegung veranlaßt werden. Eine stark saure Lösung, sowie konzentrierte Lösungen üben auf die Plasmodien eine repulsive Wirkung aus.
  - Eduard **Strasburger** einerseits und **Gulgnard** andererseits beweisen durch eine Reihe vortrefflicher Untersuchungen die Identität der Befruchtungsvorgänge im Tier- und Pflanzenreich.
  - Alexander **Supan** führt den Namen „Klimaprovinz“ für umgrenzte Erdgebiete ein, für welche gewisse maßgebende Eigentümlichkeiten des Klimas übereinstimmen, während in den angrenzenden Territorien wesentlich andere klimatische Züge erkennbar sind. Er teilt die Erde in solche Provinzen, von denen 21 auf die Alte Welt (nebst Australien), 12 auf Amerika entfallen, während die Polarkalotten für sich zählen.
  - Nachdem Audemars aus Lausanne 1855 einen Seidenersatz aus Nitrocellulose angegeben hatte, der jedoch nicht zur praktischen Verwertung gelangte, stellt Joseph Wilson **Swan** seidenähnliche Fäden aus Kollodium her und legt der Hauptversammlung der Society of Chemical Industry in London die ersten Proben dieser künstlichen Seide vor. Die technische Ausnutzung seiner Idee scheitert indes an den hohen Alkohol- und Ätherpreisen. Ebenso wenig erfolgreich ist Wilson, der sich die Verwendung von Cellulose in Kupferoxydammoniak, und Wyne und Powell, die sich die Verwendung von Cellulose in Chlorzinklösung (1884) patentieren lassen.
  - **Tannett** und **Walker** in Leeds bilden die Schmiedepresse zu so großer Vollkommenheit aus, daß es mit ihr gelingt, die größten Flußstahlblöcke zu bearbeiten.

- 1884 **Elihu Thomson** bespricht die elektroinduktive Repulsion, welche Wechselstrommagnete auf Kupferscheiben ausüben, und baut 1886 einen Repulsionsmotor.
- **William Thomson** (Lord Kelvin) nimmt an, daß der ganze Weltenraum mit einer feinen Materie, dem Äther, erfüllt sei, auf dessen Vorhandensein die Erscheinungen des Lichts, der Wärme und der Elektrizität hinweisen.
  - **Isidor Traube** untersucht die Capillaritätserscheinungen in ihrer Beziehung zur Konstitution und zum Molekulargewicht. Er zeigt, daß die Steighöhe der Lösung eines Körpers mit wachsender Konzentration abnimmt, daß bei homologen Reihen die Steighöhe mit wachsendem Molekulargewicht abnimmt, und daß isomere Körper in gleich konzentrierten Lösungen nicht immer gleiche Steighöhen haben. (S. a. 1883 Sch.)
  - **Frederick Thomas Trouton** stellt die Regel auf, daß der Quotient aus der molekularen Verdampfungswärme und der von dem absoluten Nullpunkt an gezählten Siedetemperatur annähernd für alle Substanzen gleich ist. Der Quotient schwankt zwischen 20 und 25 Schiff (1890) findet für eine große Zahl von Estern und Kohlenwasserstoffen diesen Quotienten zwischen 19,8 und 21,1. Ähnliche Zahlen erhält Chappuis (1888).
  - **Paul Gerson Unna** wendet mit Keratin (Hornstoff) überzogene Pillen für solche Stoffe an, die erst im Dünndarm resorbiert werden sollen.
  - **Victor Urbantschitsch** empfiehlt gegen Ohrenleiden Streichungen und Erschütterungen der Tuba Eustachii mit einem in die Tuba eingeführten Bougie (Ohrenmassage). Die Vibrationsmassage des Trommelfells wird von Delstanche empfohlen, der zu diesem Zweck seinen Raréfacteur und seinen Masseur du Tympan konstruiert.
  - **Johannes Velt** behandelt in seinem Werke „Die Eileiterschwangerschaft“ eingehend die Tubenschwangerschaft, die er in den meisten Fällen auf die Haematocele retrouterina zurückführt. Er führt die Exstirpation des noch nicht geborstenen Fruchtsackes in einer Anzahl von Fällen mit Glück aus.
  - **Jules Violle** schlägt als Lichtmaß die Violle'sche Platineinheit vor, die aus derjenigen Lichtmenge besteht, welche von einem Quadratcentimeter von erstarrtem Platin in normaler Richtung ausgestrahlt wird. Werner von Siemens schlägt vor, nicht das Licht des erstarrenden, sondern das des schmelzenden Platins zu benutzen.
  - **Volhard** und **Erdmann** stellen das Thiophen (s. 1883 M.) synthetisch aus Bernsteinsäure und Schwefelphosphor dar.
  - **Johannes Diderik van der Waals** erklärt die Erscheinung, daß die Gase bei fortschreitender Verdichtung oder Abkühlung in ihrem Verhalten nicht mehr den allgemeinen Gesetzen (Mariotte, Gay-Lussac usw.) folgen, durch die Annahme einer räumlichen Ausdehnung der einzelnen Moleküle und ihre gegenseitige Anziehung.
  - **Walrand** und **Delatre** richten den Gilchrist-Thomas-Prozeß (s. 1879 G.) auch für den Kleinbetrieb ein (Kleinbessemerie).
  - Nachdem schon Weldon (s. 1867 W.) vorgeschlagen hatte, bei Regeneration des Braunsteins statt Kalk Magnesia anzuwenden und so statt Chlorkalcium Chlormagnesium zu erhalten, aus dem man durch Erhitzen Salzsäure gewinnen könne, nachdem er dann 1871 sein Magnesiummanganitverfahren ersonnen und 1881 erkannt hatte, daß man dabei mit Magnesium allein arbeiten könne, kommen **Weldon** und **Pechiney** darauf, für die Chlorkalkfabrikation Chlor aus Chlormagnesium herzustellen. Sie verwandeln wasserhaltiges Chlormagnesium mit Magnesia in ein Oxychlorid, das, bei Luftzutritt erhitzt, Chlor und Salzsäure abspaltet, während Magnesia zurück-

bleibt, die mit Salzsäure behandelt und in den Kreislauf der Fabrikation zurückgeführt wird.

- 1884 **Wilcox** und **Gibbs** versehen ihre Nähmaschine zur Erhöhung der Nähgeschwindigkeit mit einem rotierenden Fadengeber, der bald auch an anderen Nähmaschinen benutzt wird.
- Hermann von **Wissmann**, Ludwig **Wolf** und Kurt von **François** erforschen das Gebiet des Kassai und der Nebenflüsse desselben und stellen den Zusammenhang des Kassai mit dem Kongo fest.
  - Walter Bentley **Woodbury** erfindet den Photoreliefdruck, Woodbury-Druck, der als eine Abart des Pigmentdruckes zu bezeichnen ist.
  - Charles Campbell **Worthington** verwendet bei den Worthington'schen Verbundpumpen (s. 1875 W.) den hydraulischen Kraftausgleicher, der 1880 von J. D. Davies erfunden ist und höhere Expansion ermöglicht.
  - Zygmunt Florenty **Wroblewski** benutzt zur Messung sehr tiefer Temperaturen Thermolemente aus Kupfer und Neusilber. Um die Ableseung von Graden des Luftthermometers zu ermöglichen, bestimmt er die elektromotorische Kraft des Elements, wenn die eine Lötstelle auf die Temperatur des schmelzenden Eises und die andere auf die Temperatur des siedenden Wassers oder auf die nach dem Wasserstoffthermometer gemessenen Temperaturen  $-102,9^{\circ}$  und  $-131^{\circ}$  gebracht wird. Diese Temperaturen werden mit flüssigem Äthylen hervorgebracht.
  - Der nordamerikanische Artillerieoffizier **Zalinski** konstruiert ein Dynamitgeschütz, bei welchem ein mit Dynamit geladenes Geschoss durch Druckluft fortgetrieben wird. Eine ähnliche Konstruktion stammt von Graydon in Birmingham, dessen Dynamitkanone ein 1,90 m langes, mit 272 kg Dynamit gefülltes Stahlgeschoss aus einem 9,14 m langen Stahlrohre von 38 cm Seelenweite schleudert. Die Achsendrehung des Geschosses wird, da das Rohr glatt ist, durch schraubenförmige Leisten an der Geschosspitze bewirkt. Zu voller Kriegsbrauchbarkeit ist diese mit Dampfwerk arbeitende Geschützkonstruktion ebenso wie die Zalinski'sche bis jetzt noch nicht gediehen. (Vgl. 1824 P.)
  - Emanuel **Zaufal** vervollkommenet die radikale Aufmeißelung der Mittelohrräume durch eine neue Operationsmethode, klärt die Äthiologie der akuten Mittelohrentzündung durch den Nachweis der wichtigsten Erreger dieser Entzündung auf und betont die Wichtigkeit der ophthalmoskopischen Untersuchung als integrierenden Bestandteil der klinischen Untersuchung des Gehörorgans.
- 1885 **Carl Auer von Welsbach** stellt das hervorragende Lichtstrahlungsvermögen der seltenen Erden (Cerium, Thorium usw.) fest und schafft in dem Glühstrumpf (s. folgenden Artikel) die passende Form, um diese Erden in einer nicht leuchtenden Flamme zum Leuchten zu bringen (Gasglühlicht).
- **Carl Auer von Welsbach** stellt Glühstrümpfe aus Geweben von möglichst reiner aschenfreier Pflanzenfaser her, die mit den Leuchtsalzen getränkt und dann über einer Bunsenflamme erhitzt werden, wobei das Gewebe verglimmt und ein weißes Aschenskelett zurückbleibt, das in der Preßgasflamme geformt und gehärtet wird.
  - Nachdem schon Cleve (1878) und Delafontaine (1878) die Einheitlichkeit des Didyms (vgl. 1842 M.) bezweifelt hatten, gelingt es **Carl Auer von Welsbach**, das Didym in zwei Bestandteile, Praseodym und Neodym, zu zerlegen. Diese beiden Körper halten einige Forscher wiederum für aus mehreren Elementen zusammengesetzt, ohne daß sich bisher Abschließendes sagen ließe.
  - **Adolf von Baeyer** stellt, von der van't Hoff'schen Anschauung über die Kohlenstoffvalenzen ausgehend, eine Theorie der Ringschließung und der



doppelten Bindung auf, die zunächst die Explosivität der von ihm untersuchten Acetylenverbindungen erklären soll. Er nimmt an, daß bei den ringförmig und mehrfach gebundenen Kohlenstoffatomen die Richtung der Anziehung eine Ablenkung erfahren kann, mit deren Zunahme die Spannung wächst und die Unbeständigkeit der betreffenden Bindung immer mehr hervortritt (Baeyer'sche Spannungstheorie). Durch Annahme dieser Theorie wird der Unterschied zwischen Fettkörpern (aliphatischen Verbindungen) und Benzolderivaten (aromatischen Verbindungen) aufgehoben. Die Fettkörper bilden offene ringförmige Gebilde und gehen in Benzolderivate über, indem sich die endständigen Kohlenstoffatome unter Ringschließung verbinden. Solche Übergänge werden auch in immer größerer Zahl aufgefunden.

1885 Der Ingenieur Karl Benz in Mannheim baut einen mit einem Viertakt-Benzinmotor und elektrischer Zündung ausgestatteten dreirädrigen Motorwagen, welcher für die Konstruktion der Explosions-Benzin-Automobile vorbildlich wird. Der Wagen wird zuerst auf der Münchener Industrieausstellung i. J. 1888 vorgeführt.

- Marcelin Berthelot bemerkt, daß im unbebauten Ackerboden eine Bindung von freiem atmosphärischem Stickstoff vor sich geht, und weist nach, daß diese Erscheinung die Äußerung der Tätigkeit kleiner Lebewesen ist, die S. Winogradsky 1893 rein darstellt, und von denen er als das hauptsächlichste „Clostridium Pasteurianum“ beschreibt.
- Georg Gustav Bischof erfindet den sogenannten Bischofprozeß der Bleiweißfabrikation, der erst nach seinem Tode von Ludwig Mond in Brimsdown durchgeführt wird. Der Prozeß besteht darin, daß metallisches Blei unter Einwirkung der Luft in Glätte (Bleioxyd) umgewandelt wird, und daß diese bei 250–300° unter der Einwirkung eines Gemisches von Wasserstoff und Kohlenoxyd [im großen wird dazu Mondgas (s. 1889 M.) verwendet] in Bleisuboxyd verwandelt wird. Das Suboxyd wird mit Wasser in Bleihydrat übergeführt, das unter der Einwirkung von Kohlensäure basisches Bleicarbonat liefert. Der Betrieb geht vollständig staubfrei vor sich.
- James Bessemer erfindet den Gashammer, einen mechanischen Hammer, bei welchem der Hammerbär durch Gasexplosion bewegt wird.
- Der Astronom Karl Nikolaus Jensen Bergen, ein Hauptvertreter der Wellentheorie Airy's (s. 1847 A.), bildet die Lehre von Ebbe und Flut als hydrodynamisches Problem aus. Vgl. seine Schrift „Die harmonische Analyse der Gezeitenbeobachtungen“.
- E. Brauer in Berlin gibt eine einfache Methode zur graphischen Darstellung der Wärmezustandsänderungen, speziell der polytropischen Kurven an.
- Die Gebrüder Brehm ändern ihre Heftmaschine für die Buchbinderei (vgl. 1873 B.) in der Weise um, daß dieselbe statt mit Draht mit Faden heftet. Die Maschine wird indes so vervollkommenet, daß sie auch mit Doppelfaden heftet, wodurch die bisherigen Schwierigkeiten der Heftung mit Einzelfaden beseitigt werden.
- Ludwig Brieger gelingt es, durch neue Methoden zur Abscheidung der Gifte aus faulendem Fleisch, Fibrin, Käse eine größere Anzahl von Ptoaminen, wie Saprin, Cholin, Putrescin, Neuridin, Cadaverin zu erzeugen. Letzteres wird von Ladenburg als Pentamethyldiamin erkannt und synthetisch dargestellt.
- Nachdem im Anschluß an die Sella'sche Maschine (s. 1858 S.) von Wassermann (1880) und von Werner von Siemens (1880) verbesserte Maschinen zur Trennung magnetischer und unmagnetischer Erze gebaut worden waren, konstruiert Buchanan in New York einen magnetischen Separator, in dem zum ersten Male zu praktischen Zwecken ein hochkonzentriertes

- magnetisches Feld zur Trennung magnetisierbarer Stoffe von anderen mit geringer Leitfähigkeit angewendet wird. (Vgl. a. 1884 M.)
- 1885 Gustav von **Bunge** versucht zuerst, eine Verbindung, die organisches Nahrungseisen enthält, aus dem Eidotter zu erhalten. Er gibt dem erhaltenen Präparat, das 0,29% Eisen enthält, den Namen „Haematogen“. Dieser Name wird später von Hommel einem aus Tierblut gewonnenen, in der Hauptsache Haemoglobin enthaltenden Präparat gegeben, wie überhaupt die Bunge'sche Arbeit Veranlassung zur Herstellung einer großen Anzahl ähnlicher Präparate, wie Haemol, Haematol, Haemogallol, Sanguinal, Ferratin, Blutacidalbumin usw., gibt.
- **Callotet** und **Bouty** einerseits und **Wroblewsky** andererseits untersuchen das Leitvermögen von Metallen bei sehr tiefen Temperaturen und finden, daß die Widerstandskurven der verschiedensten Metalle bei wachsender Abnahme der Temperatur gegen den Wert Null (des elektrischen Leiterwiderstandes) konvergieren bei einer in der Nähe von  $-273^{\circ}\text{C}$ . gelegenen Temperatur.
  - George William **Chambers** sucht in Verbesserung des Appleby'schen Verfahrens (vgl. 1860 A.) das Glätten von Geweben zur Erzielung von Seidenglanz durch Aufprägen von  $\frac{1}{2}$  mm breiten, das Licht reflektierenden Rillen mit Hilfe geriffelter Walzen zu erreichen. Dies Verfahren wird von Schreiner, J. Eck & Söhne, W. J. Pope und J. Hübner und namentlich von A. Keller Dorian verbessert.
  - Der Vicomte St. Hilaire **de Chardonnet** stellt zuerst erfolgreich Kunstseide her. Seine Methode beruht darauf, daß Lösungen von Nitrocellulose, die unter Druck aus einer sehr feinen Öffnung in Wasser, Alkohol, Chloroform oder ähnliche Stoffe ausfließen, sofort in Form eines Fadens erstarren. Auf demselben Prinzip beruhen die Verfahren von Du Vivier (1889), Lehner (1889), Cadoret und Langhans (1896). Die Kunstseide führt sich, insbesondere, nachdem ihr durch Denitrierung mit Alkalisulphydrat die Feuergefährlichkeit genommen worden war, rasch in der Damenkonfektion ein.
  - Nachdem Tobias Mayer schon 1754 eine Beziehung zwischen Sehschärfe und Lichtintensität aufgestellt hatte, macht Hermann Ludwig **Cohn** eingehende Untersuchungen über die Sehschärfe in ihrer Beziehung zur Helligkeit, namentlich in bezug auf das Wohl der Schuljugend, und gibt damit den Anstoß zur Hygiene des Auges in den Schulen.
  - **Counciler** erstattet den Bericht der 1884 in Berlin zusammengetretenen Kommission zur Feststellung einer einheitlichen Methode der Gerbstoffbestimmung der Gerbmateriale, die in Titrierung mit übermangansaurem Kali unter Verwendung von Indigolösung als Indikator und Kontrollbestimmung des Gerbstoffs durch Ausfällen und nochmaliges Titrieren besteht.
  - Nachdem man in neuerer Zeit begonnen hatte, Ziegeln, sowie Fußboden- und Wandplatten hydraulisch zu pressen, und insbesondere Mitzlaff sich um die Einführung hydraulischer Trockenpressen bemüht hatte, gelingt es **Czorny**, eine hydraulische Trockenpresse zu konstruieren, die mit einfachem Formkasten bis 5000 Stück Ziegeln täglich liefert.
  - **De Glehn**, Direktor der Elsassischen Maschinenbau-Aktiengesellschaft, baut für die Französische Nordbahn, die Badische Bahn und die Gotthardbahn vierzylindrige Verbundlokomotiven, bei denen die beiden Hochdruckzylinder innerhalb des Rahmens, die zwei Niederdruckzylinder außerhalb desselben neben jenen liegen. Die Lokomotiven entwickeln bis zu 1200 Pferdestärken, wiegen ohne Tender 65000 kg. mit Tender 102000 kg.
  - Der schwedische Altertumsforscher **Ekhoff** empfiehlt zur Konservierung antiker Eisenfunde, die eisernen Gegenstände auszulaugen und in ein auf

- 150° C. erhitztes Solarölbad zu bringen und dieselben demnächst mit einem Wachs- oder Paraffinüberzug zu versehen.
- 1885 Der Ingenieur Carl Enke in Leipzig-Schkeuditz erhält ein Patent auf das nach ihm benannte Präzisionsgebläse mit vier umlaufenden Flügeln und einer dreikammerigen Durchgangstrommel, welches 1886 zur ersten Ausführung kommt.
- P. Everitt in London konstruiert Verkaufsautomaten, bei welchen durch ein hineingeworfenes Geldstück von bestimmtem Gewicht eine Sperrung ausgelöst wird, und der in Tätigkeit tretende Mechanismus ein Stück der zu verkaufenden Ware auswirft. (S. a. 100 H.) Diese Verkaufsautomaten erlangen mit der Zeit kommerzielle Wichtigkeit. (S. a. 1887 B.)
  - Ewald und Bens geben zum ersten Male eine über die ganze Zeit der Verdauung fortgeführte Kurve des Ablaufs der Sekretion der Magensäure und des Pepsins beim Menschen und führen zum Studium der krankhaften Prozesse das sogenannte „Probefrühstück“ ein.
  - S. Finsterwalder in München beschäftigt sich eingehend mit der Photogrammetrie für topographische Zwecke, die durch ihn wesentlich gefördert wird. Er benutzt dieselbe namentlich zu Aufnahmen von Gletschern und zum Studium ihrer Bewegungen. (S. a. 1878 P.)
  - Albert Bernhard Frank weist nach, daß die Wurzeln vieler grüner Pflanzen (waldbildender Laubbäume, Orchideen, Erikaceen) mit Pilzen in Symbiose leben (sog. Mykorrhiza), wobei die Pilzhyphen im Humus die Funktion der Wurzelhaare für die Pflanze ausüben.
  - Die Französische Nordbahn verwendet auf ihrem Pariser Bahnhof zuerst aus Akkumulatoren gespeiste Elektromotore zum Betriebe von Winden, Hebewerken aller Art, zur Bewegung der Drehscheiben und der Aufzüge. Auch auf dem 1887 eröffneten Frankfurter Hauptbahnhof wird die elektrische Kraft der Lichtmaschinen am Tage in gleicher Weise ausgenützt, sonst aber hydraulischer Betrieb angewendet.
  - Thomas Richard Fraser in Edinburg führt Strophantus, das 1878 von Christy, Holmes und Bradford untersucht worden war, als Ersatz für Digitalis in die ärztliche Praxis ein.
  - Die Firma Ganz & Co. führt auf der Ungarischen Landesausstellung zu Budapest eine Wechselstrommaschine mit Zackenanker und rotierendem Innenpolkranz (Patent Déri-Zipernowski) vor, welche die erste Wechselstrommaschine darstellt, die für Zentralenbetriebe parallel geschaltet wird. Das Parallelschalten war 1868 schon von Wilde und später von Marcel Dépres und insbesondere von Hopkinson (s. 1884 H.) bewirkt worden.
  - Camillo Golgi entdeckt den Entwicklungsgang der Malariaparasiten im menschlichen Blut.
  - Friedrich Hahn regt in seinen „Bemerkungen über einige Aufgaben der Verkehrsgeographie“ das lange vernachlässigte Studium der Küsten aufs neue an, worin ihm von Richthofen (1886), Penck (1886), Weule (1891), A. Philippson (1893) folgen.
  - Olof Hammarsten führt den Nachweis, daß das sogenannte Mucin, dem der Schleim der Schnecken seine zähe, fadenziehende Beschaffenheit verdankt, kein einheitlicher Körper ist, sondern außer zwei eigentlichen Mucinen noch ein Glykoproteid und ein Nucleoalbumin enthält.
  - Albert Helm erklärt, daß die Gletscher nicht nur fließen, sondern zugleich auch gleiten, und daß diese vereinte Bewegung den komplizierten Erscheinungen gerecht wird.
  - Robert von Helmholtz macht Untersuchungen über den Wasserdampf in der Atmosphäre und kommt zu dem Schluß, daß, um Dampf und Nebelbildung zu ermöglichen, die Luft sich adiabatisch (d. h. ohne Wärme-

- zuführung) ausdehnen müsse, und daß fein verteilte Festkörper sich darin finden müssen, deren jeder ein Zentrum für das sich konzentrisch um ihn lagernde Wasserkügelchen darstellen könne. (Vgl. 1880 A. und 1887 T.)
- 1885 J. H. **van't Hoff** führt in die Chemie den Begriff der festen Lösung ein, die nach ihm ein fester homogener Komplex von mehreren Körpern ist, deren Mengenverhältnis unter Beibehaltung der Homogenität wechseln kann. Er erhält solche feste Lösungen durch gleichzeitiges Fällen zweier Salze aus einer Lösung, in der eines dieser Salze stark im Überschuß ist.
- **Hoogewerff** und **van Derp** finden im Steinkohlenteer das Isochinolin auf, das sich darin in geringer Menge neben dem Chinolin findet.
  - **John Hopkinson** bildet die viel gebräuchliche Schluß-Joch-Methode zur Aufnahme der Magnetisierungskurven aus.
  - **W. Huggins** und **S. P. Langley** gelingt es, die Wärme der Fixsterne und anderer Weltkörper auf der Erde experimentell nachzuweisen. Hierdurch gewinnt die von Thomson ausgesprochene Hypothese von der Existenz des Weltäthers (vgl. 1884 T.) an Wahrscheinlichkeit, da kaum anzunehmen ist, daß die Wärmeschwingungen sich ohne ein permeables Medium bis zur Erde fortpflanzen.
  - Die Firma **Humber** trägt wesentlich zur Vervollkommnung des Fahrrades bei, indem sie an Stelle des anfänglich gebrauchten Rahmens mit gekrümmten Seiten den von ihr ausgebildeten geradlinigen Parallelogrammrahmen einführt.
  - **Jäderin** in Stockholm führt für die geodätischen Längenmessungen die Methode der Drahtmessung an Stelle des Messens mit Basisapparaten ein, wobei als Maßstäbe 24 m lange Nickelstahldrähte verwendet werden. Das Verfahren hat sich gut bewährt und große Genauigkeit, sowie Ersparnis an Zeit und Personal ergeben.
  - **Rudolf von Jaksch** beschreibt unter dem Namen „Diaceturie“ einen Zustand, bei welchem im Harn Acetessigsäure auftritt. Hierbei zeigt der Harn mit Eisenchlorid eine intensive Rotfärbung. Das Auftreten der Acetessigsäure hat stets eine ernstere pathologische Bedeutung als die Acetonurie. (Vgl. 1880 J.)
  - **Jellinek** wendet zuerst das Cocain in der Laryngologie zur Anästhesierung der Schleimhäute an; in der Rhinologie wird es zuerst durch **Bosworth** benutzt.
  - **Gisbert Kapp** führt in die Rowland'sche Formel (s. 1873 R.) magnetische Widerstandskoeffizienten ein und ermöglicht es dadurch, den vollständigen magnetischen Stromkreis zu berechnen.
  - Der Farbstoff des Safrans (der getrockneten Narben von *Crocus sativus*) ist vielfach, so von **Quadrat** (1852), von **Rochleder** und **Mayer** (1857) u. a. untersucht worden, doch gelingt es erst **Kayser**, den Farbstoff, das Crocin, das ein Glucosid darstellt, in reinem Zustande zu erhalten und durch Spaltung desselben das Crocetin darzustellen. Außerdem enthält das Safran ein gewürzhaft riechendes Öl, das Safranöl, und einen Bitterstoff, das Picrocrocine.
  - **Heinrich Kiliani** zeigt, wie auf synthetischem Wege aus kohlenstoffärmerem Zucker ein kohlenstoffreicherer erhalten wird. Er stellt durch Bindung der Aldehydgruppe des Zuckers mit Blausäure ein Cyanhydrin her, verseift dieses und unterwirft das Reaktionsprodukt der Reduktion, die einen Zucker liefert, der ein Kohlenstoffatom mehr als das Ausgangsmaterial enthält.
  - **Körbich** und **Zobel** kombinieren unter Beibehaltung des Bohrschwengels das einfache Spülbohren mit der Diamantbohrung so, daß jederzeit ohne viel Zeitverlust von dem einen System aufs andere übergegangen werden kann, und zwar vom drehenden Bohren mit der Schappe zum stoßenden

Bohren mit dem Meißel und von diesem zum Diamantbohren (Deutsches Bohrverfahren).

- 1885 Albrecht **Kessel** stellt das Adenin aus dem Ochsenpankreas dar. Später findet er es auch in Tee, wie im Zuckerrübensaft und bei der Zersetzung des Nucleins mit verdünnter Schwefelsäure. Er ermittelt seine Konstitution als Sechsfach-Aminopurin.
- Peter Konrad **Laar** führt für die subtilen, zuerst am Isatin genau studierten Isomerieerscheinungen, bei denen die Isomeren leicht ineinander übergehen und häufig nur eine Form isoliert werden kann, den Ausdruck „Tautomerie“ oder „Desmotropie“ ein.
  - **Lacombe** und **Mathieu** erhalten terrestrische Fernphotographien, indem sie das Verfahren der Himmelsphotographie auf irdische Gegenstände anwenden. (Vgl. 1851 P. und 1891 M.)
  - Albert **Ladenburg** stellt das Piperidin synthetisch durch Reduktion von Trimethylencyanid und rasches Erhitzen des salzsauren Salzes des entstehenden Pentamethyldiamins dar, wobei er Salmiak und salzsaures Piperidin erhält.
  - Heinrich **Lahmann** versucht das Luftbad (s. 1865 R.) theoretisch zu begründen und benutzt es in umfangreichem Maßstab in seiner auf dem Weißen Hirsch in Dresden errichteten Heilanstalt.
  - Samuel Pierpont **Langley** findet auf Grund seiner 1880 begonnenen Untersuchungen, daß die Maximaltemperatur der von der Sonne bestrahlten Mondoberfläche nicht höher als 50° C. sein könne.
  - K. S. **Lamström** untersucht den Einfluß der Elektrizität auf das Wachstum der Pflanzen und konstatiert eine deutliche Ertragssteigerung infolge der elektrischen Behandlung. Auch bei späteren in den Jahren 1900 bis 1901 in Gemeinschaft mit Bengelsdorff und Laine gemachten Versuchen wird das gleiche Resultat erzielt.
  - Oskar **Loew** erkennt die bakterientötende Eigenschaft des von Hofmann (s. 1867 H.) entdeckten Formaldehyds und führt denselben unter dem Namen „Formalin“ als Desinfiziens ein. Apparate zur Desinfektion mit Formalin werden namentlich von Trillat, von der Chemischen Fabrik auf Aktien vormals E. Schering, von C. Flügge und B. Proskauer angegeben.
  - Oscar **Loew** verdichtet den Formaldehyd zu einem süßschmeckenden, zuckerartigen, von ihm „Formose“ genannten Stoffe.
  - G. **Lunge** und H. **Landolt** untersuchen die zuerst von Claussen (s. 1866 C.) vorgeschlagene Magnesiableichflüssigkeit sowie die von Orioli (1860) empfohlene Tonerdebleichflüssigkeit und finden, daß die erstere bei Lichtabschluß als Bleichlösung sehr gut zu verwenden ist, daß die letztere jedoch selbst bei Ausschluß des Lichts allmählich an Bleichfähigkeit abnimmt.
  - Der Architekt **Mack** in Ludwigsburg erfindet die Gipsdielen, welche aus einer besonders präparierten Gipsmasse hergestellt und durch Einlage von Binsen oder Bambusrohr versteift sind. Sie werden zu Decken, Zwischenwänden, Schiebetüren und dgl. verwendet und sind leicht, feuersicher und schalldämpfend. Eine besondere Bedeutung haben die Gipsdielen in neuerer Zeit für Bauten in heißen Klimaten erlangt.
  - Die Brüder Reinhard und Max **Mannesmann** in Remscheid erfinden ein Verfahren, durch Schrägwalzen aus vollen Blöcken nahtlose Röhren zu erzeugen und konstruieren ein hierzu taugliches Walzwerk. Hierauf wird an Fritz Koegel in Staßfurt ein deutsches Patent erteilt.
  - Eduardo **Maragliano** fördert durch sein Werk „Über die Physiopathologie des Fiebers und die Lehre der Antipyrese“ die pathologische Anatomie des Fiebers. Seit 1895 beschäftigt er sich eingehend mit der Serumtherapie bei Tuberkulose.

- 1885 Nachdem Paul und Einhorn festgestellt hatten, daß das Cocain ein Ester ist, der beim Kochen mit Wasser in seine Bestandteile Benzoylcegonin und Methylalkohol zerfällt, gelingt es E. Merck, das Cocain künstlich aus Benzoylcegonin und Jodmethyl zu erzeugen und weiterhin das Ecgonin durch eine einzige Operation (Erhitzen mit Benzoesäureanhydrid und Jodmethyl im geschlossenen Rohr bei 100° C.) in Cocain überzuführen.
- John Milne konstruiert zum Nachweise der mikroseismischen Bewegungen des Erdbodens einen Pulsationsmesser, der einen nach Art des Morse-Telegraphen abrollenden Papiersteifen trägt, auf dem die Zeitabschnitte durch Punkte bezeichnet werden, während bei jeder noch so geringen Erschütterung des Bodens ein Strom unterbrochen wird, wobei in dem Papier feine Durchbohrungen entstehen. Durch den Apparat wird festgestellt, daß ein schwacher Pulsationszustand die Regel, absolute Ruhe des Erdbodens eine Ausnahme darstellt.
  - Milmore ersinnt ein Verfahren zur Fertigbearbeitung von Wagenrädern aus Eisenguß, dem ein ähnlicher Gedanke wie dem Kaltschneideverfahren (s. 1823 B. und 1875 R.) zugrunde liegt. Hierbei wird eine rasch rotierende Scheibe aus weichem Metall der äußeren Oberfläche der Räder soweit genähert, daß durch die Reibung eine oberflächliche Schmelzung erfolgt, durch welche die Räder eine größere Härte erlangen.
  - Hermann Müller konstruiert den Doppelzellenschalter, um die Spannung im Entladekreise von Akkumulatorenanlagen während der Ladung konstant zu halten.
  - Hermann Müller konstruiert Minimalautomaten zur selbsttätigen Ausschaltung des Ladestromes bei Akkumulatorenanlagen.
  - Hermann Müller konstruiert einen automatisch wirkenden Spannungsregulator für Dynamomaschinen, welcher darauf beruht, daß durch ein Kontakt-Voltmeter ein Klinkwerk eingeschaltet wird, welches die Kurbel des Nebenschluß-Regulators in dem einen oder andern Sinne bewegt.
  - R. Nietzki und Th. Benckiser zeigen, daß der bisher als Kohlenoxydkalium bezeichnete Körper (s. 1834 L. und 1862 L.) ein Benzolderivat des Hexaoxybenzolkaliums ist, und klären die Natur der von Lerch erhaltenen Körper dahin auf, daß die Trihydrocarboxylsäure mit Hexaoxybenzol, die Dihydrocarboxylsäure mit Tetraoxychinon und die Carboxylsäure mit Rhodizonsäure identisch ist.
  - R. Nietzki und Th. Benckiser stellen aus salzsaurem Diamidotetraoxybenzol mit Kalilauge eine schwarze krystallinische Substanz her, die noch Kalium und Stickstoff enthält und beim Kochen mit Wasser eine gelbrote Lösung ergibt, aus der beim Eindampfen reichliche Mengen von krokonsaurem Kali erhalten werden. Es ist dies das erste Beispiel der Umwandlung eines sechsgliedrigen Ringes in einen fünfgliedrigen.
  - Thorsten Nordenflett erfindet den sogenannten Mitisguß, ein in Tiegeln unter Aluminiumzusatz geschmolzenes und in Formen gegossenes weiches Eisen, das ein Ersatz für schmiedbaren (Temper-) Guß sein soll. Der mit Petroleum geheizte Schmelzofen wird von C. G. Wittenström konstruiert. (Vgl. auch 1883 V.)
  - Louis Pasteur erfindet auf Grund seiner Entdeckungen über die präventive Impfung mit abgeschwächten Bakterienkulturen (s. 1880 P.) eine Methode, um von wutkranken Hunden gebissenen Menschen und Tieren einen sicheren Schutz zu verleihen.
  - Nachdem von den verschiedensten Forschern, wie Ott (s. 1763 O.), Gersanne, Fantonetti, A. von Humboldt, Erman (s. 1831 E.), Lamont (s. 1845 L.), Stapff (s. 1880 S.) planmäßige Temperaturbeobachtungen in Gruben gemacht worden waren, um das Verhältnis der Temperaturerhöhung zur

- Tiefenzunahme zu erforschen, macht Josef **Prestrich** solche Temperaturbeobachtungen in Kohlengruben und Bergwerken unter Anwendung aller möglichen Vorsichtsmaßregeln und erhält für Kohlengruben 27,5 m, für andere Bergwerke 23,6 m Tiefenzunahme für 1° Temperaturveränderung.
- 1885 **Pritchard** konstruiert sein Keilphotometer, dessen Idee 1843 von **Piazzi**, **Smyth** und **E. Kayser** entwickelt worden war. Dasselbe besteht aus einem keilförmigen, alle Farben gleichmäßig absorbierenden Glas, das in den Weg der Lichtstrahlen eines zu beobachtenden Sterns so weit eingeschoben wird, bis derselbe erlischt. **Pritchard** beschreibt in der „*Uranometria nova Oxoniensis*“ 2786 mit diesem Instrument ausgeführte Lichtmessungen an mit bloßem Auge sichtbaren Sternen. (S. a. 1861 Z. und 1879 P.)
- Der Kopenhagener Physiker **Prytz** konstruiert ein Planimeter, bestehend aus einem einfachen Stahldraht, der an einem Ende zu einer Spitze, am andern zu einer stumpfen Schneide umgebogen ist. Man setzt die Spitze auf einen Punkt im Innern der zu messenden Fläche, führt sie zu einem Punkte des Umfanges, umfährt mit ihr den Umfang und kehrt zum Ausgangspunkt im Innern zurück. Das Produkt aus dem Abstand von Anfangs- und Endort der Schneide einerseits und der Entfernung zwischen Schneide und Spitze andererseits gibt den Inhalt der Fläche.
  - **B. Röding** gibt eine elektrolytische Methode zur Raffination und Entleerung des Zinkschaumes (einer Bleisilberlegierung, die sich beim Abkühlen des zwecks Raffinierens geschmolzenen Bleis auf dessen Oberfläche absetzt) an.
  - **Wilhelm Roux** macht in den Jahren 1885—98 Untersuchungen über die mechanischen Bedingungen der Kräfte oder Energien, durch welche die Entstehung der Form der Organismen veranlaßt wird, und sucht die Gestaltungsvorgänge der Entwicklung auf bestimmte molekular-mechanische Gesetze zurückzuführen. Er wendet die Entwicklungsmechanik auch auf die Lehre von den Mißbildungen an.
  - **Max Rubner** empfiehlt, zur Konservierung das Fleisch in Salzlösung unter hohem Druck einzulegen. Das Salz verteilt sich rasch und gleichmäßig im Fleisch. Hierbei werden demselben nur geringe Mengen von Extraktivstoffen, aber kein Eiweiß, entzogen, dagegen etwa 11 % phosphorsaures Kali.
  - **Rung** in Kopenhagen konstruiert einen automatischen Ombrographen, der sich zur Regenmessung sehr gut bewährt.
  - Nachdem **Maercker** schon 1881 auf die beim Gilchrist-Thomas-Verfahren (s. 1879 G.) abfallende Entphosphorungsschlacke als neue Phosphorquelle für Düngezwecke aufmerksam gemacht hatte, verwendet **Carl Schellier** zuerst diese Schlacke in Mehlform zur Düngung und erfindet ein Verfahren, sie mit Phosphorsäure anzureichern (Thomasphosphatmehl).
  - **J. Schenkel** stellt, nachdem er schon das Jahr zuvor eine Lösung von Kresol in Kaliseife zu Desinfektionszwecken als Sapocarbol I in den Handel gebracht hat, ein Sapocarbol 00 für chirurgische Zwecke her, das eine Lösung von reiner krystallisierter Carbolsäure in reiner Kaliseife darstellt. Eine gleiche Lösung wird später von **Pearson** unter dem Namen „*Creolin*“ in den Handel gebracht. Auch das von **Dammann** dargestellte und von **Schülke & Mayr** vertriebene **Lysol** ist nichts anderes als eine Lösung von Teeröl in Kaliseife.
  - Der Botaniker **Hans Schinz** erforscht das afrikanische Nama-, Herero- und Amboland.
  - **Schüchtermann & Kromer** in Dortmund stellen — nach einem amerikanischen Vorbilde — das sogenannte Streckmetall her, ein aus weichem Stahl, auch Messing und Kupfer, mittels eines eigentümlichen Schnittver-

fahrens hergestelltes Netz- und Gitterwerk, das in Verbindung mit Gips oder Zement in ähnlicher Weise wie der Rabitzbau (s. 1873 R.) zur Herstellung feuersicherer Wände, Decken, Dächer, bombensicherer Gewölbe u. dgl. verwendet wird.

- 1885 **Seger** und **Aron** konstruieren für die Tonindustrie einen Zugmesser, der den Heizern gestattet, mit großer Schärfe die Stärke des Zuges abzulesen und ihn diesen Ablesungen gemäß zu regeln.
- **Friedrich Siemens** konstruiert einen Regenerativ-Gasofen, an welchem er eine Regenerativleuchtflamme anbringt, durch welche eine vollkommen geruchlose Verbrennung des Gases und eine starke Erwärmung des Fußbodens durch Strahlung erreicht werden soll.
  - **Siemens Brothers** in London stellen in ihrer Werkstatt den ersten elektrisch betriebenen Drehkran auf. Ein ähnlicher Kran wird 1886 von Hopkinson gebaut.
  - **Walther Victor Spring** zeigt, daß beim Komprimieren eines Gemisches von festem Bariumsulfat und Natriumcarbonat oder des reziproken Salzpaars ein teilweiser doppelter Umsatz stattfindet, was natürlich nur bei Diffusion der festen Körper denkbar ist.
  - **William Thomson** (Lord Kelvin) erfindet die als Thomson'sche Doppelbrücke bezeichnete Meßbrücke zur Bestimmung sehr kleiner Widerstände, die von Matthiessen und Hockin noch verbessert wird. (S. a. 1843 W.) Er gibt ferner die Stromwage an, die zur Messung der Stromstärke vielfach verwendet wird.
  - Die **Thomson Houston International Electric Co.** führt den Controller (Steuerschalter) und die Serienparallelschaltung der Wagenmotoren zur Geschwindigkeitsregulierung der elektrischen Bahnen ein.
  - Die **Thomson Houston International Electric Co.** führt die oberirdische Stromzuführung mit Kontaktrolle und Schienenrückleitung für elektrische Bahnen ein.
  - **Gaston Tissandier** in Paris regt den Gedanken internationaler meteorologischer Ballonfahrten an, der im Jahre 1896 zum ersten Male verwirklicht wird und wertvolle Aufschlüsse über die Temperaturverhältnisse in den höheren Luftschichten liefert.
  - **R. Ulbricht** in Dresden stellt sogenannte Meisner'sche Blitzplatten aus Kohle her und führt damit die Kohle als Material für Blitzableiter ein.
  - **Verdet** in Lyon baut eine Jacquardmaschine, die mit endloser Papierkarte arbeitet und die Arbeit wesentlich verbilligt.
  - **Hugo de Vries** zeigt, daß die Protoplasmabewegung in den Zellen eine allgemein verbreitete Erscheinung in der Pflanzenwelt ist, und nimmt diese Bewegung für das Problem des Stofftransports in der Pflanze in Anspruch, wobei die Tatsache in Betracht kommt, daß die Protoplasmamassen vielfach durch die Zellwände miteinander in Verbindung treten. Bei dieser Wanderung wird das Stärkemehl vorübergehend in einen im protoplasmatischen Zellsaft löslichen, wahrscheinlich zuckerartigen Stoff verwandelt. Diese Hypothese ist indes nicht unbestritten.
  - **Otto Wallach** untersucht in den Jahren 1885—1908 die ätherischen Öle, isoliert deren Bestandteile, stellt zahlreiche Übergänge und Umlagerungen im Terpengebiet fest und gibt, gestützt auf seine Untersuchungen, eine Einteilung der Terpene (der Kohlenwasserstoffe von der Formel  $C_{10}H_{16}$ ), die im wesentlichen auf ihrer Vereinigungsfähigkeit mit Chlorwasserstoff und salpetriger Säure beruht. Die Einreihung der Terpene und Campherarten in eine neue große Körperklasse, die eine Zwischenstellung zwischen den aliphatischen und den aromatischen Körpern einnimmt und die Kluft zwischen diesen Gebieten überbrückt, ist zum großen Teil den Baeyer'schen Forschungen (s. 1885 B.) zu verdanken.



1885 Francis William **Webb** in Crewe baut die erste dreizylindrige Verbundlokomotive, bei der die beiden Hochdruckzylinder außen, der Niederdruckzylinder innerhalb des Rahmengestells unter der Rauchkammer liegen. Solche Lokomotiven werden für die London und North Western Railway und die Jura-Simplonbahn gebaut; die für die letztere Bahn gebauten Lokomotiven haben drei Treibachsen und eine vordere verstellbare Laufachse.

- Leonhard **Weber** macht eine große Anzahl von Messungen der durch das diffus reflektierte Himmelslicht bedingten allgemeinen Tageshelle und stellt fest, daß um die Zeit des Sommersolstitiums die allgemeine Tageshelle um das 11fache die Helligkeit um die Zeit des Wintersolstitiums übertrifft.
- Karl **Wiegert** entdeckt die Darstellung der markhaltigen Nervenfasern im Zentralnervensystem durch Färbung mit Hämatoxylin. Diese Methode wird grundlegend für die Kenntnis des Faserverlaufs im Zentralnervensystem. Sie wird später namentlich von Gudden und Flechsig angewendet.
- F. J. **Wells** in Basel bildet die Gegenstromkondensation für Dampfmaschinen aus, bei welcher sich Wasser und Dampf im Kondensator entgegengesetzt bewegen, und das warme Wasser und die Luft getrennt an verschiedenen Stellen des Kondensators durch gesonderte Pumpen abgeführt werden.
- Clemens **Winkler** erhält durch Reduktion von Platinlösungen mit Natriumformiat das Platinhydrosol.

1886 Ernst **Abbe** führt für mikrophotographische Zwecke die sogenannten Projektionsokulare ein, die aus einer Kollektivlinse und einem sphärisch und chromatisch korrigierten Objektiv bestehen, an dessen Austrittspupille eine reelle Blende angebracht wird, um das beim Photographieren störende Nebenlicht zu vermeiden.

- E. **Abbe** und L. **Schnake** ziehen auf Grund der modernen Anschauungen über das Licht den Schluß, daß auch das natürliche Licht in aktiven Substanzen und im magnetischen Felde eine Drehung erfahren müsse, und erbringen den experimentellen Beweis, daß dies tatsächlich der Fall ist. Dem entsprechend würde das natürliche Licht als polarisiertes Licht anzusehen sein, das seine Polarisationsebene auf kurze Strecken behält, dann aber wechselt, so daß in jeder meßbaren Zeit alle Polarisations Ebenen gleichmäßig vertreten sind.
- Ernst **Abbe**, Otto **Schott**, C. und R. **Zeiß** gelingt es, durch Herstellung neuer Glasflüsse, zu welchen namentlich auch Borsäure und Phosphorsäure verwendet werden, Linsen für Mikroskope zu fertigen, welche alle bisherigen weit übertreffen, indem sie das sekundäre Spektrum praktisch unmerklich machen und die chromatische Differenz der sphärischen Aberration beseitigen (Apochromate).
- **Albert I.**, Fürst von Monaco, verwendet zuerst feststehende Fallenreusen zum Fang von Meerestieren. Dieselben bestehen aus drei durch Eisenstangen miteinander verbundenen und mit Netzgarn überspannten quadratischen Holzrahmen, von denen einer, an den vier Ecken beschwert, auf dem Boden ruht. Er macht von 1887 bis 1890 auf der „Hirondelle“ Tiefseeforschungen im Atlantischen Ozean.
- Nachdem infolge der Appert'schen Versuche über Milchkonservierung (s. 1827 A.) eine Anzahl Apparate zu diesem Zweck von Fesca (1882), Thiel (1884), Fjord (1886) u. a. konstruiert worden waren, tritt **Arnold** von der Firma Lefeldt & Lentsch mit einer Konstruktion in die Öffentlichkeit, die vor den vorgenannten den Vorzug hat, daß die Milch infolge der zentrifugalen Verteilung in äußerst dünne Schichten darin weniger leicht anbrennt. Ein anderer sehr leistungsfähiger Milcherhitzungsapparat ist der von Kleemann & Co.

- 1886 **Ashley** und **Arnell** konstruieren unter Benutzung der Farthing'schen Ideen (s. 1846 F.) eine sehr leistungsfähige Glasblasemaschine, mit der in zehn Stunden bis zu 1000 Flaschen angefertigt werden können, während die höchste Leistung des Glasmachers kaum die Hälfte beträgt.
- **Adolf von Baeyer** erschließt das Gebiet der hydrocyclischen (s. 1894 P.) Carbonsäuren, deren bekanntester Vertreter die Chinasäure ist, durch eine allgemeine Darstellungsmethode, die auf Reduktion der aromatischen Säuren (Benzoesäure, Phtalsäure, Terephtalsäure) durch Natriumamalgam beruht.
  - Nach dem Entwurf des Bildhauers Friedrich August **Bartholdi** wird im Hafen von New York eine als Leuchtturm dienende Statue der Freiheitsgöttin errichtet, welche 46 m Höhe hat und im Verein mit ihrem Granitsockel den Meerespiegel um 93 m überragt. Zu ihrer Herstellung werden 80 000 kg Kupfer und 120 000 kg Eisen verbraucht.
  - **Bender** und **Schultz** erhalten durch Behandlung von Paranitrotoluol-Orthosulfosäure mit Alkalilauge gelbe Farbstoffe, die der Klasse der Stilbenfarbstoffe angehören und als Sonnengelb und Mikadogelb in den Handel kommen.
  - Nachdem Schlangé die im Handel befindlichen Verbandstoffe bakteriologisch untersucht und nachgewiesen hatte, daß sie fast sämtlich infiziert seien, führt Ernst von **Bergmann** in seiner Klinik die Sterilisation sämtlicher Verbandmaterialien mit strömendem Dampf durch. Diese Methode verbreitet sich rasch durch die chirurgischen Kliniken.
  - **Rudolf Boehm** gelingt es, die wirksame Substanz des Curare in reinem Zustande als amorph, gelblich, leicht in Wasser und Weingeist löslichen Körper darzustellen. Er zeigt, daß der von Preyer 1865 hergestellte kristallisierte Körper keine reine Substanz ist.
  - Nachdem schon W. His 1880 die graphische oder zweidimensionale Rekonstruktionsmethode geschaffen hatte, mittels deren sich die aus den mikroskopischen Betrachtungen der einzelnen Serienschritte resultierenden Ermittlungen zu einem allerdings nur flächenhaften Gesamtbild vereinigen lassen, gelingt es Gustav Jakob **Born**, durch seine Plattenmodellierungsmethode eine in allen drei Dimensionen richtig vergrößerte plastische Rekonstruktion zu erzielen. Diese Methode wird von den Embryologen in ausgedehntem Maße angewendet.
  - **Bréant** erzeugt einen dem echten orientalischen, indischen oder persischen Damaststahl (Wootzstahl) sehr ähnliches Produkt durch Schmelzen von 100 Teilen Stabeisen mit 2 Teilen Lampenruß oder durch Zusammenschmelzen von Roheisen mit oxydierten Eisenfeilspänen.
  - **Cohn** und **Hopp** beobachten, daß Acetanilid (s. 1843 G.) ein starkes Entfieberungsmittel ist, dem auch vorzügliche antineuralgische Effekte zukommen, und führen es unter dem Namen „Antifebrin“ in den Arzneischatz ein. Gleichzeitig entdeckt auch Adolph **Kopp** die antipyretischen Eigenschaften dieses Körpers.
  - Die **Canada Pacific Bahn**, die in einer Länge von 3070 km von Montreal bis Port Moody führt, wird dem Verkehr eröffnet. Die Bahn hat außerdem 8900 km Seitenlinien.
  - **Eugène H.** und **Alfred H. Cowles** erfinden ein praktisches Verfahren für metallurgische Operationen, welches darauf beruht, daß ein zerteiltes, elektrisch leitendes, aber mit starkem Widerstand behaftetes Material (granulierter Koks), welches mit dem chemisch zu verändernden Material in Berührung gebracht, beim Durchgang des Stromes glühend wird.
  - **Eugène H.** und **Alfred H. Cowles** stellen auf metallurgischem Wege Ferroaluminium und Aluminiumbronze her, indem sie in einem nach ihrem

neuen Prinzip (s. 1886 C.) konstruierten Ofen elektrisch erhitzten Kohlenstoff bei Gegenwart von Eisen oder Kupfer auf Aluminiumoxyd einwirken lassen.

- 1886 William **Crookes** entdeckt die Eigenschaft einiger Oxyde und Salze der seltenen Erden, speziell der Erbinerde, unter dem Einfluß der Kathodenstrahlen zu leuchten und hierbei linienreiche Spektra zu geben.
- Gottlieb **Dalmier** richtet ein Motorboot mit einem von ihm eigens für diesen Zweck gebauten Zwillingsmotor von 2 Pferdekraften aus, der sich vollkommen bewährt und zum Bau eines eigenen Typs von Schiffs-Benzinmotoren Veranlassung gibt.
  - Max **Dolbrück** konstatiert, daß für die reine Züchtung des Hefepilzes das „Klima“ in der passenden Nährlösung hergestellt werden muß, welches der Hefe günstig, den Spaltpilzen aber schädlich ist. Er versteht unter „Klima“ Temperatur, Konzentration, Säure- und Alkoholgehalt und Luftzufuhr. Er stellt ferner fest, daß durch die Einführung einer mechanischen Bewegung in das Nährmedium nicht nur das Sproßvermögen der Hefezellen vergrößert, sondern auch die Vergärung des Zuckers bedeutend gefördert wird. Er erkennt die Kohlensäure als Gift für die Hefe.
  - Der Architekt Wilhelm **Dörpfeld**, Direktor des Deutschen archäologischen Instituts in Athen, unternimmt Ausgrabungen daselbst, welche besonders für die Erforschung des altgriechischen Theaters wichtig geworden sind. Dörpfeld war auch bei den Ausgrabungen von Olympia, Tiryns, Troja (Hissarlik), Pergamon und auf der Insel Leukas (nach seiner Annahme der Wohnsitz des Odysseus) beteiligt.
  - Emile **Duciaux** beobachtet, daß Glucose und Lactose in steriler alkalischer Lösung im Sonnenlicht langsam in Alkohol und Kohlensäure zerfallen, daß also gärungsähnliche Zersetzungen auch durch das Sonnenlicht bewirkt werden. (S. a. 1869 L. und B.)
  - J. M. **Eder** und E. **Valenta** zeigen, daß nicht alle dunkelen Farbstoffe sensibilisieren, sondern nur solche, die sich innig mit dem Bromsilberkorn vereinigen und dieses wirklich färben. (Vgl. a. 1869 Sch.)
  - Francis **Elgar** macht ausgedehnte Berechnungen über die Stabilität von Kriegsschiffen bei verschiedenen Neigungen und versucht, eine Stabilitätskurve zur Ermittlung der Stabilitätsgrenze zu konstruieren.
  - Roland von **Eötvös** gibt auf Anregung von van der Waals eine rationale Begründung des Zusammenhanges zwischen Oberflächenspannung und Molekularvolumen und gibt dadurch der Bestimmung der Capillarkonstanten eine erhöhte wissenschaftliche Bedeutung. Er stellt eine Formel für die Berechnung des Molekulargewichts unvermischter Flüssigkeiten aus der Oberflächenspannung auf.
  - **Erhan** und **Specht** erfinden eine Methode zum Färben von Baumwolle mit Beizenfarbstoffen. Die Methode besteht darin, daß sie den Stoff zunächst mit ammoniakalischer Farbstofflösung klotzen, dann trocknen, durch die Lösung einer Beize passieren lassen, wieder trocknen und nun die Verbindung des Farbstoffs mit der Beize durch Dämpfen bewirken. Dies Verfahren wird zuerst für Türkischrot empfohlen, eignet sich aber überhaupt für lichte Färbungen.
  - Theodor **Escherich** findet im normalen Säuglingskot in überwiegender Menge eine in ihren Eigenschaften genügend scharf charakterisierte Bakterienspezies „*Bacterium coli commune*“. Spätere Untersuchungen von Kohler, Baginsky u. a. zeigen, daß diese Spezies der Repräsentant einer großen Gruppe, der Colonbacillen ist, welche als die typischen Darmbakterien gelten müssen. Gewisse tierpathogene Bakterien, wie die Ba-

- cillen der Kälberruhr, der Schweineseuche, des Mäusetyphus und der menschenpathogene *Bacillus enteritidis* Gärtner gehören dieser Gruppe an.
- 1886 S. Z. **de Ferranti** errichtet die erste Wechselstrom-Zentrale in London, die durch die Vorzüglichkeit ihrer gesamten Apparate, Dynamomaschinen, Transformatoren, Ferranti'schen Elektrizitätszähler, sowie durch ihr Verteilungssystem vorbildlich für solche Anlagen wird.
- Reginald **Fitz** wendet zuerst in einer Veröffentlichung über die Perforation des „Appendix vermiformis“ die Bezeichnung „Appendicitis“ für die Erkrankung des Wurmfortsatzes an.
  - Der französische Admiral **Fleurbaey** erfindet das Kollimator-Gyroskop, einen Kreisel, dessen Körper wulstartig geformt ist, und dessen Spitze sich in einer Kugelschale als Pfanne so dreht, daß er sich aus jeder beliebigen Anfangsstellung nach einiger Zeit von selbst aufrichtet und seine Achse eine vertikale Stellung einnimmt. In Verbindung mit einem Sextanten wird das Instrument als Kreissextant zur Ortsbestimmung auf See in der französischen Marine verwendet.
  - Jean Alfred **Fournier** macht wichtige Arbeiten über die Syphilis hereditaria tarda (s. a. 1750 S.) und spricht die Ansicht aus, daß die Tabes dorsalis meist durch syphilitische Infektion hervorgerufen werde.
  - Albert **Fränkel** in Berlin entdeckt den Pneumonie-Mikrococcus (*Diplococcus pneumoniae* Fränkel).
  - Nachdem schon Klebs (1875) und Eberth (1880) auf das Vorkommen von Diplococcen bei der Meningitis hingewiesen hatten, findet Albert **Fränkel** und unabhängig von ihm Anton **Welchselbaum** einen *Diplococcus*, den sie für identisch mit dem *Diplococcus pneumoniae* Fränkel (s. 1886 F.) halten, der aber später als eine besondere Art erkannt wird (1899 W.). Der *Diplococcus* dringt von der Nasenschleimhaut in die Schädelhöhle ein.
  - Eugen **Goldstein** entdeckt die „Kanalstrahlen“, welche bei Verwendung einer durchlöcherten Kathode in einer Vakuumröhre durch die Löcher dieser Kathode hindurchgehend auf der von der Anode abgewendeten Seite der Kathode geradlinig fortschreiten und beim Auftreffen auf die Glaswand Fluoreszenz erregen. Wien untersucht diese Strahlen 1898 und findet, daß ihre Geschwindigkeit nur  $\frac{1}{10}$  von derjenigen des Lichtes ist.
  - Der englische Ingenieur **Greathead** vervollkommnet den zuerst von Brunel (s. 1825 B.) projektierten und dann praktisch von Beach und von Barlow angewendeten Bohrschild und verwendet ihn zum ersten Male für einen Tunnel von größerem Durchmesser unter dem St. Clair-Fluß, dem Abfluß des Huronsees nach dem Eriesee (Greathead Shield).
  - **Gresley** und **Ruge** erfinden eine sehr leistungsfähige und viel verbreitete Waschmaschine zum Waschen des zur Zementmörtelbereitung erforderlichen Sandes, welche nach dem Gegenstromprinzip konstruiert ist.
  - Die **Große Berliner Pferdebahn-Gesellschaft** macht Versuche, Straßenbahnwagen mit einem Reckenzaun'schen Elektromotor, der einen Strom von einer auf dem Wagen aufgestellten Akkumulatorenbatterie erhält, zu betreiben.
  - Hermann **Gruson** stellt mittels des von ihm seit bereits 30 Jahren ausgebildeten Hartgußverfahrens (Schalen- oder Kokillenguß) für die Hafenbefestigung von Spezia einen Panzerturm her, dessen einzelne Panzerplatten ein Gewicht bis zu 87950 kg aufweisen. (S. 1874 G.)
  - Gottlieb **Haberlandt** stellt fest, daß das Gift der Brennnessel (*Urtica dioica*) nicht, wie man bisher glaubte, Ameisensäure ist, sondern eine Substanz, die sich hinsichtlich mancher ihrer Eigenschaften den ungeformten Enzymen anschließt. Auch bezüglich des Ameisengiftes darf man annehmen, daß es nicht allein aus Ameisensäure besteht.

- 1886 **Hasdick** konstruiert den Submarinegucker, der dazu dienen soll, die Taucherarbeiten von oben zu beaufsichtigen und aus einem weiten Zylinder mit einem Glasboden besteht, welcher mit dem Boden nach unten in das Wasser getaucht wird. Der Blick dringt frei in das Wasser und reicht so tief, wie es die Beleuchtungsverhältnisse und die Klarheit des Wassers gestatten.
- **Charles M. Hall** findet in dem natürlichen Kryolith das geeignete Fluß- und Lösungsmittel für die Tonerde und erzeugt mit dem Strom von 7 Grove-Elementen zwischen Kohlenelektroden die ersten Stücke Aluminium aus dieser Schmelze.
  - **Hallwell** empfiehlt für die Superphosphatfabrikation als Zersetzungsmittel für Knochenphosphate an Stelle der Schwefelsäure eine 45 bis 50° B $\acute{e}$  starke Lösung von Bisulfat in Wasser, für härtere Phosphate eine solche von Bisulfat in Schwefelsäure.
  - **J. B. Hannay** konstruiert die Lucigenlampe, die dazu dient, durch eine mächtige 1 m hohe Flamme, welche eine Leuchtkraft von 10000 Kerzen besitzt, große Räume zu erhellen, und die sich infolge ihrer Unempfindlichkeit gegen Witterungseinflüsse auch zur Beleuchtung freier Plätze eignet. Die schweren Öle, die als Brennstoff dienen, werden mit gepreßter Luft der Brenneröffnung zugeführt und daselbst verstäubt.
  - **Heer** berichtet zuerst über die therapeutische Wirksamkeit der Bierhefe bei Masern, Scharlach, Diphtherie, Purpura, Kinderdiarrhöen, Tuberkulose und Krebaleiden.
  - **Gustav Hellmann** konstruiert einen Regenmesser, der billig, einfach zu bedienen und leicht transportabel ist. Ein mechanisch selbsttätiger Apparat wird nach Hellmann's Angaben von dem Mechaniker Fuß verfertigt, der auch elektrisch registrierende Regenmesser nach Sprung's Angaben konstruiert. (Vgl. auch 1885 R.)
  - **Gustav Hermann** macht zuerst auf die Wichtigkeit des graphischen Verfahrens für die Untersuchung der Zentrifugalregulatoren aufmerksam, das seine volle Bedeutung jedoch erst durch die von Rittershaus und M. Tolle (1895) eingeführten Reglerdiagramme erhält.
  - **August Hirsch** macht in seinem „Handbuch der historisch-geographischen Pathologie“ eingehende Angaben über die in Niederländisch-Indien, auf Malabar, Ceylon, sowie in Australien, Brasilien und Japan, namentlich an den Küsten endemisch vorkommende Gliederhypertrophie „Beri-Beri“, die später namentlich von Bentley (1893), Scheube (1894) und Grimm (1897) näher behandelt wird.
  - Wie August Hirsch in seinem Handbuch (s. vorigen Artikel) mitteilt, ist die Ursprungsstätte der Schlafkrankheit die westafrikanische Küste von Senegambien bis südlich vom Kongo. Von hier wurde sie durch den gesteigerten Verkehr in das Kongogebiet eingeschleppt und verbreitete sich dann weiter an den Rändern des Victoria Nyanza.
  - **J. H. van't Hoff** und **Ch. M. van Deventer** zeigen, daß es chemische Reaktionen gibt, die dem Schmelzprozeß vergleichbar sind, und bei denen ein fester Temperaturpunkt die Scheide bildet zwischen zwei chemisch verschiedenen Zuständen. Diesen fixen Temperaturpunkt nennen sie Umwandlungstemperatur. Sie zeigen die Richtigkeit dieser Auffassung bei der Entstehung von Doppelsalzen, der Bildung allotroper Modifikationen und der Spaltung von Racemkörpern.
  - **Helm** und **Poulsen** arbeiten auf Veranlassung von Emil Christian Hansen eine Methode aus, die die Prüfung der Reinzuchtheife auf Gegenwart oder Abwesenheit von den wichtigsten drei Arten der wilden Hefen gestattet. Diese sogenannte „Analyse der Hefe“ beruht auf der Ascosporenbildung.

Eine Verunreinigung der Stellhefe selbst mit einem halben Prozent der Krankheitshefen wird durch diese Methode noch erkannt.

- 1886 John und Edward **Hopkinson** entwickeln, ausgehend von theoretischen Betrachtungen über die Induktion des Magnetismus in einem magnetischen Kreise von gegebener Form und gegebenem Material, eine Theorie der Dynamomaschine, die gestattet, die Leistung einer Maschine aus den Werkzeugzeichnungen genau vorher zu bestimmen.
- **Imbert** und **Leger** erzeugen aus Stahl gegossene Ketten. Sie verwenden gußeiserne Kokillen, welche unmittelbar nach dem Gusse auseinandergenommen werden, so daß das Schwinden des Gußstückes ungehindert erfolgen kann.
  - Nachdem schon im Jahre 1883 Edouard Heckel und Schlagdenhauffen auf den Caffein- und Theobromingehalt der Kolanuß hingewiesen und Th. Christy diese Nuß zuerst nach London importiert hatte, unternehmen F. von **Jobst** und O. **Messe** die ersten praktischen Versuche, die Kolanuß als Nahrungs- und Genußmittel (namentlich zur Chokoladefabrikation) nutzbar zu machen.
  - J. **Joly** konstruiert zur Bestimmung der spezifischen Wärme ein Wasserdampfc calorimeter und weist dessen Anwendbarkeit durch eine Anzahl von Versuchen nach. Gleichzeitig und unabhängig konstruiert auch Bunsen ein Dampfc calorimeter, dessen Anordnung er erst auf Veranlassung der Arbeit von Joly mitteilt.
  - Sophus Mads **Jørgensen** arbeitet über die Konstitution der ammoniakalischen Platinbasen (s. 1828 M.), die er als gepaarte Ammoniakverbindungen betrachtet, wie dies vor ihm Claus (1854) und Blomstrand (1869) bereits ausgesprochen hatten.
  - **Kennedy** und **Scott** führen den ersten doppelten Gichtgasverschluß bei den Lucy-Hochöfen bei Pittsburg in Pennsylvania aus.
  - C. **Klément** und A. **Rénard** geben in ihrem Buche „Réactions microchimiques des cristaux et leur application en analyse qualitative“ eine wertvolle Übersicht über die mikrochemischen Reaktionen und deren Anwendung auf die Untersuchung gemengter Verbindungen.
  - **Knablauch** schlägt zur Absorption des Cyanwasserstoffs im Leuchtgas eine Waschflüssigkeit vor, die neben Basen Oxyde oder Hydrate von Schwermetallen enthält. Dieser Vorschlag bildet die Grundlage des Bueb'schen Verfahrens. (S. 1900 B.)
  - F. **Koch** stellt aus Holzgummi eine „Xylose“ genannte Zuckerart dar, die von Wiehler und Tollens 1887 als Pentose erwiesen wird.
  - Gerhard **Krüss** trägt durch seine Arbeiten zur besseren Kenntnis der von der Molybdänsäure abgeleiteten Sulfosäuren bei, denen er mehrere von ihm entdeckte Verbindungen hinzufügt. Auch die vollständig geschwefelten Molybdate, die Sulfomolybdänsäure und das schon von Berzelius dargestellte Molybdäntetrasulfid werden von ihm untersucht.
  - J. L. **La Cour** erfindet eine von ihm „Spektrotelegraph“ genannte optische Signaleinrichtung. Der Gebeapparat besteht aus einem System von Linsen und Prismen, sowie einer Reihe von Blenden, durch welche einzelne Farben des Spektrums ausgeschaltet werden können. Das Farbenspektrum im Empfangsapparat zeigt infolgedessen eine Anzahl den Blenden entsprechende Unterbrechungen, welche die Bedeutung der einzelnen Buchstaben des Alphabets haben.
  - Albert **Ladenburg** erhält durch Reduktion des  $\alpha$ -Allylpyridins durch Natrium in alkoholischer Lösung bei Siedetemperatur ein Coniin, das er für identisch mit dem natürlichen Coniin hält, das sich aber später (s. 1906 L.) als Isoconiin herausstellt.

- 1886 Wilhelm **Landgraf** bougiert in methodischer Weise in einem Falle von Verengung der menschlichen Luftröhre durch Einführung eines Katheters vom Munde aus. (Vgl. 1884 P.) Bereits 1875 berichtete L. von Schrötter in Wien über ähnliche Eingriffe. 1895 wird das Verfahren von Seiffert in Würzburg aufs neue erprobt.
- Ludwig **Lange** entdeckt den fundamentalen Unterschied zwischen muskulärer und sensorieller Reaktion und trägt dadurch zur Entwicklung der Psychometrie bei.
  - Samuel Pierpont **Langley** mißt die Brechungsexponenten und die Wellenlängen bestimmter Strahlen des ultraroten Spektrums mit Hilfe des von ihm zur Untersuchung der strahlenden Wärme benutzten Bolometers. (S. 1881 L.) Zur Bestimmung der Wellenlängen wendet er die Beugung durch die von ihm hergestellten Beugungsgitter an.
  - Der Chemiker Joseph **Lauff** erfindet das Plastomenit, eine durch Auflösung von Nitrocellulose in Nitrotoluol hergestellte, schmelzbare, beim Erstarren knochenähnliche Masse, welche sich wie Elfenbein bearbeiten und verwenden läßt. Durch Zusatz eines Sauerstoffträgers (z. B. in der Verbindung von Dinitrotoluol mit Kollodiumwolle und einem salpetersauren Salze) entsteht ein sehr wirksamer Explosivstoff, der in Körnerform namentlich als rauchschwaches Jagdpulver beliebt ist. Das Plastomenit wird von H. Güttler in Reichenstein fabrikmäßig hergestellt.
  - Nachdem an die Stelle des französischen Chassepotgewehres im Jahre 1874 das Grasgewehr und bei der französischen Marine im Jahre 1878 das Gras-Kropatschek-Repetiergewehr getreten war, wird im Jahre 1886 das von dem Oberst Nicolas **Lebel** bereits im Jahre 1870 entworfene, nach ihm benannte Gewehr (von 8 mm Kaliber, mit Vorderschaftmagazin, 15 g schwerem Geschoß, 2,8 g Vieille-Pulver und 632 m Mündungsgeschwindigkeit) in Frankreich eingeführt.
  - Paul Emile **Lecoq de Boisbaudran** zerlegt das Cleve'sche Holmium (vgl. 1879 C.) in das eigentliche Holmium und das Dysprosium.
  - Karl Bernhard **Lehmann** untersucht den Einfluß gewerblicher Gifte auf den menschlichen Organismus und trägt dadurch zur Förderung der Gewerbehygiene bei.
  - **Leitgeb** erbringt in seinen „Beiträgen zur Physiologie der Spaltöffnungsapparate“ den Beweis, daß die Wasserverdampfung der Pflanze durch die Spaltöffnungen reguliert wird, und daß der Schluß der Spaltöffnungen nicht, wie man bisher annahm, vom Lichte abhängig ist. Der Schluß erfolgt aber sicher, wenn die Bodenfeuchtigkeit zu gering wird und zwar noch bevor die Pflanze anfängt zu welken.
  - Philipp **Lenard** verwendet Wismut-Spiralen zur Messung magnetischer Felder. (S. 1884 R.)
  - O. K. **Lenz** in Baku konstruiert den Rückstandsbrenner (Forsunka), eine Vorrichtung zur Einführung flüssiger Brennstoffe in die Kesselfeuerung. Hierbei wird das Öl durch gespannten Wasserdampf zerstäubt. Andere Zerstäuber werden von Lawrow, Schuchoff und Dander, Brandt, Sandgren, Tarbutt u. a. konstruiert.
  - **Leslie** verbessert die Jull'sche Schneeschleuder. (S. 1884 J.) Seine als Dampfschneeschaukel bekannt gewordene Maschine besteht aus einer in einem fahrbaren Wagenkasten gelagerten Zwillingdampfmaschine mit Kessel und einem vor der vorderen Stirnwand drehbaren, etwa 3 m großen Schaufelrade. Das Rad ist mit zehn eisernen Tüten besetzt, die in voller Länge einen breiten Schlitz haben, in dem sich eine Messerschneide bewegt, die in die Schneemasse einschneidet, und eine Schicht Schnee in das Tüten-

innere schiebt, von wo sie dann durch die Schleuderkraft des Rades kräftig nach der Seite geworfen wird.

- 1886 Eduard **Linnemann** gelingt es, durch Verbesserung der Zirkonplatten die von Tessié du Motay (s. 1867 T.) erfundene Beleuchtungsart praktisch verwendbar zu gestalten (Linnemann-Brenner). Der Brenner wird später von Max Wolz in Bonn durch Einführung von Zirkonstäben an Stelle der Platten bedeutend verbessert.
- Adolf **Loehle** gibt im Anschluß an Lingg's Entwurf eines Meridianabschnitts durch Europa ein Erdprofil der Zone von  $31^{\circ}$  bis  $65^{\circ}$  n. Br. heraus, das von Tripolis im Süden über den Ätna und Vesuv, die Alpen, den Böhmerwald, das Erzgebirge und durch die Ostsee nordwärts bis über Drontheim hinausgeht. Da alle Maße dieses Profils in richtigem Verhältnis dargestellt sind, gibt dasselbe ein vortreffliches Lehrmittel zur Demonstration des Reliefs der Erde ab.
- Georg **Lunge** und L. **Rohrmann** konstruieren Reaktionstürme für die Säurefabrikation. Sie gehen von dem Prinzip aus, den Gasen und Dämpfen, um die Reaktion oder auch die Kondensation zu beschleunigen, eine möglichst große Oberfläche darzubieten und ersetzen die früher gebrauchte Koksfüllung durch geometrisch entworfene, den höchsten Wirkungsgrad verbürgende Tonplatten. Ende 1887 werden diese „Rohrmann-Lunge'sche Plattentürme“ genannten Apparate in die Salpetersäurefabrikation eingeführt, von 1891 ab gelangen sie in der Schwefelsäurefabrikation zur Anwendung und von 1893 ab führen sie sich auch in der Salzsäurekondensation an Stelle der Koks-türme ein.
- Fritz W. **Lürmann** konstruiert Winderhitzer, die sich vor den Cowper'schen Apparaten (s. 1859 C.) durch Raumersparung, größere Wärmeaufspeicherung, vollkommenere Verbrennung der Gase und gleichmäßigere Verteilung der heißen Verbrennungsprodukte auszeichnen.
- Fritz W. **Lürmann** schlägt zuerst vor, durch Überleiten von Luft und Wasserdampf über glühenden Koks erhaltene Gase als Kraftgas zu benutzen. (Vgl. auch 1883 E.)
- Ernst **Mach** stellt fest, daß rasch hintereinander folgende Eindrücke von den Sinnesorganen nur dann als Einzelvorgänge unterschieden werden, wenn zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Eindrücken ein Zeitraum liegt, der beim Gesichtssinn mindestens 0,047, beim Tastsinn (der Finger) mindestens 0,028 und beim Gehör mindestens 0,016 Sekunden betragen muß.
- Der Archäolog Teobert **Maler** erforscht die bis dahin noch wenig bekannte mexikanische Halbinsel Yukatan und entdeckt dort gegen 100 bisher unbekannte Ruinenstätten.
- Pierre **Marie** beschreibt unter dem Namen Akromegalie eine mit übermäßigem Wachstum der Finger und Zehen, sowie der vorspringenden Teile des Kopfes (Kinn, Nase, Ohren, Lippen, Wangen) einhergehende Krankheit, bei der gleichzeitig eine Hypertrophie der Knochen stattfindet.
- Johann Heinrich **Meldinger** konstruiert einen sehr einfachen Gasofen, der aus einem gußeisernen Sockel und einem gußeisernen Kopf besteht, welche durch zwei konzentrische, einen Schlitzkanal bildende Blechzylinder verbunden sind. Der Sockel des Ofens ist weit und hoch, so daß die Flammen sich frei, ohne anzustoßen und zu rußen, entwickeln können.
- **Mitchell** und **Reichert** zeigen, daß die Wirkung der Schlangengifte auf den Gehalt an aktiven Eiweißstoffen zurückzuführen ist. Diese Eiweißstoffe verhalten sich ähnlich den Enzymen und sind durch die Labilität ihrer Atome in einem, eine verhältnismäßig ungeheure Menge von zersetzbarem Material zum Zerfall zu bringen. (S. 1875 P.)



- 1886 Marcel von **Nencki** stellt aus salicylsaurem Natron und Natriumphenylat mit Chlorkohlenoxyd das Phenylsalicylat dar und führt dasselbe unter dem Namen „Salol“ in den Arzneischatz ein.
- Eduard **Pflüger** macht eingehende Untersuchungen über die Wärmeregulation bei Warmblütern und zeigt, daß diese Regulation durch sehr starke Kälte oder Hitze gestört werden kann.
  - **Platt** entdeckt das Rechts-Asparagin in den Wickenkeimlingen und erkennt es als Monamid der Asparaginsäure, aus der er auf synthetischem Wege zu einem inaktiven Asparagin gelangt.
  - Gaston **Planté** gelingt es, die Rotation der Stürme zu veranschaulichen, indem er einen elektrischen Strom durch Wasser gehen läßt.
  - Die **Preussische Regierung** kanalisiert den Main von seiner Mündung bis Frankfurt a. M. und übergibt die regulierte Strecke am 16. Oktober dem Verkehr. Die durchschnittliche Wassertiefe beträgt 2 m und ermöglicht den Rheinschiffen bis etwa 1000 t Tragfähigkeit die Fahrt bis Frankfurt.
  - **Protheroff** und **Müller** stellen durch Behandlung von Rhodankalium mit chlorsaurem Kali bei Gegenwart von Salzsäure einen Körper dar, den sie „Canarin“ nennen. Dieser Körper, dessen alkalische Lösung ungebeirte Baumwolle direkt anfärbt, stellt sich den Schwefelfarbstoffen (s. 1873 C.) zur Seite.
  - Carl **Pulfrich** macht die Methode der Totalreflexion für kleine und mangelhafte Krystallflächen nutzbar, indem er einen um seine Achse drehbaren Rotationskörper einführt, auf welchen ein mit einer stark brechenden planparallelen Bodenplatte versehenes Flüssigkeitsgefäß aufgesetzt wird. Die „Zylinderapparat“ genannte Vorrichtung wird von Max Wolz in Bonn gebaut.
  - J. W. S. **Rayleigh** und C. V. **Boys** machen unter Zuhilfenahme photographischer Methoden in den Jahren 1886—92 klassische Untersuchungen über die Gestalt der Flüssigkeitsstrahlen. Sie führen den Nachweis, daß es kaum eine vergänglichere Erscheinung gibt, als den freifließenden Strahl einer Flüssigkeit, und daß er selbst da, wo wir ihn noch zusammenhängend zu sehen glauben, schon infolge der Oberflächenspannung der Flüssigkeiten in Tropfen aufgelöst ist.
  - Ferdinand von **Richtofen** trennt die im Relief ursprünglich begründeten oder nachher tektonisch selbständig entstandenen Thäler von den Skulpturthälern, welche durch erosive Agentien aus dem vorhandenen Relief herausgearbeitet werden.
  - Ferdinand von **Richtofen** teilt in seinem „Führer für Forschungsreisende“ die Seen nach ihrer Entstehung ein in 1. tektonische Seen, 2. Einbruchseen, 3. Explosionsseen, 4. Ausräumungseen, 5. Abgliederungseen, 6. Abdämmungseen, 7. Seen unebener Ablagerungen.
  - Ferdinand von **Richtofen** spricht zuerst aus, daß Klima und Bodenbildung im Zusammenhang stehen. Diese Auffassung wird 1889 auch von J. R. Russel ausgesprochen und von Sibirzew in seiner „Bodenkunde“, sowie von E. W. Hilgard (1893) eingehend begründet.
  - **Röntgen** und **Schneider** finden, daß die Kompressionskoeffizienten der Salzlösungen kleiner sind als der des Wassers, daß also im allgemeinen der Kompressionskoeffizient mit wachsendem Salzgehalt der Lösung abnimmt.
  - Adolf **Schmidt** berechnet nach neuen Methoden das von Gauß aufgestellte erdmagnetische Potential, aus dem sich sämtliche drei Elemente des Erdmagnetismus (Deklination, Inklination und Intensität) leicht berechnen lassen, sobald von acht über die Erdoberfläche verteilten Orten die Werte dieser drei Elemente durch direkte Bestimmungen bekannt sind. Er fördert durch diese bis zum Jahre 1896 fortgesetzten Arbeiten wesent-

lich die Entwicklung der von G. B. von Neumayer (s. 1880 N.) herausgegebenen Karten der magnetischen Gleichgewichtslinien, d. h. der Linien gleichen Potentials.

- 1886 Nachdem der französische Genieoberst Mangin und der Ingenieur Sautter den Scheinwerfer durch Abänderung des Fresnel'schen Linsensystems wesentlich verbessert hatten, gelingt es der Firma **Schuckert & Co.**, durch Glasparabolspiegel, die aus einem Stück gefertigt werden, einen sich in der Praxis bewährenden Scheinwerfer herzustellen.
- Bernhard **Schwalbe** macht ausgedehnte Forschungen über Eishöhlen und teilt dieselben in seinem Buche „Eishöhlen und Eislöcher“ in Ventarolen, Eislöcher und Eishöhlen ein. Er stützt sich zur Erklärung der Entstehung des Eises auf Versuche, nach denen Wasser unter 4° beim Durchsickern durch poröses Gestein infolge Verdichtung an der Oberfläche des festen Körpers eine Abkühlung erfährt, die sich bis zur Überkaltung steigern kann.
  - **Schwedoff** konstruiert eine pyromagnetische Maschine, die sich darauf gründet, daß die Leitfähigkeit des Eisens für die magnetischen Kraftlinien mit steigender Temperatur abnimmt. Eine ähnliche Maschine wird 1887 von Edison konstruiert; beide Maschinen sind bis jetzt aber noch nicht zu praktischer Anwendung gekommen.
  - Friedrich Wilhelm **Semmler** arbeitet über ätherische Öle, erkennt die Bedeutung der olefinischen Bestandteile derselben und verweist in diese Klasse sowohl Terpene wie Campherarten, so das Geraniol, Citral, Citronellol, Citronellal usw. Semmler klärt die Konstitution dieser Verbindungen auf, so daß sich diese Einteilung als richtig erweist. Weiterhin gelingt es Semmler, die Konstitution einer großen Anzahl von Bestandteilen ätherischer Öle aufzuklären.
  - Friedrich **Siemens** erfindet das Drahtglas, das aus Glasplatten besteht, in die ein weitmaschiges Eisendrahtgewebe eingebettet ist. Das Drahtglas findet vielfach Verwendung zur Herstellung feuersicherer Oberlichter, Fenster usw.
  - **Siemens & Halske** arbeiten eine elektrolytische Methode zur Gewinnung des Zinks aus Zinkerzen aus, die jedoch ebensowenig wie ähnliche Verfahren von Luckow (1880), Hermann (1881), Kiliani (1884) u. a. genügende praktische Erfolge gibt.
  - **Siemens & Halske** geben eine Methode zur Kupfergewinnung aus Erzen und kupferhaltigen Materialien an, bei welcher Eisenoxysulfat als Lösungsmittel dient. Die schwach gerösteten Schwefelkupfererze werden damit ausgelaugt, wobei Eisenoxysulfat zu Eisenoxydulsulfat reduziert wird. Die Lösung wird unter Anwendung einer unlöslichen Kohlenanode und einer Kathode aus Kupferblech der Elektrolyse unterworfen.
  - Franz **Soxhlet** bildet das nach ihm benannte Verfahren der Säuglingsernährung mit sterilisierter Milch aus.
  - Adolph **Sprung** konstruiert einen Thermobarographen, welcher, ohne daß die beiden kombinierten Instrumente einer gegenseitigen Störung unterliegen, die Veränderungen der Luftschwere und Lufttemperatur automatisch aufzeichnet.
  - **Talbot** gibt einen Phonographen mit Wachszylinder und Fußbetrieb an, der den Namen „Graphophon“ erhält.
  - Karl **Thiersch** verbessert die von Reverdin (s. 1869 R.) geübte Epidermispfropfung, indem er an Stelle der kleinen Lappchen, die Reverdin verpflanzte, große Hautlappen überträgt.
  - Nachdem Sprengel im Verlauf seiner Arbeiten über Explosionsstoffe (s. 1873 S.) gefunden hatte, daß Pikrinsäure bei Knallquecksilber-Initial-

zündung die Eigenschaften eines äußerst wirksamen Sprengstoffes aufweist, benutzt Eugène **Turpin** die Pikrinsäure in gepreßtem und geschmolzenem Zustand, sowie in Verbindung mit Kollodium unter dem Namen „Melinit“ zur Füllung von Granaten. Pikrinsäure mit schwefliger oder salpetriger Säure gibt den Sprengstoff „Lyddit“, so genannt nach dem Städtchen Lydd in der Grafschaft Kent, wo derselbe zuerst hergestellt wird. (Vgl. auch 1886 V.)

- 1886 Paul Gerson **Unna** veröffentlicht Vorschriften für eine Anzahl neuer Arzneiformen, wie Pasten, Leime, Salbenstifte, Salbenmullen, die bald, von Spezialfabriken dargestellt, Handverkaufsartikel in den Apotheken werden.
- Nachdem das 1885 erfundene und beim Lebel-Gewehr 1886 eingeführte Pikratpulver von Brugère seiner Unbeständigkeit wegen aufgegeben worden war, gelingt es J. M. L. **Vielle**, ein rauchschwaches Pulver herzustellen, dessen Grundstoff in Äther aufgelöste Schießbaumwolle ist, und bei dessen Zusammensetzung die Pikrinsäure ebenfalls eine Rolle spielt. (S. a. 1875 N. und 1886 T.)
  - G. W. **Wade** in Hansea in England erhält ein Patent auf einen Ventilator mit beiderseitig auf der Ventilatorachse sitzenden Einlaufspiralen zum Zwecke, der eingesaugten Luft die richtige Eintrittsgeschwindigkeit in den Ventilator zu geben.
  - Clemens **Winkler** entdeckt im Argyrodit der Grube Himmelsfürst bei Freiberg i. S. ein neues Element, das Germanium. (Vgl. auch 1869 M.)
  - Hermann von **Wismann** durchquert zum zweiten Male (vgl. 1881 W.) von Stanley Pool aus den afrikanischen Kontinent, wobei er das Land der Baluba gründlich durchforscht.
  - Otto N. **Witt** schlägt an Stelle des in der Analyse viel verwendeten, zuerst von Bunsen vorgeschlagenen Platinkonus runde durchlöchernte Platten von Nickel oder auf der oberen Seite glasiertem Porzellan vor, die sich dem Trichter genau anpassen und mit Papierscheiben belegt werden. Die Filtration durch diese sogenannten Witt'schen Saugplatten geht mit Hilfe der Wasserluftpumpe sehr rasch von statten.
  - Nachdem Dubrunfaut schon 1850 Dibleisaccharat hergestellt und versucht hatte, Melasse mit Bleioxyd zu entzuckern, gelingt dies A. **Wohl** in Charlottenburg unter Verwendung der gelben Modifikation des Bleioxyds.
  - Martin Ewald **Wollny** unterzieht das physikalische Verhalten des Bodens gegenüber der ihm zugeführten Wärme und den Einfluß der Bodenwärme auf die Menge und Gleichmäßigkeit des Pflanzenwachstums einer eingehenden Untersuchung. (S. a. 1817 S.)
  - C. **Wurster** zeigt, daß das Tetramethylparaphenylendiamin ein sehr scharfes Reagens auf Ozon und Wasserstoffsuperoxyd ist. Es gelingt damit leicht, die Anwesenheit des aktiven Sauerstoffs in der Luft, in der Nähe von Flammen, in den Pflanzensäften und sogar auf der menschlichen Haut nachzuweisen. Ein mit der Lösung der Base in Essigsäure getränktes Papier färbt sich durch Ozon sofort blauviolett.
  - Theodor **Zincke** und seine Schüler studieren eingehend die Umwandlungen, durch welche Indenderivate aus Naphtalinkörpern entstehen, also die Verengerung eines der beiden, den Naphtalinkomplex bildenden Sechsringe zum Fünfring bewirkt wird.
  - Nathan **Zuntz** weist mit **Geppert** nach, daß nicht die Blutgase, sondern andere im Atmungszentrum angreifende chemische Reize bei der Muskelarbeit regulierend wirken.
- 1887 Der amerikanische Ingenieur W. H. **Adams** wendet zuerst zur Konzentration der Schwefelsäure stufenweise angeordnete Porzellanschalen an.

Dieses Verfahren wird 1889 von F. Négrier & Co. und 1903 von F. Benker wesentlich verbessert.

- 1887 Der Tierarzt Saturnin **Ariolo** in Lyon fördert die vergleichende Anatomie der Haustiere, namentlich hinsichtlich der Unterschiede des Beckens beim männlichen und weiblichen Tier, sowie bezüglich der Unterschiede im Bau des Knochengerüsts vom Esel, Pferde und deren Bastarden. Er stellt eingehende Untersuchungen über die Wirkung des Chlorals, Chloroforms und Cocains auf den tierischen Organismus an.
- Svante **Arrhenius** mißt die innere Reibung einer großen Zahl von Flüssigkeiten und Mischungen und untersucht namentlich die Abhängigkeit der Reibungskoeffizienten von der Temperatur. Seine Untersuchungen werden von Reyher (1888) und Julius Wagner (1889) in bezug auf verdünnte Salzlösungen ergänzt. Insbesondere aus Wagner's Arbeit scheint sich zu ergeben, daß die innere Reibung sich als periodische Funktion des Atomgewichts darstellt.
  - Nachdem Rudolph Clausius (1857) es wahrscheinlich gemacht hatte, daß vereinzelte Moleküle der Elektrolyte in „Teilmoeküle“ zerfallen sind, begründet Svante **Arrhenius** die elektrolytische Dissoziationstheorie, wonach der größere Teil der Salze in wässriger Lösung in Ionen zerfallen ist, und erklärt auf diese Weise die Abweichung der Elektrolyte vom van't Hoff'schen Gesetz.
  - A. d'Arsonval regt auf Grund ausgedehnter physikalisch-physiologischer Untersuchungen die Benutzung hochgespannter Ströme zu Heilzwecken an. Das Verfahren wird von Apostoli (1897), Oudin (1898) und Doumer (1900) unter dem Namen „Arsonvalisation“ bei Erkrankungen der Haut und der Schleimhäute in die Praxis eingeführt.
  - Richard **Abmann** erfindet von neuem (s. 1852 W.) das Aspirationsthermometer, das unter Ausschließung des Einflusses der Sonnenstrahlen stets die wahre Temperatur der Luft anzeigt. Berson und Süring finden bei ihrer Ballonfahrt am 3. Oktober 1898, bei der sie dies Instrument mit älteren, nach Glaisher'scher Art angeordneten Thermometern vergleichen, Abmann's Voraussetzungen bestätigt. (S. a. 1825 A.)
  - Nach den Plänen von Friedrich Bernhard Otto **Baensch** wird in den Jahren 1887—95 der Nordostseekanal (Kaiser-Wilhelm-Kanal) in einer Länge von 98,65 km und einer Spiegelbreite von 60 m von Brunsbüttel an der Nordsee bis nach Holtenau an der Ostsee gebaut.
  - K. J. **Bayer** führt eine neue Verarbeitung der Natriumaluminatlauge ein, die er nicht, wie dies früher geschah (s. 1850 T. und 1857 L.), mit Kohlensäure zersetzt, sondern nach dem Zusatz von etwas Tonerde durch besonders konstruierte, mit Rührvorrichtungen versehene Apparate hindurchschickt, wobei sich bis 70% der Tonerde krystallinisch ausscheiden. Die zurückbleibenden Laugen, die Ätznatron und Aluminat enthalten, werden zur Aufschließung neuer Mengen von Bauxit benutzt.
  - Nicolaus de **Benardes** erfindet ein elektrisches Schweißverfahren, bei welchem das Werkstück mit dem negativen Pol, die Kohle mit dem positiven Pol in Verbindung gebracht wird und der entstehende Lichtbogen als Stichflamme dient. Hugo Zerener verbessert dieses Verfahren, indem er den Lichtbogen durch einen Magneten ablenkt. (S. auch 1867 T.)
  - Edouard von **Beneden** und **Noyt** arbeiten über das Ei von Ascaris megaloccephala und fördern durch diese Arbeit das Verständnis des Befruchtungsvorgangs auch in anderen Stämmen des Tierreichs. Die Resultate ihrer Untersuchungen werden von Theodor Boveri bestätigt.
  - Emil **Berliner** konstruiert das Grammophon. Dasselbe unterscheidet sich von dem Edison'schen Phonographen durch die Verwendung einer horizontalen

Platte an Stelle der Walze und durch die Art der Aufzeichnung. Der Schreibstift gräbt die Schallwellen in Spirallinien auf die rotierende Platte, von der vermittelt einer auf galvanoplastischem Wege gefertigten Matrice die Abzüge hergestellt werden, die zur Reproduktion des aufgenommenen Musikstücks dienen. (S. a. 1859 S. und 1878 E.)

- 1887 Gustav Adolf **Blümcke** zeigt durch seine Studien über „die Frostbeständigkeit der Mineralien“, wie die Sprengwirkung des gefrierenden Wassers noch weit energischer wirkt, als es die chemische Verwitterung zu tun vermag, und wie dieser Vorgang die Bodenbildung beeinflusst.
- Die elektrolytische Gewinnung von Antimon aus seinen Erzen wird zuerst von Wilhelm **Borchers** in Angriff genommen.
  - August von **Borries**, W. **Worsdell** und Richard H. **Lapage** bauen vierzylindrige Verbundlokomotiven, bei welchen die beiden innenliegenden Hochdruckzylinder und die beiden außenliegenden Niederdruckzylinder auf eine Triebachse wirken. Die Steuerungen von Hoch- und Niederdruckzylinder sind derart zwangsläufig miteinander verbunden, daß die Niederdruckzylinder bis 20% größere Füllungen als die Hochdruckzylinder erhalten. Die später von J. A. Maffei gebauten vierzylindrigen Verbundlokomotiven haben eine ähnliche Zylinderanordnung. (S. a. 1880 B. und 1905 M.)
  - Theodor **Boveri** beschäftigt sich vom Jahre 1887 ab mit der Erforschung des Lebens tierischer Zellen, speziell der Morphologie des Zellkerns und der Centrosomen, der Vorgänge der Zellteilung und der Befruchtung.
  - V. C. **Boys** gibt das Radiomikrometer, ein empfindliches Instrument zum Nachweis und zur Messung geringer Wärmestrahlungen, an. Das Instrument ist so empfindlich, daß Boys damit die Strahlung des Mondes in ihrer Veränderlichkeit nachweisen kann, dagegen gelingt es ihm nicht, die Strahlung der Sterne damit festzustellen.
  - **Brock**, Konstrukteur der Firma Denny in Dumbarton, nimmt ein Patent auf eine vorteilhafte Anordnung der Vierfach-Expansionsmaschine mit nur einem Schieber für jedes Zylinderpaar für Kesselspannungen bis zu 16 Atmosphären.
  - **Brownhill** in Birmingham konstruiert nach dem Everitt'schen System (s. 1885 E.) einen Gasautomaten (Münzgasmesser), der gestattet, nach Einwerfen einer Münze eine entsprechende Menge Leuchtgas zu entnehmen.
  - David **Bruce** entdeckt in dem *Bacillus melitensis* den spezifischen Erreger des Maltafiebers (Mittelmeerfiebers), einer an den Küsten und auf den Inseln des Mittelmeers, am Roten Meer und im nördlichen Indien endemisch oder auch epidemisch auftretenden typhusähnlichen Erkrankung.
  - Die **Central-Pacific-Bahn** errichtet bei San Francisco die Solanofähre, die einen 1600 m breiten Meeresarm übersetzt und auf ihren vier Gleisen einen ganzen Eisenbahnzug, bestehend aus Lokomotive nebst Tender und 24 Personen- oder 48 Güterwagen aufnehmen kann. Sie ist zurzeit die größte Trajektanstalt der Welt.
  - A. M. **Chance** und C. F. **Claus** gewinnen aus den Sodarückständen des Leblanc-Prozesses 95% des Schwefels, indem sie durch Kohlensäure sämtlichen Schwefelwasserstoff austreiben und diesen in dem von Claus angegebenen Ofen bei beschränkter Luftzufuhr zu Wasser und Schwefel verbrennen. Durch dieses Verfahren ist die Möglichkeit gegeben, den Schwefel im Leblanc-Prozeß einen fortwährenden Kreislauf beschreiben zu lassen. (S. 1837 G.)
  - L. **Olaisen** wendet Natriumäthylat — alkoholfrei oder auch in alkoholischer Lösung — an, um die Säureradikale aus Säureestern in andere Verbindungen einzuführen. Die Wirkung ist wahrscheinlich die, daß die Ester

mit Natriumäthylat zu losen Doppelverbindungen zusammentreten, die dann unter Alkoholabspaltung reagieren.

- 1887 Theodor **Curtius** entdeckt bei Reduktion von untersalpetriger Säure das Hydrazin oder Diamid, welches, wie das Ammoniak, basische Eigenschaften hat. Er erhält es indes nur in Form seiner Salze und des Hydrats, während das freie Hydrazin erst von Lobry de Bruyn (s. 1895 L.) dargestellt wird. Das Hydrazin wird vorteilhaft auch aus diazodimethansulfosaurem Kalium mit Kaliumsulfid hergestellt.
- Auguste **Danbré** stellt fest, daß auch das Wasser der heißen Quellen ausnahmslos meteorischen Ursprungs ist; es sickert seiner Ansicht nach in die oberen Schichten der Erdkruste ein und nimmt hier die Temperatur der Umgebung an. Unterirdische Quellen von sehr beträchtlicher Eigenwärme weisen aber auf die Tätigkeit vulkanischer Kräfte hin, und zwar kommen diese Quellen häufiger in jungvulkanischen als in altvulkanischen Gebieten vor.
  - Edward K. **Dunham** entdeckt die Reaktion auf Cholerabacillen, die darin besteht, daß man eine Kultur von Bacillen, die man in Pepton-Kochsalzlösung züchtet, mit konzentrierter Schwefelsäure unterschichtet. Es bildet sich ein rotes Band, das von Nitrosoindol herrührt.
  - **Duwellus** verbessert die elektrische sogenannte Waldamer-Bremse und bringt sie versuchsweise auf einigen Zügen der Cincinnati- und Washington-Baltimore-Bahn in Anwendung.
  - Thomas Alva **Edison** gibt die Idee einer Eisenbahnbremse bekannt, welche mittels Foucault'scher Kupferscheiben wirken soll.
  - Die Amerikaner **Fayette** und **Brown** führen auf dem Riverside-Eisenwerk zu Steuberville in Ohio die von ihnen erfundene maschinelle Hochofenbeschickungsvorrichtung aus. Hierbei werden die Wagen auf einer schiefen Ebene zur Gicht geführt, wo sie sich selbsttätig entleeren. (S. 1830 H.)
  - Emil **Fischer** und Franz **Penzoldt** zeigen die Empfindlichkeit des Geruchsinnes am Merkaptan, von dem der vierhundertsechzigste Teil eines millionstel Milligramms die Geruchsnerven zu erregen vermag.
  - Im Verfolg der von Hagen (s. 1805 H.) zuerst gemachten Beobachtung, wonach zur Auflösung des Goldes Cyankalium allein ausreichend ist, finden Robert William **Forrest**, William **Forrest** und John **Mac Arthur**, daß die Wirkung des Cyankaliums um so besser ist, je verdünnter die Lösung desselben ist. Sie gründen hierauf den in der Goldindustrie Transvaals vielfach angewendeten Mac-Arthur-Forrest-Prozeß. (S. a. 1867 R.)
  - J. **Forster** macht zuerst darauf aufmerksam, daß es Bakterienarten gibt, welche bei der Temperatur von 0° nicht nur leben bleiben, sondern sich sogar eifrig vermehren. Diese Beobachtungen werden 1888 von Bernhard **Fischer**, P. **Miquel** u. a. bestätigt und erweitert. **Miquel** beschreibt sogar einen *Bacillus termophilus*, der bei — 70° C. gedeiht und sich lebhaft vermehrt. Auch **Globig** (1888), **Lydia Rabinowicz** (1895) u. a. lehren mehrere solche kälteliebende Bacillenarten kennen.
  - J. **Fraipont** in Lüttich findet in der Tiefe einer Knochenschicht am Eingang einer Kalkhöhle von Spy d'Orneau bei Namur die Teile zweier menschlicher Skelette, deren Schädeldach den Neanderthaltypus (s. 1856 F.) mit den mächtigen Augenwulsten zeigt und die gleichaltrig mit den Resten des Höhlenbären, *Rhinoceros* und *Mammuts* sind, die ebenfalls in der Höhle gefunden werden.
  - Hermann **Fritz** stellt fest, daß es bestimmte Perioden in der Erscheinung der Nordlichter gibt, und daß die Nordlichtperioden in unverkennbarem, zweifellos innerlich begründetem Zusammenhang mit den Perioden des Erdmagnetismus stehen. Er zeigt, daß das Nordlicht an den Sonnen-

- fleckenwechsel geknüpft ist und die Zahl und Größe der Erscheinungen in etwas mehr als elfjährigen Zeiträumen zu- und abnimmt. (S. 1825 S. und 1852 S.) Er verzeichnet kartographisch die Linien gleicher Polarlichthäufigkeit, die er mit dem Namen „Isochasmen“ belegt.
- 1887 Hermann **Fritz** zieht aus seinen eigenen Untersuchungen, wie aus denen von Hahn (1877) und Schuster (1885) den Schluß, daß die Weinerträge an ziemlich regelmäßige, durchschnittlich elf Jahre umfassende Perioden gebunden sind, welche denen der Sonnentätigkeit (s. 1852 W.) nahezu parallel gehen.
- **Gleibig** weist nach, daß dem gespannten, unter Druck stehenden Dampfe eine viel intensivere Wirkung zur Abtötung von Sporen als dem strömenden ungespannten Dampfe (s. 1881 K.) zukommt und gründet darauf ein Verfahren der Desinfektion, das vielfach angewendet wird.
  - **Gowers** und **Morsley** führen die erste Operation einer Rückenmarksgeschwulst aus und zeigen den Weg, wie eine sichere Diagnose der Natur und des Sitzes der Erkrankung möglich ist. (S. a. 1872 L.)
  - **Gram** führt das Diuretin (Theobromin-Natrium mit salicylsaurem Natron) als kräftiges Diuretikum ein.
  - Thomas **Gray** konstruiert einen Pendelseismographen, bei dem die Einrichtung getroffen ist, daß lediglich die Erdbewegung registriert und die störende Mitaufzeichnung der Pendelbewegung vermieden wird.
  - Arthur G. **Green**, Chemiker der Firma Brooke, Simpson und Spiller in London, entdeckt beim Erhitzen von Paratoluidin mit Schwefel das Primulingelb, den ersten Repräsentanten der Ingrainfarben, welche direkt auf der Faser entwickelte Azofarben darstellen.
  - W. **Grosse** konstruiert mit Hilfe der von ihm angegebenen Prismenkombination ein Polarisationscolorimeter, das im Gegensatz zu den mit den gewöhnlichen Colorimetern erhaltenen Resultaten exakte Messungen zuläßt.
  - August **Haarmann** bildet den Blattstoß für Schienen mit einseitig zum Kopf sitzendem Steg durch und bringt denselben namentlich für Kleinbahnen zur Anwendung (Wechselstegblattstoß). Doch ist dieser Stoß auch für Hauptbahnen brauchbar.
  - Karl **Maggenmacher** in Budapest führt den Plansichter in die Müllerei ein.
  - Der Geodät E. **Hammer** organisiert Korrespondenznachrichten zur steten Kontrolle der Bodenstörungen, um hierdurch ein übersichtliches Bild von dem Verlaufe von Erderschütterungen, sowie von deren mutmaßlichem Entstehungsorte zu gewinnen.
  - Der Engländer **Margreaves** baut die ersten größeren Ölmotoren mit Selbstzündung und Regeneration der Ölgaswärme.
  - Die **Hellöes Elektrizitäts-Aktien-Gesellschaft** bildet zuerst den Anker der Gleichstrommaschine als Schwungrad aus.
  - Robert von **Helmholtz** findet, daß die aus einer Spitzenelektrode entweichenden Ionen auf einen unter hohem Druck nahe der Elektrode vorbeigehenden Dampfstrahl einen kondensierenden Einfluß ausüben („Dampfstrahlphänomen“). Er setzt die Untersuchungen in Gemeinschaft mit Franz Richarz fort. An der Erforschung dieses Phänomens beteiligen sich dann weiter J. S. Townsend, Lenard und Wolff, Aitken, Kießling u. a.
  - Die Brüder Prosper und Paul **Henry** konstruieren Instrumente, durch welche die Himmelsphotographie so große Fortschritte macht, daß es gelingt, Gegenstände von nur 2,3 Kilometer Länge auf Mondphotographien noch erkennbar darzustellen. Sie entdecken auf photographischem Wege den Majanebel in den Plejaden.
  - Nachdem Johannes Müller 1832 zuerst das von ihm „Auftrieb“ genannte Plankton mikroskopisch untersucht hatte, gibt Victor **Hensen** in seiner grundlegenden Arbeit „Über die Bestimmung des Plankton oder des im

Meere treibenden Materials an Pflanzen und Tieren“ eine exakte Methode zur Bestimmung des Auftriebs. Er spricht zuerst den Gedanken aus, daß man das Plankton, weil es horizontal ziemlich gleichmäßig, vertikal aber sehr ungleichmäßig verteilt sei, nicht horizontal, sondern vertikal fischen müsse, und konstruiert ein für diesen Zweck geeignetes Netz, das von Apstein noch verbessert wird.

- 1887 F. A. **Herberts** konstruiert einen Schmelzofen, bei welchem er die Hitze des Ofenschachtes zur Erhitzung von Luft, die er durch einen Dampfstrahlapparat ansaugt, nutzbar macht.
- Paul **Héroult** konstruiert den Kathodenofen für ununterbrochenen Betrieb und wird der Begründer der Elektrometallurgie des Aluminiums nach der Schmelzmethode.
  - Heinrich Rudolf **Hertz** stellt zuerst einen Einfluß des Lichts auf die Funkenbildung fest, der auch von Wiedemann und Franz (1888) und von Elster und Geitel (1890) bestätigt wird. Das ultraviolette Licht, wie es in reichem Maße von primären Funken ausgesandt wird, befördert die Funkenbildung, doch beobachten Elster und Geitel auch Fälle, wo das Licht hemmend auf die Funkenbildung wirkt (Hertz'sches Phänomen).
  - Heinrich Rudolf **Hertz** erbringt durch seine Versuche den endgültigen Beweis für die Existenz der schon von Maxwell aus theoretischen Gründen angenommenen sehr raschen regelmäßigen elektromagnetischen Schwingungen, sowie den Nachweis, daß solche elektromagnetische Schwingungen sich mit endlicher Geschwindigkeit an leitenden Drähten ausbreiten. Zum Nachweis der Wellen dienen sekundäre Leiter von kondensatorähnlicher Anordnung (Hertz'sche Resonatoren).
  - C. **Hechenegg** gibt Methoden zur graphischen Untersuchung und Berechnung elektrischer Leitungen an.
  - C. **Hechenegg** gibt Formeln für die Dimensionierung der Schmelzstreifen aus reinem Blei (Bleisicherungen für Starkstromanlagen) an. (Vgl. 1878 E.)
  - Albert **Hüssener** sucht Benzol aus den Gasen der Koksöfen zu gewinnen und nimmt zwei Jahre darauf die erste Benzolgewinnungsanlage in Bulmcke in Betrieb, der bald eine größere Anlage auf Zeche Anna des Kölner Bergwerkvereins in Altenessen folgt. (S. a. 1856 C. und 1880 O.) Das Benzol wird fortan infolge des durch diese Art der Gewinnung verbilligten Preises viel als Carburierungsmittel benutzt.
  - Otto **Intze** untersucht die Statik der Staumauern und kennzeichnet die Bedeutung der Thalsperren für industrielle Anlagen. Die größte von ihm ausgeführte Thalsperre ist die Urftthalsperre in der Eifel mit 52½ m Stauhöhe und 45 Millionen Kubikmeter Inhalt.
  - Julius **Kalb** in Leipzig fabriziert einen automatischen Nebenschlußregulator für Dynamomaschinen. Derselbe beruht darauf, daß ein an einem Wagebalken ausbalanciertes Quecksilbergefäß durch die Einwirkung eines an die zu regulierende Spannung angeschlossenen Solenoids gehoben oder gesenkt wird, wodurch Teile des Nebenschluß-Regulators kurz geschlossen oder eingeschaltet werden.
  - Alfred **Kast** und Otto **Hinsberg** entdecken das Phenacetin (Acetyl-Para-Phenetidin), welches als Fiebermittel gebraucht wird.
  - **Kauffmann** bringt das Petroleum, um es leicht transportieren zu können, durch einen Verseifungsprozeß in halbfeste Form, indem er es eine halbe Stunde lang mit 1—3% gewöhnlicher Seife erhitzt, wobei die Masse talgartige Konsistenz annimmt.
  - Friedrich **Kohlrausch** ergänzt seine Untersuchungen über das elektrische Leitvermögen der Flüssigkeiten und prüft wiederholt das Gesetz der unabhängigen Wanderung der Ionen. Er bestimmt die relative Geschwindig-



keit der Ionen für Haloidsalze und einwertige Säuren. Als molekulares Leitvermögen nimmt er hierbei den Wert an, der sich aus dem Leitvermögen von Lösungen ergibt, in denen 0,1 Grammäquivalent im Liter gelöst ist. Aus den relativen Geschwindigkeiten der Ionen lassen sich auch die einer bestimmten elektromotorischen Kraft entsprechenden absoluten Geschwindigkeiten der Ionen berechnen.

- 1887 J. **Kelb**, Direktor der Kuhlmann'schen Schwefelsäurefabriken, führt zur Hebung von Säuren die „Emulseure“ und „Pulsometer“ ein, die gegenüber den Druckkesseln mit Luftpumpen (s. 1838 H.) Vorteile gewähren. Vielfach angewendet wird das Laurent'sche Pulsometer, das für Schwefelsäure aus Gußeisenkessel und Bleiröhren, für Salpetersäure und Salzsäure aus Tongefäß und Tonröhren konstruiert wird. Die Pulsometer werden 1893 von Paul Kestner und von Ulrich wesentlich verbessert.
- Walther **König** bestimmt die Reibungskoeffizienten tropfbarer Flüssigkeiten mittels drehender Schwingungen.
  - R. von **Köveelgethy** fördert theoretisch den von H. F. **Weber** (s. 1887 W.) experimentell gefundenen, vom Draper'schen Gesetz (s. 1847 D.) abweichenden Verlauf der Lichtemission.
  - Nachdem Williams bereits 1860 bituminöse Rohstoffe zum Zweck der Gewinnung einer größeren Menge fester und flüssiger Produkte unter Druck destilliert hatte und Young (1865) und Peckham (1869) ähnliche Versuche unternommen hatten, erfindet **Krey** ein Verfahren der Destillation unter Druck, das sich zur Herstellung von Leuchtölen aus schweren Braunkohlenteerölen, Erdölrückständen, Stearinpech u. a. eignet.
  - Gerhard **Krüse** weist nach, daß die durch Erhitzen der Goldchloridverbindungen dargestellten Chlorürverbindungen stets unzersetztes Goldchlorid und metallisches Gold enthalten. Er trägt durch seine Untersuchungen zur bessern Kenntnis der Goldhalogenverbindungen, sowie der Goldschwefelverbindungen bei und weist u. a. auch nach, daß die von verschiedenen Forschern (Buchner, Proust u. a.) unter dem Namen „Purpurnes Goldoxyd“ beschriebene Oxydationsstufe des Goldes nichts anderes als metallisches Gold ist.
  - Richard **Kund** und Hans **Tappenbeck** erforschen das südliche Kamerungebiet und entdecken bei einem Vorstoß von der Kribimündung zum Oberlauf des Sannaga die Nachtigalfälle. Sie geraten hier in Kämpfe mit den Eingeborenen und kehren 1888 nach dem Sannaga zurück, wo sie die Jaunde-Station gründen. Kund kehrt 1890 krank nach Deutschland zurück, während Tappenbeck auf der Jaunde-Station verbleibt, wo er indes bald dem Einfluß des Klimas erliegt.
  - Gustaf **de Laval** erfindet eine reine Aktionsdampfturbine, in der die potentielle Energie des unter Spannung stehenden Dampfes in einer Stufe in kinetische Energie umgesetzt und auf das Laufrad übertragen wird.
  - Gustaf **de Laval** konstruiert einen als „Lactokrit“ bezeichneten Apparat zur Bestimmung des Fettgehaltes von Vollmilch. Der Apparat beruht auf der Anwendung der Zentrifugalkraft und gibt Resultate, die mit den gewichtsanalytischen Werten gut übereinstimmen.
  - William **Leader** erbaut in den Jahren 1887—94 den Manchester Seekanal, der bei Eastham in den Mersey mündet und Manchester unter Umgehung von Liverpool dem direkten Seeverkehr erschließt. Die Sohlenbreite des Kanals beträgt 36,6 m, die Wassertiefe 7,93 m. Die Kosten belaufen sich auf 340 Millionen Mark.
  - Henry Louis **Le Chatelier** stellt das Prinzip vom Widerstand der Rückwirkung gegen die Wirkung auf, das ein bequemes Mittel ist, um vorauszusagen, in welchem Sinne in manchen Fällen eine Reaktion erfolgen

wird. Er gibt demselben folgenden Ausdruck: „Jedes System, welches in physikalischem oder chemischem Gleichgewicht ist, erleidet durch die Veränderung von einem seiner Gleichgewichtsfaktoren eine Veränderung in dem Sinne, daß sie, wenn diese letzte Veränderung primär erfolgte, die Veränderung des betreffenden Gleichgewichtsfaktors im entgegengesetzten Sinn bewirken würde.“ (Le Chatelier'sche Regel.)

- 1887 Henry Louis **Le Chatelier** konstruiert ein aus einem Thermoelement bestehendes Pyrometer. Das Thermoelement wird aus einem Draht aus vollkommen reinem Platin und einem solchen aus einer 10 Prozent Rhodium enthaltenden Platinlegierung gebildet. Die Drähte sind an dem einen Ende zu einem Kügelchen von etwa 1 mm Durchmesser zusammengeschmolzen, an den anderen Enden mit einem Galvanometer verbunden. Wird das Kügelchen erhitzt, so entsteht ein schwacher elektrischer Strom, der mit der Temperatur steigt und einen entsprechenden Ausschlag am Galvanometer bewirkt. Zum Schutz und zur Isolierung beider Drähte werden sie in ein Porzellanrohr eingelegt. Das Galvanometer kann in beliebiger Entfernung vom Ofen aufgestellt werden.
- **M. Littén** entdeckt die respiratorische Verschieblichkeit der Nieren, die zu großen Fortschritten in der Erkenntnis der Nierenpathologie führt und vielfach zu diagnostischen Zwecken verwendet wird.
  - **Marchi** erfindet eine Methode, frische Degenerationen des Zentralnervensystems durch Behandlung mit doppeltchromsaurem Kalium und Osmiumsäure nachzuweisen.
  - Der englische Ingenieur **Martin** erhöht mittels eines Flügelrades, das er im Schornsteinansatz anbringt, den Zug für Schiffskessel und erzielt dadurch, nach Mitteilungen der englischen Admiralität, eine wesentlich bessere Verdampfung als bisher (Induced draught).
  - **Adolph Miethe** konstruiert durch Rechnung einen anastigmatischen Aplanaten.
  - Nachdem man lange Zeit geglaubt hatte, daß Fluor bei seiner großen Neigung, Verbindungen mit andern Körpern einzugehen, in freiem Zustand nicht darstellbar sei (s. 1813 D. und 1856 F.), gelingt **Henri Moissan** dessen Isolierung durch elektrolytische Zersetzung reiner wasserfreier Flußsäure.
  - **Ludwig Mond** und die **Deutschen Solvaywerke** erfinden fast gleichzeitig Verfahren zur Erzeugung von Chlor und Salzsäure, die auf der Zersetzung des bei der Ammoniaksodafabrikation gewonnenen Chlorammoniums durch Magnesiakugeln in der Hitze beruhen. Es entsteht zuerst Chlormagnesium, das mit erhitzter Luft von 800—1000° C. Magnesiumoxyd und Chlor liefert.
  - Der Astronom **Ernest Amédée Barthélemy Mouchez** regt eine internationale astronomische Konferenz in Paris an, welche die Herstellung einer photographischen Himmelskarte unter Mitwirkung von 18 Sternwarten beschließt. Der erste Teil des Unternehmens bezweckt die photographische Festlegung aller Sterne bis zur 11. Klasse (etwa 2 Millionen), der zweite Teil bis zur 14. Klasse (etwa 30 Millionen), wozu über 20000 photographische Platten erforderlich sind.
  - **William Muthmann** zeigt, daß die von Wöhler (s. 1839 W.) erhaltene rotbraune Lösung, in der Wöhler Silberoxydulsalz vermutete, kolloidales Silber enthält.
  - **Wilhelm Nagel** studiert eingehend das menschliche Ei und gibt Abbildungen desselben in den verschiedenen Stadien seiner Entwicklung.
  - **Nieske** in Dresden konstruiert Öfen, die mit einem künstlichen Brennmaterial (Carbon) beschickt werden, das unter starkem Druck zu etwa 9 cm langen Zylindern geformt ist. Eine Füllung des Ofens brennt etwa

- 24 Stunden. Die Öfen eignen sich für Räume ohne Schornsteinanlage, da es genügt, die Verbrennungsgase durch ein Rohr ins Freie abzuleiten (Natroncarbonöfen).
- 1887 Rudolf **Mietzki** erhält durch Kombination von Nitrodiazobenzol mit Salicylsäure das Alizarin gelb, den ersten Repräsentanten der Salicylazofarbstoffe, die sich durch ihre beizenziehenden Eigenschaften auszeichnen und dadurch dem Gelbsalz und dem Kreuzbeerenfarbstoff im Kattundruck erfolgreiche Konkurrenz machen.
- Edouard **Nocard** und Pierre Paul Emile **Roux** züchten die Tuberkelbacillen auf glycerinhaltigem Nährboden.
  - Nachdem die elektrische Potentialdifferenz zwischen Metallen und Wasser von vielen Forschern, wie Kohlrausch, Hankel, Gerland, Ayrton und Perry usw. meist unter Anwendung des Kondensators gemessen worden war, wenden Wilhelm **Ostwald** und Friedrich **Paschen** zu solchen Bestimmungen gleichzeitig entweder das von Lippmann (s. 1873 L.) konstruierte Capillarelektrometer oder die Methode der Tropfelektroden an, die einem 1881 von Helmholtz gemachten Vorschlage entspricht.
  - William Matthew Flinders **Petrie** entdeckt in der ägyptischen Landschaft des Fayûm bei der alten Stadt Kerke eine Anzahl Mumienbildnisse von hohem kulturgeschichtlichem Werte, bei denen die Figuren auf Sykomorenholztafeln mit Wachsfarben eingebrannt sind. (S. 350 v. Chr.)
  - H. **Platt** stellt fest, daß bei Ausschluß aller Organismen (Bakterien) weder die Ackererde als Ganzes, noch auch irgend einer ihrer Bestandteile fähig ist, unter Zuziehung von Luftsauerstoff Ammoniak in Salpetersäure überzuführen, daß also die Rolle des Sauerstoffüberträgers belebten Wesen zukommt, und daß die Nitrifikation ein physiologischer Prozeß ist. (S. a. 1877 S.)
  - Die **Preussische Regierung** läßt die von Cornelius, Overbeck u. a. für die Casa Bartholdy in Rom geschaffenen Fresken nach der Nationalgalerie in Berlin überführen. Das dabei beobachtete Verfahren besteht im Aufleimen eines Leinwandüberzugs auf die Bildfläche, Ablösen der ganzen Mörtelschicht von der Mauer, Wiederanbringen am neuen Aufstellungs-orte, sowie Ausbesserung der beschädigten Stellen. Ein ähnliches Verfahren war bereits 1817 von Filippo Balbi in Venedig angegeben worden.
  - **Prött** und **Seelhoff** konstruieren als Ersatz der Dampfdruckakkumulatoren (s. 1884 B.) Luftdruckakkumulatoren, die von L. W. Breuer und Schuhmacher & Co. in Kalk bei Cöln ausgeführt werden, und die nicht nur wie die Dampfdruckakkumulatoren wesentlich leichter als die gewöhnlichen Druckwasserakkumulatoren sind, sondern namentlich auch hohe Führungsegerüste entbehrlieh machen und wenig umfangreiche Fundamente beanspruchen.
  - George **Pullman** baut den ersten Luxuszug, der aus zusammenhängenden Salon-, Speise-, Schlaf- und Rauchwagen besteht. In Europa werden solche Züge erst 1890 (s. 1890 N.) eingeführt.
  - Friedrich **Raschig** untersucht die zuerst von Frémy (s. 1844 F.) dargestellten Schwefelstoffsäuren, deren Entstehung aus salpetriger Säure und schwefliger Säure er auf Kondensationsvorgänge zurückführt. Er findet bei dieser Untersuchung die jetzt allgemein benutzte Methode der Darstellung des Hydroxylamins aus der Hydroxylaminsulfosäure (Frémy's Sulfazidinsäure) durch Erwärmen mit Säuren oder mit Wasser.
  - Der Oberst Charles **Renard** legt der Pariser Akademie einen Plan zur methodischen Ausführung meteorologischer Beobachtungen durch Pilotballons (s. 1879 B.) vor. Sein Vorschlag wird 1892 von Hermite und Besançon und 1894 von Léon Teisserenc de Bort in vervollkommneter Form ausgeführt.

- 1887 K. H. A. **Rosenbusch** führt, nachdem er 1877 die massigen Gesteine nach ihrem Feldspatgehalt eingeteilt hatte, eine neue Einteilung in Tiefengestein (Ganggestein) und in — an der Luft erstarrtes — Ergußgestein im engen Sinn durch.
- Henry Augustus **Rowland** veröffentlicht einen mit feinen Konkavgittern photographierten Atlas des Sonnenspektrums, der von 7594 Ångström-Einheiten bis zu 2947 Ångström-Einheiten geht.
  - Emil **Rudolph** macht grundlegende Arbeiten über die Seebeben, die er grundsätzlich von den Erdbeben scheidet und als solche Erschütterungen charakterisiert, deren Ursprung im Meeresboden liegt, und die sich in der ozeanischen Wassermasse als Elastizitätswellen fortpflanzen.
  - P. A. **Saccardo** gibt in seinem bis zum Jahre 1907 schon 19 Bände umfassenden, dem Abschluß nahen Werk „Sylloge fungorum“ eine diagnostische Sammlung des großen Reiches der Pilze.
  - Ernst **Salkowski** entdeckt, daß alle pflanzlichen Fette kleine Mengen (0,2 bis 1 %) eines zwischen 132° und 136° schmelzenden Alkohols enthalten, den er Phytosterin nennt und der ein Isomeres des in den tierischen Fetten enthaltenen Cholesterins ist.
  - Neben den Versuchen zur Schaffung einer Weltsprache, wie sie u. a. in der „*Paalilingua*“ von Lenz, der „*Gemeinsprache*“ von Liptay, und namentlich dem „*Volapük*“ von Schleyer (s. d. 1879) vorliegen, wird von dem Mediziner L. **Samenhof** in Warschau eine neue Universalsprache „*Esperanto*“ in Vorschlag gebracht. Die Sprache enthält etwa 1900 Sprachelemente (Wurzeln), die hauptsächlich aus den romanischen und germanischen Sprachen ausgewählt sind.
  - Der schwedische Ingenieur **Sandberg** konstruiert die sogenannte Goliathschiene, die eine Höhe von 145 mm, eine Kopfbreite von 72 mm hat, im Fuß 135 mm breit und im Steg 17 mm dick ist.
  - Anknüpfend an die von Engler eingehend studierte Eigenschaft des Erdöls und seiner Destillate, Sauerstoff aufnehmen zu können, erfindet E. **Schaal** ein Verfahren, Erdöl in Gegenwart alkalischer Substanzen durch den Sauerstoff der Luft in Fettsäuren überzuführen. Das Verfahren hat bis jetzt noch keine Bedeutung für die Praxis erlangt.
  - August **Schmidt** einerseits und Albert **Helm** andererseits erklären die Nebelbilder (Brockengespenst) aus Reflexion und Refraktion, indem sie dieselben teils als echte Regenbogen, teils als Halos (Lichtringe) ansehen.
  - Oswald **Schmiedeberg** arbeitet über die physiologische Wirksamkeit der organischen Körper der aliphatischen Reihe und stellt fest, daß die Resorbierbarkeit, die Löslichkeit in Wasser, die große Flüchtigkeit bei gewöhnlicher Temperatur für die Wirkung maßgebend sind, und daß die narkotische Wirkung im wesentlichen durch die Anzahl der im Molekül enthaltenen Sauerstoffatome bedingt ist.
  - Br. **Schneider** konstruiert den Wiesenkultivator (Skarifikator), ein Gerät zum Verjüngen der Wiesen, das durch Ritzen der Grasnarbe den Wurzeln Luft und Wärme zuführen soll.
  - Der Fabrikbesitzer Ferdinand **Schrey** vereinigt die Vorzüge der stenographischen Systeme von Gabelsberger (1817), Stolze (1841) und Faulmann (1866). Hieraus hat sich, unter Berücksichtigung der Vorschläge von Merkes und Velten, seit 1897 das Einigungssystem Stolze-Schrey entwickelt.
  - M. **Schroeder** und W. **Grille** erfinden ein Verfahren zur Herstellung von Kontaktschwefelsäure, bei dem sie die aus Röstgasen hergestellte reine schweflige Säure als Ausgangsmaterial zur Herstellung eines Gasgemisches von 25 Vol. schwefliger Säure mit 75 Vol. Luft benutzen. Sie treiben zur

- Erzeugung der Schwefelsäure diese Mischung mittels Kompressoren durch schmiedeeiserne, mit Platinasbest gefüllte Kontaktrohre bei 400—420° C. Ihr Verfahren wird 10 Jahre lang von der Badischen Anilin- und Sodafabrik angewendet, die dann die Knietzsch'sche Methode (s. 1897 K.) einführt.
- 1887 E. **Schulze** und E. **Steiger** entdecken das Arginin in den Kötyledonen der Lupinensamen und in Kürbiskeimlingen. Die Konstitution dieses Körpers, der aus Ornithin und Cyanamid besteht, wird von E. Schulze und E. Winterstein und endgültig von Emil Fischer (1900) aufgeklärt, die das Ornithin als  $\alpha$ - $\delta$ -Diaminovoaleriansäure erkennen.
- **Sewall** zeigt zuerst in einer Arbeit über das Klapperschlangengift, daß man Tauben durch Injektion von anfangs kleinen, dann stärkeren Dosen Gift nach und nach widerstandsfähiger machen kann. Kaufmann gelangt 1889 zu ähnlichen Ergebnissen.
  - **Werner von Siemens** konstruiert einen Ozonapparat, die sogenannte Ozonröhre. Dieselbe besteht aus zwei konzentrisch ineinander geschobenen Glasröhren, von denen die engere innen, die weitere außen mit Metall belegt ist. Nachdem beide Metallbeläge mit den Polen eines Induktionsapparates verbunden sind, wird durch den Zwischenraum zwischen beiden Röhren trockner Sauerstoff durchgeleitet, der durch den Induktionsstrom teilweise in Ozon umgewandelt wird.
  - **Werner von Siemens** konstruiert ein Selen-Photometer, das auf der Eigenschaft des Selens beruht, bei Belichtung seinen elektrischen Widerstand zu ändern. Der die Selenzelle enthaltende Apparat wird abwechselnd auf eine normale Lichteinheit und auf die zu messende Lichtquelle gerichtet, während der jeweilig die Zelle durchfließende Strom beobachtet wird.
  - **Werner von Siemens** verwendet für die anlässlich der Pariser Weltausstellung erbaute elektrische Bahn von der Place de la Concorde nach dem Palais de l'Industrie, welche oberirdische Stromzuführung (s. 1885 T.) hat, zum ersten Male den Gleitbügel als Stromabnehmer. Der Bügel wird im gleichen Jahre von Siemens & Halske auch für die elektrische Bahn vom Anhalter Bahnhof in Berlin nach der Hauptkadettenanstalt in Lichterfelde verwendet.
  - **W. Slopemann** gewinnt auf synthetischem Wege Cyankalium, indem er mit Pottasche getränkte und vorgetrocknete Holzkohle in stehenden Retorten bei Rotglut einem Ammoniakstrom aussetzt. Durch erhöhte Temperatur im unteren Teil der Retorten wird das zunächst gebildete Cyanat zu Cyanid reduziert.
  - **Walther Victor Spring** und **de Boeck** gelingt es, das Kupfersulfid in kolloidaler Form als Hydrosol zu gewinnen. Das Hydrosol ist haltbar, wenn nicht mehr als 5 g Kupfersulfid im Liter enthalten sind, wird jedoch durch alle Elektrolyten in das Hydrogel übergeführt. Ähnliche Verhältnisse stellt E. Prost für das Kadmiumsulfid fest.
  - **Henry Morton Stanley** übernimmt die Führung einer Expedition zum Entsatz von Emin Pascha. Er fährt auf dem Kongo zur Mündung des Aruwimi und erreicht am 18. Juni die Jambujafälle desselben. Von hier zieht er ostwärts längs des Aruwimi und des Ituri und erreicht am 14. Dezember den Albert Nyanza, wo er am 29. April 1888 Emin Pascha (vgl. 1876 E.) und Casati trifft, die er aber nicht bewegen kann, mit ihm nach Europa zurückzukehren. Nach seiner Rückkehr von einem Abstecher zum Aruwimi gelingt es ihm, Emin Pascha zu bestimmen, ihm zu folgen. Sie brechen am 8. Mai 1889 nach Süden auf, folgen dem Semliki, den sie als Ausfluß des Albert-Edward-Sees erkennen, ziehen zum Viktoria Nyanza und erreichen Anfang Dezember 1889 Bagamoyo an der Ostküste.
  - Apotheker **Stephan** in Treuen erfindet die Antrophore. Dieselben bestehen aus elastischen Metalldrahtspiralen, die mit Gelatine und dem Medikament

überzogen sind und zum Einführen von Medikamenten besonders in die Harnröhre als Ersatz der alten Cereoli dienen.

- 1887 Ludwig **Stuckenholtz** in Wetter a. d. Ruhr baut den ersten elektrischen Laufkran für eine Hamburger Schiffswerft. Ein ebenfalls elektrisch betriebener Laufkran wird 1889 von Anderson für eine Gießerei in Erith geliefert. (Vgl. auch 1885 S.)
- Die österreichische Expedition unter Graf Samuel **Tefekl** und Ludwig von **Höhnel** erforscht das Gebiet des Kenia und entdeckt den Rudolfsee und den Stephaniesee.
  - Nikola **Tesla** erfindet den mehrphasigen Wechselstrommotor und fördert dadurch die ökonomische Übertragung von Arbeit auf große Entfernungen.
  - Nachdem J. Aitken (vgl. 1880 A.) und R. von Helmholtz (vgl. 1885 H.) experimentell nachgewiesen hatten, daß aus gesättigtem Wasserdampf nur dann Nebel entstehen kann, wenn die Luft staubhaltig ist, gibt William **Thomson** (Lord Kelvin) die Erklärung für dies Verhalten des Wasserdampfes. Sehr kleine Wassertropfen besitzen an ihrer Oberfläche vermöge der stark konvexen Krümmung erheblichen Dampfüberdruck; infolgedessen strömt der Dampf von ihrer Oberfläche ab und sie haben große Tendenz zu verdampfen. An den Stäubchen dagegen, die eckig und flächenreich sind, kann sich das Wasser in Schichten ablagern, die geringe Krümmung besitzen. Hier ist also der Dampfdruck kleiner und die Tendenz zu verdampfen geringer.
  - John. J. **Thornycroft & Co.** bauen Wasserrohrkessel für Dampfschiffe unter Verwendung gekrümmter Rohre. Die Kessel bestehen aus einem oberen, horizontalen, zylindrischen Dampfsammler, der mit zwei unten zu beiden Seiten der Feuerung liegenden Wasserzylindern durch zwei größere Fallrohre und eine große Anzahl enger, gekrümmter Wasserrohre verbunden ist. Ein ähnlicher Kessel wird 1894 von R. Schulz konstruiert.
  - Claude **Vautin** schlägt zuerst vor, flüssiges Chlor industriell darzustellen und nimmt ein Patent auf dessen Verflüssigung. Sein Verfahren besteht darin, daß er einen sehr widerstandsfähigen Rezipienten mit Chlorgas füllt und durch einen Luftkompressor Luft hineinpreßt, bis das Chlor verflüssigt ist. In großem Maßstabe wird flüssiges Chlor seit 1889 von der Badischen Anilin- und Sodafabrik in den Handel gebracht. Die Eigenschaften des verflüssigten Chlors werden 1890 von R. Knietsch beschrieben.
  - **Webb** und **Thomson** erfinden eine elektrische Zugstabeinrichtung und bringen dieselbe zuerst auf den eingleisigen Nebenstrecken der London- and North-Western-Railway zur praktischen Anwendung.
  - H. F. **Weber** findet, daß das Draper'sche Gesetz (s. 1847 D.) nicht streng gültig ist, daß vielmehr bereits bei ungefähr 400° C. eine „Grauglut“ auftritt, die von Strahlen mittlerer Wellenlänge herrührt, daß dann bei zunehmender Temperatur eine Verbreiterung des Spektrums nach beiden Seiten eintritt, und zwar derart, daß die roten Strahlen zuerst den Schwellenwert überschreiten. (S. 1887 K.)
  - August **Welsmann** entdeckt, daß bei der Parthenogenesis oft die Bildung der zweiten Polzelle unterbleibt, was nach Blochmann (1887) in allen denjenigen Fällen geschieht, wo aus den unbefruchteten Eiern Weibchen hervorgehen.
  - **Wette** führt bei den Musikwerken mit Metallkämmen oder Zungenpfeifen und insbesondere für die mechanischen Klavierspielapparate (Pianola, Phonola) die Pneumatik ein, um einen tadellosen Gang zu erzielen.
  - Richard **Worth** veröffentlicht seine Studien über die Extranterinschwangerschaft, die er einer bösartigen Neubildung gleichstellt. Er rät, dieselbe in jedem Entwicklungsstadium operativ möglichst radikal anzugreifen.

- 1887 Nachdem u. a. F. Reich (s. 1852 R.) mit der Drehwage und G. B. Airy (s. 1855 A.) mit dem Pendel Bestimmungen der Dichte der Erde vorgenommen, und Philipp von Jolly und Poynting (s. 1878 J.) dazu die Wägungsmethode benutzt hatten, gelingt es J. **Wiesing** in Potsdam, diese Bestimmung mit einem Pendelapparate (Vertikalwage) in sehr genauer Weise auszuführen. Er findet aus 68 Beobachtungen den Wert von  $5,595 \pm 0,032$ . Bemerkenswert ist, daß schon Isaac Newton 1687 in seinen „Principia“ ausgesprochen hatte, daß die Dichte der gesamten Erde wahrscheinlich 5—6 mal größer sei, als wenn sie ganz aus Wasser bestehe.
- Clemens **Winkler** stellt das Germaniumdioxyd dar, das saure Eigenschaften hat und der Kieselsäure entspricht, desgleichen das Disulfit, das eine ausgesprochene Sulfosäure ist. Außerdem gelingt es ihm, Germaniumtetrachlorid, Germaniumtetrafluorid und unter anderem auch das dem Chloroform analoge Germaniumchloroform zu erhalten, das bei  $72^{\circ}$  C. siedet und durch den Luftsauerstoff in das dem Phosgen entsprechende Germaniumoxychlorid übergeführt wird.
  - Sergius **Winogradsky** zeigt, daß die an Schwefelquellen vorkommenden Schwefelbakterien den Schwefelwasserstoff oxydieren und den daraus abgespaltenen Schwefel in ihren Zellen aufspeichern. Die am meisten verbreitete Schwefelbakterie „*Beggiatoa*“ war schon 1842 von Trevisani in den Schwefelquellen der Euganei'schen Hügel aufgefunden und zu Ehren des italienischen Arztes F. S. *Beggiatoa* so benannt worden.
  - Otto N. **Witt** entdeckt die Azoniumbasen, die Grundlage der Farbstoffklasse der Safranine, deren erster Repräsentant das 1856 von Perkin bei Darstellung seines Mauveins (s. 1856 P.) als Nebenprodukt erhaltene Safranin ist.
  - Alexander Iwanowitsch **Woolkoff** legt, wie früher die Regenverhältnisse (vgl. 1880 W.) so auch die Rolle klar, die Eis und Schnee in klimatischer Hinsicht spielen. Sein Werk „Klimate der Erde“ gipfelt in der Unterscheidung klimatischer Provinzen. (S. a. 1883 H.)
  - L. **Wulff** erfindet zur Abscheidung des Zuckers aus seinen Lösungen die sogenannte „Krystallisation in Bewegung“, die anfangs nur zur Gewinnung von Nachprodukt dient, später aber auch zur Erzeugung von Erstprodukt gebraucht wird.
  - Frank E. **Younghusband** macht die erste Durchquerung von Zentralasien von Ost nach West.
- 1888 Emile Hilaire **Amagat** macht Versuche über die Änderung der Schmelzwärme durch Druck. Es gelingt ihm hierbei, den noch nicht in fester Form bekannten Chlorkohlenstoff  $\text{CCl}_4$  lediglich durch Druck fest zu erhalten. Ebenso wird Benzol, dessen Gefrierpunkt unter Atmosphärendruck  $+ 5,3^{\circ}$  ist, bei 700 Atmosphären bei  $22^{\circ}$  fest. Die Amagat'schen Versuche führen zu dem Schluß, daß man über die Lage des Schmelzpunktes bei sehr hohen Drucken aus den Änderungen, welche bei einigen hundert Atmosphären eintreten, vorläufig nichts sagen kann.
- J. **Amstutz-Laffen** in Schaffhausen stellt eine Zerreißmaschine zur Festigkeitsprüfung von Baustoffen her, bei welcher die zum Zerreißen erforderliche Kraft mit Hilfe eines Pumpwerks hydraulisch erzeugt wird. Die Größe der Kraft wird an einem Quecksilbermanometer abgelesen.
  - Hermann **Aron** konstruiert nach dem Prinzip von Ayrton und Perry (s. 1882 A.) einen nach ihm benannten Elektrizitätszähler (Erstes Patent vom J. 1884), der sich als Meßapparat für den Stromverbrauch bewährt.
  - A. **Baechtold** verlegt im Gotthardtunnel ein 14997 m langes Telephonkabel, welches 16 Sprechstellen verbindet und die erste Anlage dieser Art ist.
  - Hendrik Willem **Bakhuys-Roosboom** untersucht unter Anwendung der

Gibbs'schen Phasenregel (s. 1878 G.) den Zusammenhang der Aggregatzustände, das Gleichgewicht zwischen Wasser und Schwefeldioxyd, die Hydrate des Eisenchlorids usw.

- 1888 **Baumann** und **Kast** stellen im Anschluß an das Sulfonal (vgl. 1884 B.) die Schlafmittel Trional (Diäthylsulfonmethyläthylmethan) und Tetronal (Diäthylsulfondiäthylmethan) dar, von denen sich insbesondere das erstere wegen seiner lange andauernden Wirkung bewährt.
- Ernst Otto **Bockmann** gibt eine Molekulargewichtsbestimmung aus der Gefrierpunktserniedrigung an, bei welcher die Größe der Gefrierpunkts-erniedrigung das Maß für die Molekulargröße gibt. (S. 1884 R.) Andere Verfahren werden von Eykman (s. 1888 E.), Baumann und Fromm (1891) u. a. angegeben.
  - Jakob Maarten **van Bemmelen** studiert die absorbierende Wirkung der in dem Ackerboden vorkommenden Gallertkörper (Kolloide) und stellt fest, daß sie große Mengen Wasser zwischen ihre Moleküle aufnehmen (auf- quellbar sind) und leicht zersetzbare Verbindungen bilden. Durch Ein- wirkung von Elektrolyten fallen diese quellbaren Körper aus.
  - Nachdem verschiedene Forscher, insbesondere K. Prytz und Elie Mascart, eine Abhängigkeit des Brechungsexponenten der Gase von der Temperatur (s. 1826 D.) gefunden zu haben glaubten, konstatiert René **Benoit**, daß die Temperatur den Brechungsexponenten nur soweit beeinflußt, wie sich die Dichte ändert. Diese Resultate werden von **Chappuis** und **Riviere** be- stätigt.
  - M. W. **Beyerinck** gelingt es, die Bakterien der Leguminosenknöllchen (s. 1866 W.) rein zu züchten und als Varietäten des *Bacillus radicola* zu erweisen. 1889 gelingt es Adam Prazmowsky, durch Infektion der Legu- minosenwurzeln mit solchen Reinkulturen Knöllchenbildung künstlich her- vorzurufen.
  - Wilhelm **von Bezold** macht Untersuchungen über die Thermodynamik der Atmosphäre, welche zu einem besonderen Zweige der Meteorologie wird.
  - René **Bohn** führt durch hochprozentiges Schwefelsäureanhydrid das Alizarin- blau in Alizarinindigblau und Alizarin grün über, die sich als Polyoxyan- thrachinone erweisen.
  - Nachdem Gaudin (s. 1839 G.) und Gautier (1878) sich vergebens bemüht hatten, Gefäße aus Quarzglas herzustellen, gelingt es V. C. **Boys**, indem er auf 1000° erhitzten Quarz in Wasser abschreckt, ein in kleinste Teilchen zerfallenes Pulver zu erhalten, das sich im Knallgasgebläse ver- glasen läßt. Er stellt so zuerst ein Quantum von Quarzglas dar, das den höchsten Temperaturen Widerstand leistet.
  - Ludwig **Brieger** untersucht das Gift der Miesmuschel (*Mytilus edilis*), über das auch E. Salkowski (1885) gearbeitet hatte, und stellt daraus den gif- tigen Bestandteil, das Mytilotoxin dar. Die ersten, die über Vergiftungen durch Muscheln, Austern usw. geschrieben hatten, waren Chevalier und Duchesne (1851).
  - Otto **Bütschli** beschäftigt sich eingehend mit dem Studium der Protozoen und wird hierdurch zur Begründung seiner Theorie über den Wabenbau (Alveolar- struktur) des Protoplasmas veranlaßt. Später gelingt es ihm, diese mikro- skopischen Schäume künstlich nachzumachen und mit ihnen die einfachsten (amöboiden) Bewegungen mechanisch zu erklären.
  - **Büttner** und **Meyer** in Uerdingen a. Rh. erfinden das Schnitzeltrockenver- fahren und konstruieren dazu eine Trockenkammer, in welcher die von der Presse kommenden nassen Rübenschnitzel durch die Verbrennungsgase einer Feuerung bis zu einem Wassergehalt von 12 bis 15% getrocknet



- werden. Die getrockneten Schnitzel werden nach dem Vorschlag von Max Maercker als Dauerfutter verwendet.
- 1888 **Chauvet** arbeitet über das Upas-Gift, den Milchsäure der *Antiaris toxicaria*, dessen wirksames Prinzip das Antiarin, ein wasserlösliches Glucosid ist. Fernere Untersuchungen hierüber werden von Kiliani (1896) und Ambrosi (1902) gemacht.
- **G. Clamidan** und **P. Silber** stellen durch Jodierung von Pyrrol das Tetra-jodpyrrol her, das unter dem Namen „Jodol“ in den Arzneischatz eingeführt und zuweilen an Stelle von Jodoform gebraucht wird.
  - **Clark** und **Stanfield** verbessern die Schiffshebewerke für die Kanalschiffahrt und machen eine Anlage in Les Fontinettes bei Arques am Kanal von Neufossé. Die Konstruktion dient als Ersatz von fünf übereinander liegenden Schleusen, die eine Höhe von 13,13 m übersetzen. Eine ähnliche Anlage wird in La Louvière am belgischen Canal du Centre ausgeführt.
  - **G. Coradi** erfindet ein Kugel-Rollplanimeter, bei welchem eine zylindrische Meßrolle auf einer Kugelfläche sich wälzt, und das bei leichter Handhabung eine sehr große Genauigkeit gibt.
  - Dem Mediziner **Georg Cornet** gelingt zuerst der Nachweis von Tuberkelbacillen außerhalb des Körpers, namentlich in dem Auswurf der Phthisiker.
  - **Heinrich Debus** weist nach, daß in der durch Einleiten von Schwefelwasserstoff in eine Lösung von schwefliger Säure entstehenden Flüssigkeit (Wackenroder's Flüssigkeit) sich in Wasser löslicher Schwefel (auch Delta-schwefel genannt) in kolloidaler Form neben suspendiertem Schwefel befindet.
  - Nachdem **v. Richthofen** in seinem „Führer für Forschungsreisende“ (1856) bereits versucht hatte, die bisher übliche formale Klassifikation der Formen der Erdoberfläche durch eine genetische zu ersetzen, geben **De la Noë** und **E. de Margerie** in ihrer Schrift „Les formes du terrain“ eine systematische genetische Geländelehre.
  - **A. Ducroy** züchtet aus dem Sekret des weichen Schankers einen Bacillus, den er als Erreger desselben anspricht. **P. G. Unna** weist nach, daß dieser Bacillus eine Übergangsform des eigentlichen Bacillus des weichen Schankers ist, den er nach seiner Anordnung in Ketten „Streptobacillus“ nennt. Die künstliche Züchtung und die Übertragung der Krankheit durch den Streptobacillus wird durch **Lenglet** (1898), **Besançon**, **Griffon** und **Lesourd** (1900) und **Tomaczewski** (1903) bewirkt.
  - **Johan Fredrik Eykman** konstruiert zur Bestimmung des Molekulargewichts nach dem Gefrierpunktsverfahren (s. 1884 R.) einen Apparat, den er „Depressimeter“ nennt.
  - Die **Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co.** stellen unter Verwendung der Dioxynaphtalinsulfosäure verschiedene Marken von Azofuchsin her, die ausgesprochene Chromierfarbstoffe sind, deren Nuancen in saurer Lösung von rot bis violett variieren und beim Kochen mit Chromat in tiefes Schwarzblau oder Schwarz übergehen (Dioxynaphtalinfarbstoffe).
  - **Felten & Guilleaume** in Mülheim a. Rh. fertigen Drahtseile nach der sogenannten verschlossenen Konstruktion. Die einzelnen Drähte haben hierbei keinen runden, sondern einen kreissegmentförmigen Querschnitt, und die Drähte der Decklage sind so geformt, daß ein jeder über seinen Nachbar greift, so daß alle Deckdrähte unter sich einen festen Verschluss haben, der verhindert, daß gebrochene Enden aus dem Seile herauspringen. Derartige Drahtseile dienen als Förderseile, Laufseile bei Seilbahnen, Leitseile bei Trajektanlagen u. dgl. m.

- 1888 Nachdem Galileo **Ferraris** bereits 1885 einen Motor gebaut hatte, der aus zwei Paaren von Elektromagneten bestand, die durch zwei um  $90^\circ$  verschobene Wechselströme gespeist wurden, wobei sich der innere drehbare Teil in Bewegung setzte, veröffentlicht er in seiner Abhandlung „*Rotazione elettrodinamica*“ die geometrische Theorie des Drehfeldes. Er gibt an, daß man phasenverschobene Wechselströme dadurch erzeugen kann, daß man einen gegebenen Wechselstrom in zwei Zweige spaltet, deren einer induktionsfreien Widerstand, der andere Selbstinduktion enthält. Als rotierenden Motoranker benutzt Ferraris einen hohlen, geschlossenen Kupferzylinder.
- Galileo **Ferraris** wendet das von ihm gefundene Prinzip des Drehfeldes zur Herstellung von Meßapparaten für mehrphasigen Wechselstrom an. Diese Instrumente beruhen auf der Entstehung von Induktionsströmen.
  - S. **Finsterwalder** fördert die Gletscherforschung durch eine mit Unterstützung von A. **Blümcke** und H. **Hess** bewirkte Vermessung des Vernagtferners, wozu er eine überaus genaue photogrammetrische Aufnahme (s. a. 1885 F.) macht. Auf Grund dieser Vermessung gibt Finsterwalder 1898 genaue Analysen der Bewegungsvorgänge der Gletscher, bei welchen er die für die stationäre Strömung festgestellten Tatsachen für diese anscheinend ganz regellose Bewegungsform verwertet.
  - A. **Franks** konstruiert zur Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit der Flüsse die hydrometrische Röhre. Das Wasser tritt durch einen Schlitz mit voller Stoßkraft in die Röhre ein, wobei die Luft in der Röhre komprimiert wird. Ein Manometer gestattet die Ablesung des Druckes, aus welchem die Wassergeschwindigkeit berechnet wird.
  - **Gassner** in Mainz erfindet das erste brauchbare galvanische Trockenelement. Dasselbe ist ein Zinkkohlenelement, bei welchem ein zylindrisches Zinkblechgefäß als negative Elektrode, ein hohler mit Eisenhydroxyd getränkter Kohlenzylinder als positive Elektrode und eine mit Salmiak angerührte Gipsmischung als Erregermasse dient.
  - Ludwig **Gattermann** stellt reinen Chlorstickstoff her, indem er über unreinen Chlorstickstoff, der mit wenig Wasser überschichtet ist, einen mäßig starken Chlorstrom leitet, das entstehende Öl von allem überschüssigen Chlor befreit und dasselbe über Chlorcalcium trocknet.
  - Auf Veranlassung von David **Gill** werden im Anschluß an Galle's Vorschlag, Planetoiden als Vermittlungsgestirne zur Sonnenparallaxenbestimmung zu wählen, von den Sternwarten am Kap der Guten Hoffnung, am Yale College, in Göttingen, Bamberg und Leipzig heliometrische Bestimmung der Sonnenparallaxe durch Anschluß der drei kleinen Planeten Victoria, Sappho und Iris an benachbarte Sterne gemacht. Diese Bestimmungen ergeben im Mittel den Wert von  $8''8036$ . (Vgl. auch 1873 G.)
  - R. A. **Hadfield** macht Untersuchungen über die Eigenschaften des Manganstahls mit hohem Manganengehalt und konstatiert, daß die Härte und Sprödigkeit bis zu einem Manganengehalt von  $6-7\%$  zunehmen, dann aber bis  $10-12\%$  wieder abnehmen und erst über  $12\%$  wieder zunehmen. Durch Ablöschen in Wasser wird der  $10-12\%$  Manganstahl nicht, wie anderer Stahl, spröder, sondern im Gegenteil zäher. Diese Untersuchungen werden 1903 von L. Guillet bestätigt.
  - Wilhelm **Hallwachs** zeigt, daß durch Belichtung positive Elektrizität auf einem Leiter entstehen kann. Seine Versuche werden von Righi (1888) und von Blondlot und Bichat (1888) bestätigt. Er zeigt ferner, daß durch die ultravioletten Strahlen einer Lichtquelle, und zwar hauptsächlich durch die Strahlen höchster Brechbarkeit, die im Sonnenlichte fehlen, eine Zer-

streuung der negativen Elektrizität herbeigeführt wird. Er findet, daß diese Erscheinung mit der Zeit nachläßt, was auch Elster & Geitel (1889) beobachten. (Photoelektrische Ermüdung).

- 1888 Nachdem man schon in den Jahren 1830—32 im Rhein beim Binger Loch Felsen unter Wasser zerstört hatte (s. 1830 B.) und zu dem Behufe i. J. 1859 von der Firma Schwartzkopf in Berlin ein Taucherschiff konstruiert worden war, das sich jedoch nicht bewährte, stellt die Firma **Hammer & Co.** in Duisburg ein für die Praxis geeignetes Taucherschiff her. Dasselbe enthält einen 8,5 m hohen Taucherschacht mit einem oberen aus vier Schleusenkammern bestehenden Arbeitsraum, einem mittleren zwei Förderschächte und eine Luftschleuse enthaltenden Teil und einem unteren Arbeitsraum mit acht verstellbaren, durch Druckluft betriebenen Bohrmaschinen. Das Taucherschiff bewährt sich auf dem Rhein sehr gut, stellt sich aber für die Sprengungen am Eisernen Tor als zu wenig leistungsfähig heraus.
- Emil Christian **Hansen** konstruiert mit dem Brauereidirektor **Kühle** einen Hefereinzuchtapparat, der im wesentlichen aus drei Teilen, einer Luftpumpe mit Luftreservoir zur keimfreien Lüftung der Würze, dem Würzezylinder, in den die siedendheiße Würze zwecks Abkühlung und Lüftung eingeführt wird und dem Gärungszyylinder besteht, der mit einer Vorrichtung zum Einbringen einer Reinkultur und mit einem Ablasshahn zur Entnahme der Flüssigkeit und der vermehrten reinen Hefe versehen ist. Ähnliche Apparate werden 1892 von Bergh und Jörgensen und von Lindner (s. 1895 L.) konstruiert und auch in der Preßhefenfabrikation vielfach gebraucht.
  - Emil Christian **Hansen** weist darauf hin, daß, um die Würze bis zu ihrer Anstellung mit Reinzuchtheife in ihrem ursprünglichen sterilisierten Zustande zu erhalten, die offenen Kühlschiffe abgeschafft und durch geschlossene Kühlapparate ersetzt werden müssen, und daß, um später einen guten Verlauf der Gärung zu erzielen, auch in den geschlossenen Kühlapparaten eine Durchlüftung nötig sei. Einer der ersten nach diesen Prinzipien konstruierten Apparate ist der von Böhm angegebene, bei welchem die eintretende heiße Würze in zerstäubtem Zustande der sterilisierten Luft entgegenströmt. Die Sterilisation der Luft erfolgt durch Luftfilter, von denen das von K. Möller in Brackwede das verbreitetste ist.
  - **Haselwander** in Offenburg i. B. baut die erste Wechselstrommaschine zur Erzeugung von Mehrphasenströmen. Im gleichen Jahre nimmt Charles S. Bradley ein Patent auf die Zweiphasenmaschine.
  - Friedrich Wilhelm **Haseklover** führt an Stelle der Chlorkalkkammern einen aus vier Zylindern mit Rührwerk bestehenden mechanischen Chlorkalkapparat ein. Die ersten mechanischen Apparate waren schon 1816 von Oberkamp und Widmer in Form rotierender Fässer vorgeschlagen worden, mußten aber aufgegeben werden, da die Maschinerie versagte und der Chlorkalk zu schwach blieb.
  - Heinrich Rudolf **Hertz** weist im Anschluß an seine Versuche über die Existenz elektromagnetischer Schwingungen (s. 1887 H.) nach, daß die Schwingungen sich genau wie die des Lichtes wellenartig ausbreiten, und daß sie wie die des Lichtes Reflexion, Interferenz und Polarisierung zeigen. Er liefert hierdurch den definitiven Beweis für die Richtigkeit der Maxwell'schen Lichttheorie, also für die Wesensgleichheit der elektrischen Wellen im Luftraum mit den Wellen des Lichtes, von welchen sich die ersteren nur durch ihre millionenmal größere Länge unterscheiden. (S. a. 1865 M.) Er legt durch diese Arbeiten den Grund für die spätere Entwicklung der drahtlosen Telegraphie.
  - Die **Höchst Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning** entdecken die Patent-

blaufarbstoffe, die durch Sulfieren und Oxydieren der Kondensationsprodukte aus substituierten aromatischen Aldehyden und substituierten Anilinen entstehen.

- 1888 Franz **Hefmeister** stellt Beziehungen zwischen der purgierenden Wirkung der Salze und deren Eiweißfällungsvermögen fest. Da das Eiweißfällungsvermögen eine Eigentümlichkeit der Kationen ist, muß man die purgierende Wirkung, insbesondere der Alkalien, danach auf die Kationen zurückführen.
- Fr. E. **Ives** gelingt es, dem entwickelten Chromogelatinebild durch Erhitzen eine emailartige Härte und infolgedessen größere Schärfe, Feinheit und Widerstandsfähigkeit zu geben, und dadurch die Autotypie wesentlich zu fördern (Emailverfahren oder Ivesprozeß).
  - Fr. E. **Ives** konstruiert das Photochromoskop, auch Chromoskop genannt, das zur Projektion von photographischen Aufnahmen in Naturfarben dient. Es werden drei Negative durch Rot-, Grün- und Violettfilter hergestellt und danach gewöhnliche Positive auf Glasplatten (Diapositive) kopiert. Diese drei Diapositive, jedes mit seiner Filterfarbe beleuchtet und gleichzeitig übereinander auf einen weißen Schirm projiziert, ergeben ein optisches Bild in Naturfarben. Der Apparat wird späterhin in zahlreichen Modifikationen gebaut. (S. a. 1861 M.)
  - Ernst **Jahns** isoliert aus der Betelnuß, der Frucht von *Areca Catechu*, die Alkaloide *Arecainin*, *Arecolin*, *Guvacin* und *Arecain*, von denen das *Arecolin* als wurmtreibendes Mittel benutzt wird.
  - Die **Kaiserlich deutsche Normalalkoholkommission** gibt alkoholometrische Tafeln heraus, die den Alkoholgehalt des Spiritus im Gegensatz zu den Tralles'schen und Brix'schen Tafeln (s. 1811 T. und 1851 B.) in Gewichtsprozenten angeben, und führt offiziell Gewichtsalkoholometer ein.
  - Arvid **Kellgren** macht auf den Nutzen der Erschütterungen und Vibrationen (s. 1880 M.) gegen Erkrankungen der oberen Luftwege aufmerksam. Das Verfahren wird von Michael Braun in Triest auf die innere Schleimhaut der Nase, des Rachens und des Nasenrachenraums übertragen. (S. a. 1884 U.)
  - Nicolaus von **Klobukow** faßt zuerst den Gedanken, während einer Elektroanalyse die zu analysierende Flüssigkeit zu rühren, und gibt dadurch die erste Veranlassung zur Ausbildung der Rotationsanalyse (der Elektroanalyse mit Anwendung intensiv bewegter Elektrolyte), die später namentlich durch Amberg's Arbeiten gefördert wird.
  - Edmund **Knecht** zerlegt das salzsaure Rosanilin durch die Wollfaser und zieht daraus, daß die Salzsäure des Rosanilinchlorhydrates quantitativ im Färbefarbad zurückbleibt, während die Base in die Faser geht, den Schluß, daß der Wolle saure Eigenschaften zukommen.
  - **König & Bauer** erfinden für die Schnellpresse die Mehrmesserschaltztrommel, die es ermöglicht, daß die Falzhau der Geschwindigkeit des Trichterfalzes nachkommen. Sie erfinden ferner im Interesse eines geordneten Auslegens die Paketsammeltrommel für den Bogenausgang, welche die gefalzten Bogen zu 5 oder 10 Stück sammelt und sanft auf den Auslegetisch niederlegt. Diese Erfindungen ermöglichen es, nunmehr bis 20 000 Bogen in der Stunde zu drucken und zu falzen.
  - Der österreichische Ingenieur **Kordina** erfindet das nach ihm benannte Lokomotivblasrohr zur Zugerzeugung, bei welchem der Abdampf der Zylinder in zwei konzentrische Düsen einströmt und dadurch eine erhöhte Wirkung erzeugt.
  - Albrecht **Kessel** stellt zuerst das Theophyllin aus Teeblättern dar.
  - Nachdem schon Euler (1765) vermutet hatte, daß außer den beiden großen Darmstäedter.

periodischen Lageveränderungen der Erdschse (Präzession und Nutation) eine kleinere, eine Periode von 305 Tagen umfassende Achsenschwankung vorhanden sein müsse, gelingt es dem Astronomen Friedrich **Kästner**, eine derartige Schwankung für Berlin im Betrage von  $\frac{1}{2}$  Bogensekunde, deren Vorhandensein er bereits 1884 entdeckt hatte, bestimmt nachzuweisen.

1888 Otto **Lehmann** benutzt das Mikroskop zur Aufklärung über die innere Struktur der Körper und die bei ihrer Metamorphose auftretenden Vorgänge und fördert so die Molekularphysik.

- Otto **Lehmann** zeigt, daß, wenn man mit den auf einen festen Körper wirkenden Kräften über die Elastizitätsgrenze hinausgeht, Formveränderungen der Körper eintreten, welche man im wesentlichen als ein Überwinden der Starrheit, als ein langsames Fließen ähnlich dem Fließen der Flüssigkeit ansehen kann. (S. a. 1868 T.)
- **Lennard** konstruiert einen Apparat zur kontinuierlichen Destillation des Steinkohlenteers bei vermindertem Luftdruck. Die Verminderung des Luftdrucks wird dabei durch Dampfstrahlejektoren bewirkt. Der Apparat wird 1892 wesentlich verbessert.
- Nachdem Nicolas Vauquelin zuerst (1792) über die Atmung niederer Landtiere gearbeitet hatte, macht **Luciani** im Verein mit **Plattl** und **Le Monac** in den Jahren 1888—95 exakte Versuche über die respiratorischen Vorgänge bei Insekten in allen ihren Entwicklungsstadien. Er macht zum Gegenstand seiner Untersuchung namentlich den Seidenspinner (*Bombyx mori*).
- Adolf **Martens** gibt in seinem Aufsätze „Schmieröluntersuchungen“ eine übersichtliche Darstellung der teils auf eigenen, teils auf fremden Arbeiten beruhenden Methoden zur Untersuchung und Wertbestimmung der Schmiermittel.
- Nachdem Wortmann durch umfassende Versuche nachgewiesen hatte, daß die verschiedenen Hefearten in bezug auf Vergärung, Säurebildung, Bouquet- und Geschmackstoffe des Weins durchaus verschiedene Erzeugnisse liefern, führt **Marx** die Gärung mit Reinhefe in die Weinbereitung ein. Besonders bewährt sich die Reinhefe bei der Schaumweingärung.
- J. **Messinger** und G. **Vortmann** stellen durch Einwirkung von Jod und Alkali auf Thymol Jodthymol her, das unter dem Namen „Aristol“ von den Farnefabriken vormals Friedrich Bayer & Co. in Elberfeld als Ersatz für Jodoform in den Handel gebracht wird.
- Frank **Mitchell** und **Iske** konstruieren unabhängig voneinander Motoren, bei welchen Wärme direkt in Bewegung umgesetzt wird. Die Motoren sind durch eine Anzahl miteinander zu einem Rade kombinierter Kryophore gebildet. Eine leichte Erwärmung der mit Äther gefüllten Kugeln genügt, um den Apparat in Rotation zu setzen. Die Apparate finden Anwendung zu Ventilationszwecken.
- **Monnet** in Genf bringt das Phtalein des Diäthylmetaaminophenols unter dem Namen „Anisolin“ als ersten Repräsentanten der Rhodamine in den Handel.
- Nachdem A. E. Nordenskjöld zweimal, 1870 und 1883, versucht hatte, über das Inlandseis ins Innere von Grönland vorzudringen, wobei er jedoch das erstemal nur 50 km weit, das zweitemal in 17 Tagen nur 117 km vorwärts gekommen war, geht Fridtjof **Nansen** mit Otto Sverdrup, zwei anderen Norwegern und drei Lappen von Umivikfjord auf Schneeschuhen quer durch Grönland und zeigt, daß sich das ganze Land im Zustande der Vergletscherung befindet. Das grönländische Binneneis folgt, wie Nansen und nach ihm insbesondere v. Drygalski zeigen

- (s. 1891 D.), denselben Gesetzen, welche die Bildung, Zusammensetzung und Bewegung der Hochgebirgsgletscher regeln.
- 1888 Marcel von **Nesckl** und N. **Sieber** erhalten bei ihren Studien über die Blutfarbstoffe aus Häm in oder Häm in einen durch seine Absorptionsbänder im Spektrum ausgezeichneten Farbstoff, das Häm atoporphy rin, das sich als ein Pyrrolabköm mling erweist. (S.a. 1896 S.)
- Walther **Nernst** stellt die osmotische Theorie der Voltaketten auf, mit deren Hilfe fast alle neueren Ketten der Elektrochemie berechnet werden. (S. a. 1878 H.)
  - Walther **Nernst** gibt eine Ableitung der Diffusion der Flüssigkeiten auf Grund der van't Hoff'schen Theorie des osmotischen Drucks. (S. 1884 H.) Er geht davon aus, daß durch den höheren osmotischen Druck an einer Stelle größerer Konzentration die gelösten Moleküle an die Stelle niedrigeren osmotischen Drucks hingetrieben werden, gerade so wie nach Stefan's Theorie (s. 1871 S.) ein Gas von dem Ort höheren Drucks in einem Gasgemisch nach den Orten hingetrieben wird, wo der Partialdruck des Gases ein geringerer ist.
  - Albert von **Obermayer** beobachtet das St. Elmsfeuer auf der Sonnblick-Station und stellt fest, daß die ausströmende Elektrizität bald negativ, bald positiv ist. Elster und Geitel bestätigen dies 1890 und bezeichnen als besonders auffallend das starke Ausströmen positiver Elektrizität bei Hagelfall.
  - J. J. **O'Connell** in Chicago macht zuerst den Vorschlag, in den Klappenschränken der Fernsprechvermittlungsanstalten an Stelle der zu Signalzwecken benutzten Klappen Glühlampen zu benutzen.
  - G. **Oesten** und B. **Proskauer** erfinden ein Verfahren zur Befreiung des Trinkwassers von Eisen. Das Verfahren besteht in einer energischen Durchlüftung des geförderten Brunnenwassers, welche die beschleunigte Oxydation und Ausfällung des Eisens als unlösliches Eisenoxyd bewirkt, und einer sich daran anschließenden Filtration des oxydierten Wassers durch ein Kiesfilter.
  - Wilhelm **Ostwald** zeigt durch sein Verdünnungsgesetz, daß das chemische Gleichgewicht für die Ionen und nicht dissoziierten Moleküle der Säuren gültig ist.
  - Der Zoolog Alphons Spring **Packard** fördert durch seine Schrift „Cave Fauna of North America“ die Höhlenkunde Amerika's.
  - **Piat** konstruiert einen verbesserten Tiegelschmelzofen, bei welchem der Tiegel zwar ganz im Ofen steht, über demselben aber ein Aufsatz (rehausse) angebracht ist, durch welchen die abziehende Flamme durchschlägt, so daß die Abhitze für die Vorwärmung des zu schmelzenden Metalls benutzt werden kann.
  - Edward Charles **Pickering** wendet die Photometrie auf die Größenbestimmung des Neptuntrabanten an, der sich infolge seiner Entfernung der unmittelbaren Messung entzieht, und findet durch den Vergleich seiner Lichtausstrahlung mit der des Neptuns einen Durchmesser des Neptuntrabanten von 3600 km. (Vgl. a. 1879 P. und 1890 V.)
  - Max **Planck** unterzieht die Dampfspannung von Gemischen einer theoretischen Untersuchung und stellt den Satz auf, daß das Verhältnis der Spannkraftverminderung zur Spannkraft des Lösungsmittels der Differenz der Konzentrationen der Flüssigkeit und des Dampfes gleich ist. Winkelmann kann 1890 bei einer experimentellen Prüfung im großen und ganzen den Planck'schen Satz bestätigen.
  - Der österreichische Ingenieur Victor **Popp** benutzt die Druckluft zur Kraftübertragung und errichtet in Paris eine Kraftzentrale, durch welche die

- einzelnen Entnahmestellen (Fabriken, Etablissements usw.) mit Arbeitskraft in der Form von Druckluft versorgt werden.
- 1888 Die **Preussische Regierung** stellt die seit 1850 aus der Liste der Schiffsstraßen verschwundene Elbinger Weichsel wieder her. Die Arbeiten bestehen in Abschließung der Elbinger Weichsel durch einen Deich mit Anschlüssen an den rechtsseitigen Durchstichsdeich und an die Stromdeiche des großen Marienburger Werders.
- **Carl Pfeilrich** konstruiert ein Refraktometer, das er als Universalapparat für refraktometrische und spektrometrische Untersuchungen bezeichnet. Mit diesem Apparat kann man nicht allein das Brechungsvermögen und die Dispersion aller flüssigen und vieler festen Körper bei Zimmertemperatur bestimmen, sondern auch die Brechung höher schmelzender Substanzen in flüssigem Zustand messen. Für den letzteren Zweck ist der Apparat mit einer besonderen Heizvorrichtung versehen.
  - **François Marie Raoult** findet parallel seinem Erstarrungsgesetz (s. 1884 R.) Beziehungen zwischen der Dampfdruckerniedrigung bez. der Siedepunkterhöhung eines Lösungsmittels einerseits und dem Molekulargewicht der gelösten Substanz andererseits und gründet hierauf eine Methode der Molekulargewichtsbestimmung.
  - Nachdem das Herstellungsverfahren des echten Rubinglases (s. 1679 K.) verloren gegangen war, so daß man bis in die neueste Zeit nur ein minderwertiges Rubinglas herzustellen vermochte, das schon bei wenigen Millimetern Dicke undurchsichtig und schwärzlich erschien, erfindet **Oskar Raaber** in Ehrenfeld bei Cöln (Rheinische Glashütten-Aktiengesellschaft) von neuem die Herstellung des in der Masse gefärbten Kunckel'schen Gold-Rubinglases.
  - **Paul Regnard** erfindet eine Reuse (Dredsche) für den Fang von Tiefseetieren, bei der das Licht einer elektrischen Lampe als Köder wirkt.
  - **F. Reinitzer** findet am Benzoylcholesterin einen merkwürdigen doppelten Schmelzpunkt und erkennt, daß es zwischen dem krystallinisch-festen und dem isotrop-flüssigen Zustand dieser Substanz beim Schmelzen eine neue Phase gibt, die trübe aussieht, unter dem Polarisations-Mikroskop stark doppelbrechend ist und gleichwohl so leicht fließt wie Olivenöl.
  - **A. Renard** macht eingehende Untersuchungen über die Harzdestillationsprodukte und die Chemie ihrer Bestandteile, und zwar sowohl über die Produkte der Destillation des reinen Kolophoniums, wie auch der Destillation des Harzes mit Kalk. (S. a. 1835 F.)
  - **Charles Richet** und **Héricourt** übertragen die Immunität von Hunden, welche künstlich gegen die Infektion mit einem Staphylococcus immunisiert waren, dadurch auf Kaninchen, daß sie diesen das Serum der Hunde injizieren.
  - **Rivolta** und **Maffucci** machen auf die Unterschiede zwischen den Erregern der Säugetier- und der Hühnertuberkulose aufmerksam. Ihrer Ansicht von der Verschiedenheit beider Krankheitserreger schließt sich 1890 auch R. Koch an.
  - **Isaac Roberts** entdeckt auf photographischem Wege die Spiralform des Andromedanebels. (Vgl. 1612 M.)
  - **Max Rosenfeld** gelingt es, das Zusammensintern des Platinmohrs (s. 1868 B.) zu verhindern, indem er es mit Ton- oder Asbestpulver vermischt. Er entdeckt ferner, daß, wenn man in ein solches Gemenge Platindrähte einführt und das Ganze über einen Schnittbrenner so hält, daß die Platindrähte sich da befinden, wo das ausströmende Gas reichlich mit Luft gemengt ist, das Gas sich hier leicht entzündet. Diese Entdeckung gibt den Anstoß zu der schnell emporblühenden Industrie der Gasselbetründer.

- 1888 Pierre Paul Emile Roux und Alexandre Yersin untersuchen das Toxin des Diphtheriebacillus und schaffen dadurch die Grundlage für die Auffindung des Diphtherieantitoxins.
- Ernst Schieß konstruiert eine horizontale Drehbank mit elektrischem Antrieb, die dazu dient, Arbeitstücke bis 9,5 cm Durchmesser abzdrehen. Die horizontale Planscheibe ruht, um ihre Mitte drehbar, auf dem Maschinengestell und ist zum Aufspannen der Arbeitstücke mit radialen Nuten ausgestattet.
  - Schimmel & Co. isolieren aus Eucalyptusöl einen Körper mit intensivem Citronengeruch, für den sie den Namen Citral vorschlagen. Semmler erhält diesen Körper 1890 aus Geraniol durch Oxydation und nennt ihn erst Geranial; doch gelingt es ihm, denselben 1891 mit dem Citral zu identifizieren. Der Körper läßt sich auch aus Citronenöl und Lemongrasöl gewinnen.
  - Nachdem lange Zeit der Farbstoff des Lac-Dye, eines Nebenproduktes der Schellackfabrikation, für identisch mit dem Farbstoff der Cochenille gehalten worden war, zeigt Robert E. Schmidt, daß derselbe eine eigentümliche Substanz, die Laccainsäure ist.
  - R. Schneider macht ausgedehnte Untersuchungen über die Verbreitung des Eisens in den Geweben niederer Tiere und findet ausgedehnte Eisensablagerungen namentlich im Bereich der Bindesubstanzen verschiedenster Art. Ob, wie im Organismus der Wirbeltiere, auch bei den niederen Tieren das Eisen in Beziehung zu den respiratorischen Vorgängen steht, hat sich bis jetzt noch nicht sicher ermitteln lassen.
  - Schneider & Co. in Creuzot stellen nach einem Patent von Henri Schneider im Martinofen Nickelstahl aus 36 T. Nickel, 36 T. Stahl, 3 T. Kohlenstoff und 2 T. Mangan her. Sie verfertigen daraus Stahlplatten, die sich bei einem Probeschießversuche als vorzügliches Panzermaterial erweisen und zu einer Umwälzung auf dem Gebiete der Panzerfabrikation führen.
  - Seemann in Erfurt führt einen nur durch Eisenbahnzüge von einer bestimmten Fahrrichtung in Wirksamkeit zu setzenden Strecken-Stromschließer für den Betrieb von Überwegläutewerken ein.
  - Siegart und Dürr in München stellen eine „Dasymeter“ genannte Vorrichtung her, welche selbsttätig den Kohlensäuregehalt der Heizgase in Volumprozenten anzeigt und somit eine fortlaufende Beobachtung ohne irgendwelche besondere Arbeitsleistung ermöglicht.
  - Thomas Soper macht eingehende Mitteilung über die seit etwa einem Jahrzehnt erfolgte Anwendung des Unterwindes (forced draught) für Schiffskessel, woraus hervorgeht, daß derselbe dem künstlichen Zug (s. 1887 M.) weit überlegen ist. Der Unterwind wird auch bei Kriegsschiffen mehr und mehr angewendet, da dadurch eine bessere Ausnutzung des Brennstoffs und durch die Vergrößerung der Heizfläche eine ausgiebigere Wärmeabgabe der Heizgase an das Kesselwasser erzielt wird.
  - Adolph Sprung versucht in seinem „Lehrbuch der Meteorologie“ zum ersten Male, die meteorologische Dynamik auf wenigen Erfahrungssätzen mathematisch aufzubauen.
  - H. Thies und E. Herzig zeigen, daß eine mit Erdalkalien imprägnierte Baumwolle durch kochende starke Natronlauge nicht im mindesten angegriffen oder mercerisiert wird, vorausgesetzt, daß die Behandlung in einem vollkommen luftfreien Raum und mit vollkommen luftfreiem Material vorgenommen wird. Sie verbessern dadurch die Bleiche der Baumwolle mit Natronlauge (s. a. 1882 K.) in hohem Grade.
  - Louis Comfort Tiffany in New York führt das Opaleszenzglas in die Glas-



malerei ein. Dasselbe ist ein gewalztes Tafelglas, bei welchem sich je nach der Dicke des Glases alle Farbennuancen von den zartesten Tönen bis zu den tiefsten Schatten erzielen lassen. In Deutschland führen namentlich Ule in München und Engelbrecht in Hamburg Fenstermalereien mit Opalescenzglas aus. (S. a. 1856 P.)

- 1888 R. **Ulrich** verbindet die Siemens & Halske'schen Stations-Blockanlagen mit Zustimmungskontakten, welche es den Fahrdienstleitern ermöglichen, an beliebigen Stellen der Bahnhöfe die Entsendung von Freigabeströmen zu verwehren.
- Rudolf **Voltellni** durchleuchtet zuerst Nase, Nasenrachenraum und Mundhöhle mit elektrischem Glühlicht und weist auf die Bedeutung der Methode für die Diagnose der Highmorehöhlenerkrankungen hin. Zwei Jahre darauf durchleuchtet Karl **Vohsen** die Stirnhöhlen von ihrer Basis aus ebenfalls mit elektrischem Glühlicht.
  - W. **Webster** läßt den elektrischen Strom unter Anwendung von Eisenplatten als Elektroden auf die Chloride enthaltenden Abwässer einwirken und schafft nach diesem Prinzip Reinigungsanlagen im großen in Crossness und Salford, die nach Berichten von H. A. Roechling gute Resultate ergeben. Ein weniger günstiges Resultat ergibt die Nachprüfung durch J. König, der keine bessere Reinigung der Abwässer erhält, als durch Fällen mit Eisenvitriol und Kalk.
  - Frederick **Weston** konstruiert Präzisionsstrommesser mit direkter Ablesung und absoluten Angaben, bei welchen die Lagerung mit geschliffenen Stahlspitzen und Edelsteinlagern mit der größten Sorgfalt und einer alle Ansprüche befriedigenden Genauigkeit ausgeführt ist. Bei diesen Instrumenten, Amperemetern sowohl als Voltmetern, erhält man auch bei oft wiederholter Einstellung stets durchaus konstante Ruhelage und Ablenkung.
  - Sir Henry William **White** gibt durch seine Arbeiten und sein Werk „Manual of naval architecture“ den Reedern und Kapitänen Mittel an die Hand, für eine genügende Stabilität ihrer Schiffe für verschiedene Neigungen und bei verschiedenen Tiefgangslagen Sorge zu tragen. Mit ähnlichen Untersuchungen beschäftigen sich Barnes, Risbec, Jenkins, Spence u. a.
  - Nachdem auf den großen Schlachtschiffen bereits seit dem Jahre 1880 neben der schweren Artillerie eine zahlreiche mittlere (meist Schnellfeuer-) Artillerie, jedoch in ungedeckter Aufstellung eingeführt worden war, stellt Sir Henry William **White** beim Bau der Panzerschiffe „Nile“ und „Trafalgar“ auch die mittlere Artillerie unter Panzerschutz und weist damit den Weg für die Fortentwicklung des Linienschiffbaus.
  - Eilhard Ernst **Wiedemann** macht Untersuchungen über die verschiedenen Formen der Lichtentwicklung ohne entsprechende Temperatursteigerung. Er nennt diese Lichterregung im Gegensatz zur normalen Lichterregung Luminescenz und unterscheidet Photoluminescenz, die er wieder in Fluorescenz und Phosphorescenz teilt, Thermoluminescenz, Triboluminescenz, Kristalloluminescenz, Chemiluminescenz und Elektroluminescenz. Diese Bezeichnungen finden vielfach Eingang.
  - Eilhard Ernst **Wiedemann** weist nach, daß die Fluorescenz nur eine Phosphorescenz von kurzer Dauer ist, und daß es sich dabei um die Wiederausgabe eines gewissen Anteils des bei der Belichtung absorbierten Lichts handelt, eine Folgerung, welche auch schon E. Becquerel (s. 1865 B.) aus seinen Versuchen gezogen hatte.
  - W. **Wiener** weist experimentell die Existenz stehender Lichtwellen nach. (S. 1856 Z.)

- 1888 **Witt** und **Schmidt** gelingt es gleichzeitig, das Hyoscyamin durch Erhitzen unter Luftabschluß auf 110° C. in das stereoisomere Atropin überzuführen. Schmidt stellt ferner fest, daß durch wasserentziehende Mittel das Hyoscyamin in Atropamin und Belladonnin übergeführt werden kann, was Hesse (1894) bestätigt.
- **Sergius Winogradsky** erforscht die Eisenbakterien, deren erste, *Crenothrix polyspora* (Brunnenpest) 1870 von F. Cohn beschrieben worden war, und bestätigt die Vermutung von Cohn, daß die Entstehung des Eisenoxyds mit der Lebenstätigkeit dieser Bakterien eng verknüpft ist, und daß sie nur da gedeihen, wo ihnen kohlen-saures Eisenoxydul zur Verfügung steht. Hieraus erklärt sich das Vorkommen der *Crenothrix*, *Cladothrix* und *Leptothrix* u. a. in Wässern, die eisenoxydulhaltig sind.
  - **Wilhelm Wislicenus** wendet Natrium an, um zwei verschiedene Ester im Sinne der Acetessigestersynthese (s. 1863 G.) zu vereinigen. Die Reaktion entspricht im Prinzip der von Claisen (s. 1887 C.) angegebenen Reaktion mit Natriumäthylat.
  - Der Schiffbauer **Yarrow** schlägt vor, Maschinen nicht mehr durch Wasserdampf, sondern durch die Verdampfung von Naphta zu betreiben, ein Vorschlag, der von Escher, Wyss & Co. für den Bau von Naphtabooten aufgegriffen wird.
  - Der Ingenieur **Hermann Zimmermann** gibt in seinem Werke „Die Berechnung des Eisenbahn-Oberbaus“ zum ersten Male eine vollständige Oberbau-theorie.
  - **N. Zuntz** und **J. Geppert** konstruieren einen Respirationsapparat, der im Gegensatz zu dem Pettenkofer-Voit'schen Apparat (s. 1861 P.) in kurz-dauernden Versuchen (von etwa zehn Minuten bis einer Stunde Dauer) den Gaswechsel in der Lunge, d. h. also die Sauerstoffabsorption und die Kohlensäureausfuhr mißt.
- 1889 **Bamberger** und **Hecker** stellen fest, daß das im Steinkohlenteer vorkommende Reten als ein Methyl-Propyl-Phenanthren anzusehen ist.
- **Banderall** baut in der Werkstätte der französischen Nordbahn die erste durch einen Elektromotor bewegte Weiche. Solche Weichen werden von 1892 ab nach einer Konstruktion des Oberingenieurs Karl Moderegger von Siemens & Halske erbaut.
  - **Heinrich Bardenheuer** verbessert den zur Behandlung von Brüchen und erkrankten Gelenken schon früher verwendeten Zugverband. Er reguliert denselben mit Gewichten oder Federn so, daß die erkrankten Gelenke ruhig gestellt werden und die gegenseitige Reibung der Gelenkflächen verhindert wird. Die Zugverbände werden von Heusner (1895), Dumreicher, Schede, Sayre, Landerer, Hausmann, Bramann u. a. vielfach verbessert.
  - **Albert Baur** stellt künstlichen Moschus (Nitroisobutyltoluol) her, der so ausgiebig ist, daß eine Lösung von 1 Teil auf 270 000 Teile Flüssigkeit noch deutlich riecht.
  - **Ernst Otto Beckmann** konstruiert zur Ermittlung des Molekulargewichts nach dem Siedepunktverfahren einen nach ihm benannten Apparat, mit welchem die Siedepunkterhöhung leicht zu ermitteln ist.
  - **Bonnewitz** führt das Maischelüftungsverfahren in die Brennerei ein. Dieses Verfahren bezweckt die Regulierung der Temperatur in gärenden Maischen durch Zuführung von warmer oder kalter Luft. Man spart bei dieser Methode an Steigraum und erhält reineren Spiritus. Auch für die Preßhefe-fabrikation wird das Lüftungsverfahren empfohlen. Während der etwa 24stündigen Gärzeit wird hier ein starker Luftstrom durch die Würze getrieben und dann die Hefe durch Absetzen, Sieben, Waschen und Pressen gewonnen.

- 1889 Ernst von **Bergmann** fördert durch sein Buch „Die chirurgische Behandlung der Hirnkrankheiten“ die Diagnostik und die Pathologie der Hirnabscesse und Hirntumoren.
- Wilhelm von **Bezold** untersucht die Bedingungen, welche eine Verdichtung feuchter Luft und damit eine Niederschlagsbildung begünstigen und formuliert an Hand der Leitsätze der mechanischen Wärmetheorie die Kriterien für das Auftreten der einen oder anderen Niederschlagsform: Regen-, Schnee-, Eisfall.
  - Der Schweizer Kantonsarzt Heinrich **Bircher** leitet gleichzeitig mit Brown-Séquard die Organtherapie ein, indem er am 16. Januar, gestützt auf Tierversuche von M. Schiff, Stücke einer unmittelbar vorher exstirpierten menschlichen Schilddrüse in die Abdominalhöhle eines an Cachexia strumipriva mit epileptischen Anfällen leidenden Mädchens verpflanzt.
  - Pierre Gabriel **Benvalet** und Prinz **Henri von Orléans** begeben sich über Moskau und Omsk nach der chinesischen Grenze, gelangen über den Thianschan nach Tibet, das sie bis in die Nähe von Lhasa durchqueren. Da ihnen das Betreten dieses Orts verwehrt wird, kehren sie um und reisen durch Südchina über Batang und Jünnan nach Tongking, von wo sie im September 1890 nach Paris zurückkehren.
  - V. C. **Boys** stellt einwandfrei fest, daß der Elektrizitätsverlust eines geladenen und isoliert aufgehängten Körpers (s. 1785 C., 1850 M., 1872 W.) nur zum kleinen Teil auf Isolationsfehlern der Aufhängung beruht.
  - Charles Edouard **Brown-Séquard** begründet gleichzeitig mit Bircher (vgl. 1889 Bi.) im Anschluß an seine 1869 aufgestellte Lehre von der „inneren Sekretion“ die Organtherapie. Er verallgemeinert dieselbe 1891 mit d'Arsonval dahin, daß alle Gewebe des Körpers (ganz gleich, ob Drüsen oder nicht), für den Organismus spezifische Stoffe liefern, die ins Blut aufgenommen durch dessen Vermittlung alle übrigen Zellen beeinflussen und deren Fehlen schwere Störungen nach sich ziehen kann.
  - H. H. **Campbell** baut auf den Steelton Works der Pennsylvania Steel Company den ersten kippbaren Martinofen. Das Drehgestell ist eine auf Rollen laufende Schaukel, das Kippen erfolgt hydraulisch.
  - Der deutsche Ingenieur Emil **Capitaine** baut den ersten mit möglichst hoher Luftverdichtung arbeitenden Zweitakt-Verbrennungsmotor mit Einblasung des flüssigen Brennstoffs in die verdichtete Luft und Verwendung der vorderen Zylinderteile als Spülpumpe. Dieser Motor ist als Vorläufer des Dieselmotors anzusehen.
  - Matthew **Carey Lea** macht eingehende Mitteilungen über kolloidales Silber und unterscheidet drei allotrope Modifikationen des Silbers, darunter eine lösliche Modifikation.
  - Hamilton Young **Castner** stellt Natrium auf elektrolytischem Wege aus kaustischem Natron her, das er in besonders konstruierten Zellen bei 313° C. zersetzt. Auf gleiche Weise erhält er Kalium aus kaustischem Kali.
  - G. **Chaperon** wickelt Widerstandsrollen für Rheostaten bifilar und vermeidet dadurch die Selbstinduktion bei Messungen mit Wechselstrom.
  - Philippe **Curie** und Frau Sklodowska **Curie** untersuchen eingehend die von Haüy (s. 1782 H.) entdeckte Piezoelektrizität, die sich darin äußert, daß nicht nur Temperaturerhöhungen, sondern auch Zug und Druck an Krystallen das Hervortreten von Polarität in gewissen Achsen auslösen. Auch Röntgen und namentlich Voigt (1897) untersuchen diese merkwürdige Eigenschaft pyroelektrischer Krystalle; der letztere mißt die Änderungen der Winkel- und Volumgröße, die durch den Druck verursacht werden. Die von Curie konstruierten Apparate leisten bei den späteren Untersuchungen über Radioaktivität wichtige Dienste.

- 1889 Die englische Firma **Day & Sons** baut den ersten ventillosen Zweitaktmotor mit dreifacher Arbeitskolbensteuerung.
- **E. Drechsel** findet unter den Spaltungsprodukten des Caseins das Lysin, das von ihm als Diaminocaprinsäure erkannt wird, was später von Ellinger (1900) und Fischer und Weigert (s. 1902 F.) bestätigt wird.
  - **Thomas Alva Edison** verbessert seinen Phonographen dadurch, daß er die Zinnfolie des alten Apparates durch einen Zylinder aus einer Wachsmasse mit verschiedenen Beimengungen ersetzt und den Aufnahmeapparat vom Wiedergabeapparat trennt.
  - Der Pariser Ingenieur **Gustave Eiffel** erbaut den Eiffelturm, welcher mit 300 m Höhe das bis jetzt höchste Bauwerk ist. Der Unterbau des Turmes ruht auf Betonklötzen von 676 qm Grundfläche. Der Turm wiegt 9 Millionen Kilogramm. Die erste Plattform liegt 57,63 m, die zweite 115,73 m über dem Erdboden. Bis zur Spitze des Turmes führen 1792 Stufen.
  - **Max Einhorn** macht die ersten Durchleuchtungsversuche am Magen des lebenden Menschen. Das Verfahren wird von Heryng, Reichmann und Albert Eulenburg und John Jacobson weiter ausgebildet (Gastrodiaphanie).
  - **E. C. von Fedorow** untersucht die Symmetrieverhältnisse der Krystalle und verwendet zur Demonstration der enantiomorphen Krystallformen einen auf dem Prinzip des Kaleidoskops beruhenden Apparat, der zuerst von Moebius für solche Zwecke vorgeschlagen worden war. Fedorow beschäftigt sich auch mit Verbesserung der krystallographischen Nomenklatur und konstruiert 1893 ein Theodolitgoniometer.
  - **Theodor Fleitmann** macht zuerst darauf aufmerksam, daß das Eisen schon bei mäßiger Rotglühhitze, wie sie zum Ausglühen von Eisenblechen angewendet wird, in geringem Maße flüchtig ist.
  - **Oskar Fröhlich** verwendet zur Untersuchung von Wechselströmen, namentlich zur Aufzeichnung von deren Kurven, zuerst ein Telephon mit einem auf der Membran befestigten Spiegel als optisches Meßinstrument (Oszillograph).
  - Die französischen Chemiker **Henri Gall** und **Graf Montanar**, sowie der Schwede **Carlson** bewirken gleichzeitig, aber unabhängig voneinander die elektrolytische Überführung der Alkalichloride in Chlorate. Die Alkalichloride werden in einem durch eine poröse Scheidewand getrennten Trog bei 50° elektrolysiert. Die Flüssigkeit strömt dabei vom negativen zum positiven Pol, so daß das an der Kathode frei werdende Alkali sich mit der an der Anode gebildeten Chlorsäure sofort bei deren Bildung vereinigen kann.
  - Der englische Reisende **Francis Galton** erfindet den Galtonapparat zur Demonstration der Wahrscheinlichkeits- und Variationskurven, eine Bretttafel, welche nach Art eines Tivolispiels mit schachbrettförmig gestellten Stiften versehen ist. Die durch eine Öffnung am oberen Ende einlaufenden Schrotkugeln werden am unteren Ende in einer Reihe von Fächern gesammelt und die Anzahl der Kugeln in den einzelnen Fächern entspricht alsdann einer Verteilung nach den Binomialkurven oder der Gauß'schen Wahrscheinlichkeitskurve, bei entsprechender Abänderung des Apparats auch den polymorphen Summationskurven usw.
  - **Gerber & Co.** stellen aus Tetramethyldiaminodiphenylamin durch Nitrierung, Reduzierung, darauffolgende Diazotierung und Kochen mit Wasser das Pyronin her, das auf Seide und tannierter Baumwolle ein schönes Rosa erzeugt.
  - **Guido Goldschmidt** macht umfassende Arbeiten über die Konstitution des Papaverins, nach denen sich dieser Körper als ein Derivat des Isochinolins erweist.

- 1889 Die **Görlitzer Waggenfabrik** verbessert die Leslie'sche Schneeschleuder (vgl. 1886 L.), indem sie statt der Tüten zwölf flache breite Schaufeln wählt, die radial zur Drehachse des mit einem Vorschneider versehenen Schleuder-  
rades sitzen. Das Rad dreht sich 140 mal in der Minute nur nach einer Richtung, besitzt aber eine untere und eine obere Auswurfsöffnung, wovon die eine links, die andere rechts den Schnee fortzuschleudert. Die Maschine bewährt sich vorzüglich.
- Karl **Gräbe** erhält durch Kondensation der Hydrochinoncarbonsäure mit  $\beta$ -Resorecylsäure das von Stenhouse (s. 1845 S.) aus Euxanthinsäure dargestellte Euxanthon, das als ein Dioxyxanthon anzusehen ist.
  - Robert J. **Gälicher** konstruiert eine Thermosäule, deren Thermoelektroden nicht aus massiven, sondern aus hohlen Körpern bestehen, die nicht nur höhere elektromotorische Kraft erzeugen, sondern auch wesentlich kürzer sein können als Thermoelektroden aus massiven Stäben. Die für Leuchtgasheizung konstruierte Säule besteht aus 50 Elementen. Die hohlen positiven Elektroden bestehen aus reinem Nickel und dienen gleichzeitig zur Gaszuführung. Die negativen Elektroden sind zylindrische Stäbe mit seitlichen Verlängerungen, an welche dünne Kupferstreifen zur Abkühlung und Verbindung der Elemente untereinander angelötet sind.
  - Wilhelm **Mallwachs** zeigt, daß photoelektrische Flüssigkeiten starke Absorption für ultraviolettes Licht besitzen, daß aber starke Absorption nicht immer von photoelektrischen Erscheinungen begleitet ist.
  - Emil Christian **Hansen** untersucht die Bedingungen für die Sporenbildung und Hautbildung bei der Gärung des Bieres. Er erkennt die Abhängigkeit der Zellenform von den Züchtungsverhältnissen und zeigt, wie je nach der Art der Züchtung die Eigenschaften variieren und wie diese Variationen entweder vorübergehende oder konstante sind. Als praktisches Ergebnis dieser Untersuchungen ergibt sich die volle Beseitigung der Krankheitshefen und die Trennung der Kulturhefe in mehrere Arten (Rassen). (Vgl. auch das von Hansen begründete Reinzuchtssystem 1883 H.)
  - A. **Hantzsch** und A. **Werner** entwickeln, im Anschluß an Beobachtungen von Auwers, V. Meyer, Beckmann und H. Goldschmidt in der Gruppe der Oxime, die Theorie der räumlichen Anordnung in stickstoffhaltigen Molekülen (Stereochemie des Stickstoffs).
  - Nachdem die Stahlhärtung bis dahin ein nur empirisches Verfahren geblieben war, legt Walter Noel **Hartley** durch seine Arbeiten den Grund zu einer wissenschaftlich begründeten Ausführung derselben. Er benutzt bei seinen Arbeiten Pyrometer und Thermometer und stellt auch eine Skala der Anlauffarben auf.
  - Charles S. **Hastings** macht umfassende Untersuchungen über die chromatische Aberration und verfertigt, auf seine Untersuchungen gestützt, neue Linsen ohne Farbenabweichung für Fernrohre. (Vgl. auch 1829 M.)
  - Nachdem zuerst Houghton die Destillation des Glycerins im Vakuum vorgeschlagen hatte, nimmt C. **Hockmann** in Berlin ein Patent auf einen zur Vakuum-Destillation geeigneten Apparat, bei welchem jede direkte Erhitzung der Blase ausgeschlossen wird.
  - Nachdem die von Baeyer (s. 1861 B.) ins Leben gerufene europäische Gradmessung i. J. 1886 durch den Beitritt mehrerer außereuropäischer Staaten zu einer internationalen Erdmessung erweitert worden war, entfaltet Friedrich Robert **Helmert** in Berlin eine bemerkenswerte Tätigkeit für dieses Unternehmen und sucht gleichzeitig eine planmäßige Erforschung der inneren Schwereverteilung des Erdkörpers durchzuführen. Durch ihn wird auch das Studium der Schwankung der Rotationsachse im Erdkörper (s. bei

1888 K.) zum integrierenden Bestandteil der internationalen Erdmessung erhoben.

- 1889 Victor **Hensen** organisiert die erste deutsche Plankton-Expedition der Humboldtstiftung, durch welche die Verbreitung der kleinen pflanzlichen und tierischen Organismen im offenen Meer und deren Nährwert für größere Tiere aufgeklärt wird. An seiner Expedition auf dem „National“ nehmen auch Brandt und Krümmel teil. (S. a. 1887 H.)
- **Hering** und **Hillebrand** stellen die schon 1873 von Wilhelm von Bezold beobachtete, bereits 1850 von Brewster angedeutete Erscheinung fest, daß bei genügend verminderter Helligkeit das Sonnenspektrum in seiner ganzen Ausdehnung farblos erscheint. Sie stellen ferner fest, daß die Helligkeitskurve dieses farblosen Spektrums identisch ist mit der Helligkeitsverteilung, mit der die Totalfarbenblinden das Spektrum bei jeder Intensität sehen.
  - Der Physiolog **Ludimar Hermann** stellt von 1889 ab phonographische Untersuchungen an. Er läßt dabei den zu untersuchenden Klang auf die Wachswalze eines Edison'schen Phonographen übertragen und in den dadurch entstandenen Eindrücken einen Glasstift schleifen, während die Walze sehr langsam rotiert. Die Bewegungen des Glasstiftes werden — durch Hebelübertragungen stark vergrößert, — einem Spiegelchen mitgeteilt, welches einen Lichtstrahl reflektiert, der dann seinerseits diese Bewegung auf einem mit Bromsilberpapier bespannten rotierenden Zylinder photographisch registriert. (Vgl. auch 1882 B.)
  - **Héroult** stellt auf elektrolytischem Wege Aluminiumbronze her, indem er Tonerde schmilzt und die geschmolzene Masse durch den elektrischen Strom zerlegt, wobei der Sauerstoff der Tonerde an die aus Kohle bestehende Anode geht und das Aluminium von der aus geschmolzenem Kupfer bestehenden Kathode aufgenommen wird.
  - **Heinrich Hertz** führt im Anschluß an seine Versuche vom Jahre 1888 (s. 1888 H.) die Transversalität der elektrischen Wellen durch seinen Gitterversuch in überzeugender Weise vor Augen, weist mit Hilfe eines Prismas aus Asphalt auch deren Brechung nach und liefert so die endgültigen Beweise für die Richtigkeit der Maxwell'schen elektromagnetischen Lichttheorie.
  - **Charles Thomas Heycock** und **Francis Henry Neville** bestimmen die Molekulargewichte einer Anzahl von Metallen nach der Raoult'schen Methode. (S. 1884 R.) Als Lösungsmittel verwenden sie Zinn, Wismut, Cadmium und Blei. Es ergeben sich so Molekulargewichte, die mit den nach anderen Methoden gefundenen gut übereinstimmen.
  - **G. Heyde** in Dresden stellt eine selbsttätige Kreisteilmachine her, die sich durch dauernd gleiche Leistungsfähigkeit auszeichnet.
  - Die **Höchst Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning** stellen aus dem Cycloheptadiendimethylamin durch Addition von Salzsäure und Erhitzen des entstandenen Körpers das Tropidinchlormethylat dar, das bei der Destillation in Chlormethyl und Tropidin zerfällt. Hiermit ist auch die Synthese des Tropins und Atropins gegeben. (S. 1879 L. M. und W. und 1879 L.)
  - **Franz Hofmeister** legt klar, daß die Eigenschaft der Eiweißkörper, durch die geringsten, sonst chemisch indifferenten Einflüsse unlöslich zu werden und sich in der Lösung in feinsten, quellbaren Membranen und Partikeln auszuscheiden, die Ursache ihres Kolloidcharakters ist. Diese Eigenschaft erschwert die Reinigung der Eiweißkörper, verleiht ihnen aber auch wie keinem anderen Stoffe die Fähigkeit, Gewebe zu bilden und an dem Aufbau des Protoplasmas Anteil zu nehmen. Im gleichen Jahre gelingt es

- Hofmeister, das Eialbumin im krystallisierten Zustande zu erhalten. 1894 wird von Gärber auch das Serumalbumin krystallinisch dargestellt.
- 1889 **Heldfeldt** beweist durch eingehende Untersuchungen, daß eine vollständige Stickstoffkonservierung des Stallmistes (s. 1865 M.) durch Überdecken des Mistes mit Erde und durch Zusatz von Gips und Kainit erzielt wird. Die letztere Beimischung hemmt die natürliche Gärung des Mistes, konserviert also die organische Substanz des Düngers.
- **C. Hoepfner** gibt ein Verfahren zur elektrolytischen Kupfergewinnung aus Kupfererzen an, welches auch eine Gewinnung des in den Erzen enthaltenen Silbers und Goldes gestattet. Die elektrolytischen Bäder sind durch Diaphragmen in Anoden- und Kathodenabteilungen geschieden; in den Anodenabteilungen befinden sich elektrolytisch unlösliche Anoden aus Kohle und in den anderen Kupferblechkathoden.
  - **Johann Horbaczewski** findet, daß bei Digestion von bluthaltigen Organen, Milz, Leber usw. ohne Luftzutritt Xanthinbasen entstehen, wogegen bei gleichzeitiger Luftdurchleitung Harnsäure gebildet wird. Beide stammen nach seiner Anschauung von den Nucleoproteiden ab. Durch Verfütterung solcher Substanzen gelingt es ihm, beim Menschen und Kaninchen eine Zunahme der Harnsäureausscheidung hervorzurufen. Diese Versuche werden 1895 von Weintraud bestätigt und erweitert.
  - **Georg Kaffner** stellt durch Glühen eines innigen Gemenges von zwei Molekülen Calciumcarbonat mit Bleioxyd das Calciumplumbat als ein schweres gelbrotes, dem gepulverten Bleioxyd ähnliches Pulver her, das durch kohlensaure Alkalien leicht unter Bildung von Bleisuperoxyd zerlegt wird. Das Calciumplumbat, das einen Sauerstoffüberträger darstellt, wird auch zur Herstellung von Sauerstoff benutzt.
  - **Ludwig Knorr** stellt durch Erhitzen von Diäthanolamin mit Schwefelsäure unter Wasserabspaltung das Morphin dar, das wegen seiner Beziehungen zu den Opiumalkaloiden wichtig ist. Auf einfacheren Wegen wird dieser Körper 1901 von Marckwald und Chain und im gleichen Jahre von J. Sand synthetisch erhalten.
  - **O. Krümmel** konstatiert auf seiner Fahrt mit dem Dampfer „National“ der Deutschen Plankton-Expedition (s. 1889 H.), daß Farbe und Durchsichtigkeit des Wassers in enger Wechselbeziehung stehen, daß also das Wasser, je reiner blau es ist, um so durchsichtiger ist, und daß die Verschwindungs- und Neutralisierungsstufen um so höhere Werte annehmen.
  - **Ernst Koster** nimmt bei chronisch verlaufenden Fällen von Mittelohr- bez. Warzentheil-Eiterungen, die mit Zerstörung des Knochens einhergehen, an Stelle der typischen Aufmeißelung die viel eingreifendere Totalaufmeißelung, d. h. die vollständige Freilegung sämtlicher Mittelohrräume vor. Diese Radikaloperation wird insbesondere von Zaufal in Prag (1890) und Stacke in Erfurt weiter ausgebildet.
  - **Oscar Lassar** geht davon aus, daß das Einzelbad möglichst billig abgegeben werden soll, daß dasselbe ein Reinigungsbad sein soll, und daß seine Benutzung in kürzester Frist zu erfolgen hat. Er gelangt auf Grund dieser Erwägungen zu dem temperierten Brausebad, der modernsten Form des Volksbades.
  - Der Bühnentechniker **Karl Lautenschläger** erfindet die Shakespeare-Bühne. Dieselbe besteht aus einer unveränderlichen Vorderbühne und einer von dieser durch eine Gardine getrennten Hinterbühne, deren Dekorationen bei geschlossener Gardine während der Szenen, die sich auf der Vorderbühne abspielen, gewechselt werden.
  - **Otto Lehmann** untersucht die Reinitzer'schen Präparate (s. 1888 R.) und bringt dieselben in Beziehung mit den von ihm am Jodsilber (s. 1877 L.)

beobachteten Krystallerscheinungen. Er stellt den Satz auf, daß Cholesterinbenzoat und Jodsilber „fließende Krystalle“ sind.

- 1889 A. **Letellier** untersucht die an der britischen Küste häufige und schon von den Bretonen zum Färben benutzte Schnecke „*Pupura lapillus*“ und stellt daraus drei Farbstoffe her, einen krystallisierbaren gelben gegen Licht unempfindlichen, einen apfelgrünen, der im Licht tiefblau wird und einen graugrünen, der im Licht violett bis karminrot wird. Diese Farbstoffe scheinen auch im Purpur der Alten in wechselnder Menge vorhanden gewesen zu sein und erklären, warum die Purpurstoffe so verschiedene Farbentöne besaßen, daß sie bald blau, bald violett genannt wurden. (S. a. 1870 L.)
- Nachdem schon 1875 O. Braun sich günstig über die Verwendung des Tetrachlorkohlenstoffs als Extraktionsmittel geäußert hatte, verwenden **Lever Brothers** dieses Produkt zuerst zum Ausziehen von Ölen aus Früchten und Samen. Von da ab folgen sich die Empfehlungen des Tetrachlorkohlenstoffs als Extraktionsmittel sehr rasch, namentlich als 1892 Philipp im Verein Deutscher Chemiker auf dessen Vorteile hinweist. Das Produkt wird später auch als Fleckenreinigungsmittel unter den Namen „Benziniform“ und „Katharin“ empfohlen. (Vgl. auch 1893 S.)
  - Michel **Lévy** zerlegt in seiner „Structure et classification des roches éruptives“ die Tiefengesteine von Rosenbusch (s. 1887 R.) noch weiter in Untergruppen. Er will neben den Rosenbusch'schen genetischen Kennzeichen auch mineralogische verwendet wissen, wie es auch Zirkel in seinem 1893 erscheinenden Handbuch der Petrographie durchführt.
  - Carl **Liebermann** stellt aus peruanischen Cocablättern ein Nebenalkaloid des Cocains, das Hygrin dar; ein anderes Alkaloid, das Tropicocain, wird aus javanischen Blättern 1891 von Giesel hergestellt.
  - Otto **Lummer** und Eugen **Brodhun** konstruieren ein sehr empfindliches Photometer, indem sie den Bunsen'schen Fettfleck (s. 1843 B.) durch zwei Gläser ersetzen, die einander in einer begrenzten Stelle berühren. Sie erhöhen die Empfindlichkeit ihres Apparates noch durch Einführung des Kontrastprinzips (1892).
  - Nachdem Hermann Müller (s. 1873 M.) die Blütenbestäubung durch Insekten auf den Blumenarten Westfalens und Thüringens zahlenmäßig festzustellen versucht und E. Loew (1884) ähnliche Beobachtungen im Zoologischen Garten in Berlin angestellt hatte, ersinnt Herbert **MacLeod** eine statistische Zählmethode des Insektenbesuchs der Blüten und gibt eine graphische Darstellung der Zahlenresultate.
  - **Maklakov** betont die für die Lichttherapie wichtige Tatsache, daß die infolge zu starker Bestrahlung häufig entstehende Hautentzündung vorwiegend durch den chemisch wirksamen Teil des Spektrums hervorgerufen wird.
  - Etienne Jules **Marey** konstruiert zur Untersuchung des Vogelfluges einen photographischen Revolverapparat, der gestattet, in rascher Folge eine Reihe von Bildern des Fluges (in der Sekunde etwa zwölf Einzelbilder) aufzunehmen. Näheres siehe in Marey's „Le vol des oiseaux“. Er stellt fest, daß die Fliege in der Sekunde durchschnittlich 280, die Biene 190, die Libelle 28 und der Kohlweißling 9 Flügelschläge ausführt.
  - J. **Masart** zeigt, daß Lösungen von Kaliumnitrat, Chlorkalium, Ammoniumphosphat und ähnlichen Salzen vermöge ihrer osmotischen Leistung ungefähr gleich stark repulsiv auf Bakterien, wie *Spirillum undula* und *Bacillus megatherium*, wirken, daß also die repulsive Wirkung von Lösungen unabhängig von der chemischen Qualität, aber abhängig von der osmotischen Leistung ist.



- 1889 Ludwig **Matthiessen** bestätigt mit Hilfe von Stimmgabeln, durch die er mittels angesetzter Spitzen in Flüssigkeitsoberflächen Wellen erregt, die von Thomson aufgestellte Formel für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit von Wellen unter dem Einfluß von Schwere und Oberflächenspannung. (Vgl. 1871 T.) Die Methode wird später von Leo Grunmach noch weiter ausgebaut.
- Joseph von **Mering** und Oskar **Minkowski** entdecken, daß nach totaler Entfernung der Pankreasdrüse bei Tieren Diabetes eintritt.
  - Der Reisende Hans **Meyer** ersteigt am 6. Oktober 1889 die höchste Spitze des Kilimandscharo (Kaiser-Wilhelm-Spitze) und ermittelt die Höhe derselben auf 6010 m Höhe. (S. 1861 D.)
  - Ludwig **Mond** beschäftigt sich eingehend mit der Verkokung von Kohle in Wasserdampf. Er wendet bis 2 t Wasserdampf auf 1 t Kohle an und gewinnt auf diese Weise 75% des Heizwertes der Kohle in Gestalt heizkräftiger Gase (Mondgas); gleichzeitig werden 50% des Gesamtstickstoffs der Kohle als Ammoniak gewonnen. Das Verfahren wird 1895 noch wesentlich verbessert.
  - Der Physiker Friedrich **Neesen** in Berlin weist auf die — später durch praktische Versuche bestätigte — Möglichkeit hin, die ballistischen Bewegungseigentümlichkeiten des Geschosses in der Luft (konische Pendelung, Fluggeschwindigkeit, Umdrehungsgeschwindigkeit) dadurch zu fixieren, daß eine in der Granate selbst angebrachte photographische Vorrichtung die Geschößbewegungen während des Fluges registriert. Einen ähnlichen Vorschlag macht der österreichische Marineingenieur Krall.
  - Wilhelm **Ostwald** beschäftigt sich mit der Inversion des Zuckers durch Säuren und findet dafür die Regel, daß die durch die Säuren hervorgerufenen Beschleunigungen der Affinitäten diesen Säuren, d. h. ihren Wasserstoffionenkonzentrationen proportional sind. Ähnliche Regelmäßigkeiten werden von Bredig und Fränkel (1903) gefunden.
  - **Paalzow** und **Rubens** konstruieren zu ihrer Untersuchung über elektrische Schwingungen ein verbessertes Bolometer, welches die Erwärmung des Bolometerdrahtes mit Hilfe eines durch den Draht fließenden Stromes zu messen gestattet. (S. a. 1881 L.)
  - Friedrich **Paschen** findet, daß das Funkenpotential in einem Gase nur von dem Produkt aus Gasdruck und Funkenlänge abhängt. (Paschen's Gesetz.)
  - Louis **Pasteur**, Charles **Chamberland** und Emile **Reux** verwenden auf Grund der Pasteur'schen Entdeckung über die präventive Impfung (s. 1880 P.) die abgeschwächten pathogenen Bakterien zu Schutzimpfungen gegen Milzbrand und Schweinerotlauf.
  - William Henry **Parkin jr.** klärt die Konstitution des Berberins auf, das sich als ein Derivat des Isochinolins herausstellt. (S. 1826 C.)
  - Richard F. J. **Pfeiffer** entdeckt den Bacillus der Influenza.
  - Edward Charles **Pickering** entdeckt auf spektroskopischem Wege unter Zugrundelegung des Doppler'schen Prinzips (s. 1842 D.), daß der hellere Stern des Sternpaares Mizar im Großen Bären aus zwei nahe beieinander stehenden Sternen von ungefähr gleicher Helligkeit besteht.
  - Die englische Firma **Priestman Brothers** in Hull bringt die erste mit Petroleumdampf betriebene brauchbare Petroleummaschine auf den Markt. Bei dieser Maschine wird der Petroleumdampf ununterbrochen in einem innerhalb des Maschinengestells liegenden Verdampfer erzeugt. (Vgl. auch 1873 H.)
  - Der französische Bergingenieur A. **Rateau** erfindet einen Ventilator mit nach vorwärts gekrümmten, schraubenförmig gewundenen Schaufeln,

welcher in Frankreich und Deutschland zur Grubenventilation zahlreiche Ausführungen gefunden hat und sich durch große volumetrische und manometrische Leistung bei großer Tourenzahl und kleinen Abmessungen auszeichnet.

- 1889 Ernst von **Rebeur-Paschwitz** konstruiert ein Telemeter (Distanzmesser), bei welchem ein Fernrohr mit Fadenkreuz und einem vor dem Objektiv angebrachten Winkelspiegel verwendet wird, durch den die Teilung eines in 20 m Entfernung aufgestellten Visierstabes gleichzeitig mit dem anvisierten Objekt im Fernrohr sichtbar ist. Nach Umwechsalung beider Apparate kann auf einer Skala des Fernrohrs direkt die Entfernung des anvisierten Objekts abgelesen werden. Andere Distanzmesser werden von Romershausen, Jähns, Goulier, Paskjewitsch, Siemens und Halske u. a. angegeben.
- Bernhard **Riedel** führt den Nachweis, daß nach Knochenbrüchen Eiweiß und sogenanntè Harnzylinder im Harn auftreten.
  - James **Riley** lenkt durch einen Vortrag über die Nichteisenlegierungen auf dem Frühjahrsmeeeting des Iron and Steel Institute die allgemeine Aufmerksamkeit auf die Vorzüge des Nickelstahls. (Vgl. auch 1888 S.)
  - Nachdem O. Fisher (1881) bei den Schwierigkeiten, die unvermittelte Berührung der starren Erdrinde und der zentralen Magmamasse zu vereinigen, eine Übergangsschicht in unvollkommen flüssigem Zustande angenommen hatte, stellt August **Ritter** die Kontinuitätshypothese auf. Hier-nach sind im Innern des Erdballs alle Aggregatzustände zwischen nahezu totaler Starrheit und absoluter Dissoziation vorhanden. Der Übergang vollzieht sich so allmählich, daß zwei benachbarte, unendlich dünne Kugelschalen auch hinsichtlich ihrer Molekularbeschaffenheit schon Unterschiede aufweisen, wenn dieselben auch noch so geringfügig sind.
  - August **Ritter** behandelt an der Hand der kinetischen Gastheorie das Problem der Entstehung der Himmelskörper. Er gelangt hinsichtlich der Nebelmassen und Fixsternsysteme zu Ergebnissen, die gleichzeitig die Erklärung für viele an den kosmischen Nebeln gemachte Beobachtungen liefern.
  - Der französische Abbé P. J. **Rousselot** erfindet den „Inscripteur de la parole“ und macht die Experimental-Phonetik der Linguistik dienstbar.
  - Der Mechaniker Friedrich **Runne** in Heidelberg konstruiert eine für Motorbetrieb eingerichtete Zentrifuge, welche in der physiologischen Chemie und experimentellen Pathologie vielfach angewendet wird und namentlich dazu dient, die Trennung der Blutkörperchen vom Serum, der Spermatozoenköpfe von ihren Geißeln u. a. zu bewerkstelligen. Die Zentrifugenscheibe trägt sechs rechteckige Ausschnitte, welche zur Aufnahme von Messinghülsen dienen, in welche Gläser mit dem zu untersuchenden Material geschoben werden.
  - Ernst **Salkowski** macht Versuche über die Autodigestion der Organe. Indem er die frischen Organe mit Chloroformwasser digeriert, erhält er aus der Leber Leucin und Tyrosin, dagegen keine in Wasser oder Äther lösliche Säure. Glykogen wird bei der Digestion mit Leber- oder Muskelbrei in Zucker umgewandelt. Die bei der Autodigestion auftretende Fermentwirkung wird durch ein lösliches Ferment verursacht.
  - Giovanni Virginio **Schiaparelli** weist nach, daß der Merkur in ähnlicher Weise um die Sonne kreist wie der Mond um die Erde, d. h. daß die Dauer einer Achsendrehung des Merkurs mit der Dauer eines siderischen Umlaufs um die Sonne (= 87,969 Tage) zusammenfällt, so daß der Planet der Sonne beständig annähernd dieselbe Seite zukehrt. (Vgl. 1805 S.)
  - Der Astronom Eduard **Schönfeld** in Bonn bearbeitet in Ergänzung der

- Arbeiten Argelander's (s. 1867 A.) die „Südliche Durchmusterung“, ein Sternverzeichnis von 133 659 Sternen zwischen  $2^{\circ}$  und  $23^{\circ}$  südlicher Deklination.
- 1889 **Siemens & Halske** konstruieren die erste brauchbare unterirdische Stromzuführung für elektrische Bahnen und führen dieselbe zuerst bei der Budapester Straßenbahn aus.
- **Eduard Sonnenburg** beginnt seine Studien über die operative Behandlung der durch Perforation des Wurmfortsatzes hervorgerufenen Perityphlitis stereoralis und faßt seine Erfahrungen in einem Lehrbuche zusammen, in welchem die verschiedenen Stadien der Krankheitsformen, welchen der Processus vermiformis ausgesetzt ist, besprochen und durch prägnante Krankengeschichten erläutert werden.
  - **Karl Thiersch** vervollkommenet die Neurektomie, indem er den freigelegten Nervenstamm mit einer Zange faßt und durch langsame Umdrehung der Zange ihn allmählich abreißt (Nervenevulsion).
  - **Elihu Thomson** benutzt die hohe Temperatur des elektrischen Stromes beim Vernieten von Metallteilen. Durch einen in das Nietloch eingesteckten Bolzen wird ein starker Strom geleitet, der den Bolzen glühend macht. Hierauf bildet man durch Stempel die Nietköpfe. Sind dabei die Arbeitsstücke selbst glühend geworden, so schweißen beide Teile mit dem Nietbolzen zusammen.
  - **Thury** konstruiert einen automatischen Nebenschlußregulator, welcher darauf beruht, daß ein Kontaktvoltmeter zwei Elektromagnetsysteme abwechselnd einschaltet, wodurch die Regulierkurbel so mit einer elektrisch angetriebenen Welle gekuppelt wird, daß sie sich in dem einen oder andern Sinne dreht.
  - **Timmis** und **Forbes** machen zwischen Adderley Park und Stechford Versuche mit einer von ihnen konstruierten elektromagnetischen Eisenbahnbremse.
  - **Vauclain** konstruiert vierzylindrige Verbundlokomotiven, bei welchen die Hochdruckzylinder über oder auch unter den Niederdruckzylindern liegen. Lokomotiven nach seiner Anordnung werden von der Baldwin'schen Lokomotiv-Fabrik in Philadelphia gebaut, die 1897 für die Strecke Philadelphia-Atlantio-City eine Lokomotive liefert, die 171 qm Heizfläche besitzt und 1300 effektive Pferdestärken entwickelt.
  - **Paul Wagner** bestätigt durch ausgedehnte Kalidüngungsversuche die Feststellungen von Schultz-Lupitz. (S. 1883 S.) Seine günstigen Resultate tragen dazu bei, daß fortan allgemein behufs intensiverer Bewirtschaftung dem Ackerboden Kaliumverbindungen zugeführt werden.
  - Der Mediziner **Gustav Adolf Walcher** erfindet den Sublimatwatte-Verband.
  - **J. J. Weber** in Winterthur gelingt es, die Eisfarben (vgl. 1880 H.) in großem Maßstabe auch für die Zeugdruckerei nutzbar zu machen. An der Weiterausbildung des Verfahrens sind insbesondere die Höchster Farbwerke tätig, welche die Methode dahin modifizieren, daß die Baumwollstücke zuerst in einer Lösung von Beta-Naphtol in Natronlange geklotzt und nach dem Trocknen durch die mit Eis gekühlte Lösung eines diazotierten Amins passiert werden.
  - **August Wehnelt** findet, daß die Kanalstrahlen oxydierende Wirkungen ausüben.
  - Die **Wellman-Seaver Engineering Company** verwertet den Gedanken, den Lasthaken zum Aufnehmen von Eisenteilen, schweren Geschoosen, Walzeisen, Blechen usw. durch einen passend geformten Elektromagneten zu ersetzen. Sie liefert die ersten derartigen Magnete für das Walzwerk der Illinois Steel Company.
  - **J. Wiborgh** in Stockholm konstruiert ein Luftpyrometer für den praktischen Gebrauch, bei welchem zu dem in einer Thermometerkugel befindlichen

Luftvolum überschüssige Luft eingepreßt wird, und der Druck, der erforderlich ist, um die nun eingeschlossene Luft auf das ursprüngliche Volum zusammenzupressen, als Maß für die gesuchte Temperatur dient. (S. a. 1836 P.)

- 1889 Peter **Wild** schlägt zuerst vor, Fett durch erwärmte Luft auszuschmelzen. Durch den von ihm konstruierten Schmelzapparat wird namentlich vermieden, daß das ausgeschmolzene Fett zu lange mit dem Zellgewebe in Berührung bleibt (Trockenschmelze in erwärmter Luft).
- Nathan **Zuntz** klärt die chemische Quelle der Muskelkraft auf. Er weist nach, daß die drei Hauptkategorien der Nährstoffe, Eiweiße, Fette und Kohlehydrate, gleich brauchbar zur Erzeugung der Muskelkraft sind, und daß hierbei 40 Prozent der chemischen Energie nutzbar gemacht werden.
- 1890 Die **Aktiebolaget Separator** konstruiert zur innigen Vermengung zweier Flüssigkeiten ihren „Zentrifugalemulsor“, der namentlich zum Waschen und Raffinieren der Öle Verwendung findet. Ekenberg gründet 1892 auf den Emulsor ein eigenes Raffinationsverfahren für Öle, bei welchem die Öle durch ein System von Waschelementen, wie er die Kombination von Emulsor und Separator nennt, hindurchlaufen.
- Emile Hilaire **Amagat** verfolgt die Kompressibilität der Gase noch bis zu höheren Drucken, als es Cailletet (s. 1870 C.) getan hatte, und dehnt seine Versuche auf alle sogenannten permanenten Gase aus. Er führt die Versuche in einem Schacht von 400 m Tiefe in der Nähe von St. Etienne aus, auf dessen Boden er seinen Kompressionsapparat aufstellt. Er findet, daß ein Gas, je stärker es komprimiert wird, sich um so mehr vom Boyle-Mariotte'schen Gesetz entfernt. (S. a. 1844 N.)
- E. **Arnold** gibt eine vollständige Theorie der Ankerwicklung der Gleichstrommaschine.
- A. d'**Arsonval** verwendet flüssige Kohlensäure zur Filtration und Sterilisation organischer Flüssigkeiten, namentlich solcher, die kolloidale und Eiweißsubstanzen in größeren Mengen enthalten.
- E. **Barnard** ermittelt an den Fernrohren der Yerkes- und Lick-Sternwarte (s. 1890 C.) die Durchmesser der vier hellsten Asteroiden durch direkte Messungen und findet für Ceres 800 km, Pallas 500 km, Vesta 400 km und Juno 200 km.
- Emil **von Behring** entdeckt, daß im Blut-Serum von Tieren, welche mit Injektionen von Bakterientoxinen vorbehandelt sind, spezifische Antitoxine auftreten, und begründet damit die Serumtherapie.
- Wilhelm **Berg** in Berlin stellt aus einem Stücke gestanzte Aluminium-Feldflaschen und Aluminium-Kochgeschirre her, die sich als militärische Ausrüstungsstücke gut bewähren. Auch Leuchs und Meiser in Nürnberg bilden das Fabrikationsverfahren der gestanzten Aluminiumgefäße weiter aus.
- Der Architekt August **von Beyer** beendet in den Jahren 1885—1890 den Bau des Turmes des in den Jahren 1377—1494 erbauten Ulmer Münsters nach den alten, von dem Dombaumeister Matthäus Böbinger (1480—1494) herstammenden Plänen. Der Turm, der früher nur 99 m hoch war, ist jetzt mit 161 m Höhe der höchste Kirchturm der Erde.
- **Blanchi** gibt ein Instrument zur Untersuchung des Herzens an, das „Phonendoskop“ genannt wird. Das Instrument besteht aus einer lufthaltigen Metalltrommel, die auf dem einen Deckel einen Stab trägt, während vom andern Deckel ein Gummischlauch mit Ohrstück ausgeht. Steckt der Untersuchende letzteres in sein Ohr und setzt den Stab auf die Herzgegend, so hört er die Herztöne sehr deutlich, da die Metalltrommel als Resonator wirkt. Das Instrument wird später wesentlich verbessert.

1890. **Binder** in Winterthur benutzt das Sandstrahlgebläse zum Schärfen abgenutzter Feilen.
- Gustave **Bouchardat** zeigt durch eingehende Versuche, daß die physiologische Wirkung der Chloride, Bromide und Jodide in engem Zusammenhang mit ihrem Atomgewicht steht und daß mit dem Anwachsen des Atomgewichtes die Wirkung schwächer wird. Diese Regel wird von Steward Cooper bestätigt, während für die Wirkung der Natriumsalze der Halogene Rabuteau umgekehrt feststellt, daß Fluornatrium am giftigsten ist und dann Jodnatrium, Bromnatrium und das ungiftige Chlornatrium folgen.
  - Theodor **Beverl** macht am Amphioxus Studien über die Bildungstätte der Geschlechtsdrüsen und der Nierenkanälchen und erkennt in den Exkretionskanälen dieses Tieres, die er als erster sieht, die Urform der Wirbeltieriere. (Vgl. auch 1844 M. und 1866 K.)
  - Edouard **Branly** entdeckt aufs neue (s. 1838 M.) die Widerstandsverminderung von leicht aneinander gepreßten Eisenstäubchen, Eisenfeilspänen und andern Metallpulvern unter dem Einfluß elektrischer Wellen und konstruiert darauf gestützt den Radiokonduktor (Frittröhre, Kohärer). Diese Beobachtung wird später für die drahtlose Telegraphie benutzt.
  - Edouard **Branly** zeigt, daß durch die am stärksten brechbaren Lichtstrahlen auch positive Ladungen zerstreut werden. (S. a. 1888 H.)
  - Den Brüdern Léon, Quentin und Arthur **Brim** gelingt es nach langjährigen Versuchen nach dem von J. B. Boussingault zuerst angegebenen Prinzip der abwechselnden Bildung und Wiederersetzung von Bariumsuperoxyd Sauerstoff in großem Maßstab herzustellen.
  - Die Erfolge, welche die Hefebehandlung bei Pocken, Masern, Scharlach (s. 1886 H.) gezeitigt hatte, und die insbesondere von Rieck und Mettenheimer bestätigt wurden, geben **Brocq** Veranlassung, die Hefe auch zur Behandlung von Furunkeln und Anthrax zu empfehlen. Auch Aragon, Morairo und Xumetra sprechen von günstigen Erfolgen dieser Behandlung. Die wachsende therapeutische Bedeutung der Hefe führt dazu, daß bald eine sehr große Zahl Hefepreparate, wie Furunkulin, Levuretin, Zymin, Levure de Bière usw. in den Handel kommen.
  - C. **Brögger** und H. **Bäckström** bezeichnen es als höchst wahrscheinlich, daß dem Lasurstein dieselbe chemische Konstitution zukommt, wie dem künstlich dargestellten Ultramarin der höchsten Schwefelungsstufe. Dagegen ist die Frage bezüglich der Verbindungsweise des Schwefels im Ultramarin trotz zahlreicher Arbeiten noch nicht hinreichend geklärt.
  - Eduard **Brückner** beweist durch Zusammenstellung der Klimaschwankungen seit etwa dem Jahre 1000, daß es meteorologische Cyklen gibt und bestimmt die Längen der Perioden zu 34,8 ( $\pm 0,7$ ) Jahren, so daß man sagen kann: „Wenn eine bestimmte klimatische Phase heute eingetreten ist, so darf man erwarten, daß man dieselbe Phase nach 35 Jahren wieder vor sich haben wird.“
  - Hans **Buchner** erkennt, daß die Leukocyten Stoffe erzeugen, die in das Blut übertreten und ihm Schutzkraft verleihen. Er ermittelt, daß zellfreies Blutserum pathogene Bakterien vernichtet und knüpft diese Eigenschaft an die Gegenwart eines aktiven Eiweißkörpers, des Alexins, mit dem er auch die Auflösung der roten Blutkörperchen in Verbindung bringt.
  - **Bulvine** stellt fest, daß bei der Rasenbleiche weder der Sauerstoff der Luft, noch reiner Sauerstoff, noch Ozon allein das Bleichen bewirken, sondern daß dazu außerdem die Wirkung des Lichts, namentlich die direkter Sonnenstrahlen nötig ist.
  - W. A. **Carille** verbessert das Tonnengebläse. Er läßt durch zwei um eine hohle Achse schwingende Viertelzylinder die Luft ansaugen, die beim

Niedergang der Zylinder verdichtet wird und durch die Luftkammer in die Druckleitung gelangt. Die Abdichtung erfolgt durch Wasser, welches das Gehäuse bis zur Mitte anfüllt.

- 1890 Der Klempner Arthur **Carius** konstruiert einen neuen Rundbrenner mit Brandscheibe, der so konstruiert ist, daß nicht der obere Rand des Doctes, sondern die innere Fläche des Doctes brennt, so daß die Flamme wie aus einer Röhre hervorquillt. Durch diese Konstruktion findet eine sehr innige Mischung der brennbaren Gase mit der Luft statt (Millionlampe).
- **Clamidan** und **Silber** beschäftigen sich in einer Anzahl von Arbeiten mit den Bestandteilen ätherischer Öle, die zu den Benzolderivaten in Beziehung stehen, so besonders mit dem Apiol, dem Safrol, den hochsiedenden Bestandteilen des Sellerieöls usw.
  - Nachdem Alvan Clark in Cambridgeport bei Boston bereits eine Reihe ausgezeichneter Refraktoren mit bedeutender Linsengröße verfertigt hatte, liefert sein Sohn Alvan Graham **Clark** die größten bis jetzt hergestellten Objektivlinsen. Die von ihm für die Lick-Sternwarte auf dem Mount Hamilton gelieferte Linse hat 92 cm, die für die Yerkes-Sternwarte in Williamsbay gelieferte sogar 102 cm Öffnung.
  - A. und E. **Oressonnière** erfinden einen Apparat zur Herstellung trockener Seifen (Broyeuse sècheuse continue), der sich insbesondere in der Toilette-seifenfabrikation einbürgert.
  - Theodor **Curtius** entdeckt bei Einwirkung von untersalpetriger Säure auf eine eiskalte verdünnte wässrige Lösung von Hydrazin (s. 1887 C.) die Stickstoffwasserstoffsäure, eine in ihren Derivaten den Halogenwasserstoffsäuren nahestehende Säure.
  - **Cusinier** erfindet ein Verfahren der Traubenzuckerdarstellung durch Verzuckerung der Stärke mittels eines im Mais vorkommenden Enzyms, der Maisglykase oder Maltase. Das bei diesem Verfahren erhaltene Produkt kommt unter der Bezeichnung „Cerealose“ in den Handel.
  - J. **Dewar** und R. **Redwood** nehmen ein Patent auf ein Verfahren und Apparat zur Durchführung des Cracking-Prozesses. Dieser Prozeß bezweckt, die Ausbeute an Brennöl aus Rohpetroleum zu erhöhen und schwer verwertbare Rückstände aufzuarbeiten. Er besteht darin, daß man die Öldämpfe an den Wänden der Destillierblase sich schwach überhitzen läßt und dadurch eine Spaltung der Kohlenwasserstoffe in leichtere und schwerere Teile bewirkt. In seinen Endzielen ist dieser Prozeß der Krey'schen Überdruckdestillation (s. 1887 K.) analog.
  - Der Münchener Glasmaler **Dillmann** erfindet eine neue Art der Glasmalerei, bei welcher das Bild aus drei aufeinanderliegenden Glastafeln besteht, von denen je eine mit gelbem, rotem und blauem Überfangglase 1 mm dick überzogen ist. Durch teilweises Abätzen, oder nach Bedarf auch durch völlige Entfernung der einen oder anderen Farbschicht, lassen sich die mannigfachsten koloristischen Wirkungen erzielen. Die Luce-Floro-Kunstantalt in Barmen bildet dieses Verfahren weiter aus und führt u. a. die Glasmalereien an den Fenstern des Berliner Doms aus.
  - D. **Dodge** erhält durch Reduktion des aus einem Citronellöl isolierten Citronellals einen Alkohol, der deutlichen Rosengeruch hat, und dem er den Namen „Citronellol“ gibt.
  - Der englische Ingenieur Frederick **Duke** erfindet für Gaslampen eine praktisch brauchbare Zündpille, die er in der Weise herstellt, daß er in porösem Meerchaum Platinchlorid aufsaugt und dieses im Kohlenwasserstoffstrom zu Platinmohr reduziert. Diese Zündkörper hängt er anfangs an der Spitze des Lampenzylinders auf, später befestigt er sie direkt am Glühstrumpf.
  - John Boyd **Dunlop**, Zahnarzt in Dublin, erfindet den pneumatischen Gummi-

Radreifen für Fahrräder, ohne von der von Thomson (s. 1846 T.) gemachten Erfindung des pneumatischen Reifens für Wagenräder Kenntnis zu haben. Der pneumatische Gummireifen verbreitet sich schnell über die Welt und verschafft erst dem Fahrrad seine große Bedeutung.

- 1890 **Eaton** konstruiert einen Apparat zur elektrischen Übertragung von Bildern, bei welchem ein Stift auf dem Reliefbilde gleitet, der je nach der Höhe der Bildpunkte Ströme zum Empfänger sendet oder nicht. Eine verbesserte Konstruktion wird 1893 von Amstutz ausgeführt. Auch Kiszkelka's und Palmer's Apparate beruhen auf demselben Prinzip.
- **Jean Effront** stellt fest, daß die Flußsäure ein verläßliches Mittel zur Bekämpfung der Bakterien ist, und daß man sich ihrer bedienen kann, um eine Hefe von diesen Schädlingen freizuhalten. Er führt zur Vermeidung der schädlichen Nebengärungen der Maischen das Flußsäureverfahren in die Brennerei ein.
  - **P. Ehrlich** und **A. Leppmann** empfehlen das Methylenblau in Form von subcutanen Injektionen und innerlich als schmerzstillendes Mittel. Es wird späterhin auch mit Erfolg bei unstillbaren Diarrhöen der Phthisiker gebraucht.
  - **J. Elster** und **H. Geitel** zeigen, daß in verdünntem Gase der Austritt negativer Elektrizität aus einer belichteten Fläche (s. 1888 H.) im magnetischen Felde gehemmt wird.
  - **Emile Pascha** bricht mit einer Expedition am 26. April von Bagamoyo nach dem Victoria Nyanza auf. Er hißt am 4. August in Tabora die deutsche Flagge und zieht von da nach dem Victoria Nyanza, an dessen Westufer er die Station Bukoba errichtet. Mit Franz Stuhlmann begibt er sich von hier nach dem Albert Edward-See und an dessen Westseite nordwärts zum Albert Nyanza. Nach vergeblichen Versuchen, von hier durch die Wälder am Ituri weiter vorzudringen, wird er vom 12. November 1891 bis zum 8. März 1892 durch eine Blatternepidemie in Undusuma festgehalten. Von hier sendet er Stuhlmann zurück, während er selbst gegen Südwesten nach Kinema, 150 km westlich vom Kongo, zieht, wo er auf Befehl des Sultans von Kibonge ermordet wird.
  - **Karl Fessner** konstruiert den sogenannten Kompensationsapparat, der durch Vergleichung mit einem Clark'schen Normalelement zur Messung von Strom und Spannung verwendet wird. Der Apparat wird später von Raps, Rudolf Franke u. a. vereinfacht und verbessert.
  - **Emil Fischer** gelingt es, aus Glycerose und aus Formaldehyd den Traubenzucker (Glucose) und den Fruchtzucker (Fructose) synthetisch darzustellen und im Verlauf seiner Arbeit eine große Zahl von Zuckerarten zu erhalten, deren Konstitution zu erweisen und eine rationelle Systematik der ganzen Gruppe aufzustellen.
  - **Emil Fischer** gelingt es, durch Einwirkung von kalter, starker Salzsäure auf Traubenzucker ein künstliches Disaccharid, die Isomaltose zu erhalten.
  - Nachdem schon William Siemens zu Ende der 60er Jahre und Weinhold (1873) Calorimeter für pyrometrische Zwecke angegeben hatten, konstruiert Ferdinand **Fischer** ein Wasserpyrometer, bei welchem durchbohrte Zylinder aus Platin oder Schmiedeeisen in den Feuerkanälen erhitzt und hierauf rasch in das Wassergefäß des Calorimeters gebracht werden. Die gesuchte Temperatur wird leicht aus der Temperaturerhöhung des im Calorimeter befindlichen Wassers ermittelt.
  - **Josef von Feder** macht Untersuchungen über die bakterientötende Wirkung der weißen Blutkörperchen und des Blutserums. (Vgl. 1890 B.)
  - **L. Francq** konstruiert feuerlose Trambahn-Lokomotiven, bei welchen stark überhitzter Dampf von über 200° als wärmeaufspeichernder Stoff benutzt wird. In Frankreich werden von der Compagnie de tramways à vapeur

mehrere Linien in Paris und Lyon mit solchen Lokomotiven betrieben. Dieses Prinzip eignet sich auch zur Konstruktion von Dampfakkumulatoren. (Vgl. a. 1883 H.) Unvollkommene Versuche, Trambahnlokomotiven mit heißem Wasser zu betreiben, waren 1875 bereits von Lamm unternommen worden.

- 1890 Hermann **Frasch** bringt zur Raffinerie des Petroleums einen neuen Prozeß in Anwendung, indem er die Öle dadurch von ihrem Gehalt an stinkenden Schwefelverbindungen befreit, daß er ihre heißen Dämpfe über fein zerstäubtes Kupferoxyd leitet.
- S. **Frankel** führt die Übungsbehandlung ein, um insbesondere bei Rückenmarksleiden die gestörte glatte Ausübung einer koordinierten Bewegung wieder herzustellen.
  - L. **Gattermann** und A. **Ritschke** erkennen, daß die von ihnen hergestellten Substanzen Azoxyanisol und Azoxyphenetol die Eigenschaften „der fließenden Krystalle“ besitzen, was von Otto Lehmann bestätigt wird.
  - Leo von **Gorlach** bearbeitet die Entstehungsweise der Doppelmißbildungen bei den höheren Wirbeltieren. Er erfindet das „Embryoskop“, ein Instrument, welches ermöglicht, die Entwicklung lebender Embryonen im Vogelei über längere Zeit hin im Zusammenhang zu verfolgen.
  - Elisha **Gray** erfindet den Telautograph, einen Apparat, der zur Fernübertragung von Bildern und Schriftzeichen dient, und der darauf beruht, daß die Bewegung des Geberstiftes in zwei rechtwinklig zueinander stehende Komponenten zerlegt wird. Diese Komponenten wirken durch Widerstandsveränderung in elektrischen Stromkreisen auf den analog gebauten Empfänger.
  - Karl **Haggenmacher** konstruiert eine Griesputzmaschine, die das Ausblasen der Kleien aus den Griesen und eine Sortierung der Griesen nach ihrer Schwere bewirkt.
  - Dem Pharmakologen Erich **Harnack** gelingt die Darstellung eines löslichen Eiweißpräparates.
  - Walther **Hempel** vervollkommnet die Gasanalyse und konstruiert zu Zwecken derselben eine Anzahl viel gebrauchter Apparate, wie eine Gasbürette mit Temperatur- und Barometerkorrektion, eine Explosionspipette, eine Absorptionspipette usw.
  - J. B. F. **Horreschoff** baut Vierfach-Expansionsmaschinen für das Torpedoboot „Cushing“, die Kessel mit 17,6 Atm. Überdruck haben und sich derart bewähren, daß nunmehr die Vierfach-Expansionsmaschine zu größerer Bedeutung gelangt. Im gleichen Jahre werden solche Maschinen schon von der Schiffbaugesellschaft Schelde in Vlissingen gebaut, 1891 nimmt Schichau in Elbing und 1892 der Stettiner Vulkan deren Bau auf.
  - K. **Hosmann** entdeckt, daß man durch Schmelzen von Phenylglykokoll mit Ätzkali zum Indigo gelangen kann, und daß das Glykokoll der Anthranilsäure (Phenylglykokollorthocarbonsäure) auf gleiche Weise behandelt, ebenfalls zum Indigo führt. Dieses letztere Verfahren dient später der Badischen Anilin- und Sodafabrik bei ihrem synthetischen Indigoverfahren (s. 1897 B.), bei welchem das Anthranilsäureglykokoll aus Anthranilsäure und Chloressigsäure gewonnen wird.
  - Julius **Hirschberg** konstruiert einen Elektromagneten zur Entfernung von Eisensplittern aus dem Augapfel. (S. 500 v. Chr., 1256 und 1800 H.)
  - J. H. **van't Hoff** sucht nachzuweisen, daß der osmotische Druck der in fester Lösung befindlichen Substanzen dem der flüssigen Lösung analog ist und den gleichen Gesetzen, wie sie für diese gelten, gehorcht.
  - Der Mediziner Albert **Hoffa** fördert die Orthopädie und zeichnet sich



- namentlich durch die Operation der angeborenen Hüftgelenksverrenkungen aus.
- 1890 Nachdem **Holabird** und **Reche** schon das Tacoma building in Chicago mit 14 Stockwerken erbaut hatten, errichten sie den ganz in Eisengerippe-Konstruktion aufgeführten Masonic Temple daselbst, das erste zwanzigstöckige, vom Erdboden bis zum Dach 83,5 m hohe Gebäude.
- **Mollerith** in Washington erfindet eine elektrische Zählmaschine, die zuerst i. J. 1890 bei der Bearbeitung des amerikanischen Zensus und seitdem vielfach benutzt worden ist. Hierzu sind die Individualzählkarten mit einer Anzahl dem Lebensalter, Personenstande, den Berufsarten und den sonstigen zu registrierenden Daten entsprechenden Feldern versehen, von denen bei der Zählung das zutreffende Feld durchlocht wird. Die durchlochten Karten werden alsdann in die Zählmaschine gebracht, welche die einzelnen Daten nach Lage und Zahl der Perforationen selbsttätig summiert.
  - **Heogewerff** und **von Dorp** gelingt es, Phtalsäureimid mit alkalischer Bromlösung in Anthranilsäure überzuführen und damit für die von der Badischen Anilin- und Sodafabrik (s. 1897 B.) unternommene Synthese des Indigoblaus den Weg von der Phtalsäure zur Anthranilsäure zu zeigen. (S. auch 1890 He.)
  - Der Ingenieur Ernst **Metop** in Berlin baut einen kontinuierlichen Gipschachtofen für Koksfeuerung, welcher namentlich in großen Betrieben mit geregelterm Absatze viel verwendet wird.
  - C. H. **Jäger & Co.** in Leipzig bauen eine „Kreiskolbenpumpe“ genannte Rotationspumpe mit drei Kolben, bei welcher der Steuerzylinder den Druckraum gegen den Saugeaum abdichtet. (S. a. 1800 B. und 1867 R.)
  - Nachdem für die Höhenmeteorologie nacheinander die Observatorien auf dem Sântis, dem Wendelstein, dem Obir und dem Sonnblick entstanden waren, errichtet Pierre Jules César **Janssen** ein Observatorium auf dem Montblanc, auf dem automatische meteorologische Instrumente untergebracht werden.
  - V. L. **Jespersen** in Nykjöbing konstruiert einen Dampfregler zur Rauchvermeidung, bei welchem der Rauchschieber, durch Gegengewichte größtenteils ausbalanciert, an einem Uhrwerk hängt, das, durch den Rest des Rauchschiebergewichts angetrieben und durch Pendel gehemmt, den durch den Schluß der Feuertür emporgezogenen Schieber allmählich heruntersinken läßt.
  - **Joubert** erfindet einen Apparat, der die Kurven von Wechselströmen punktweise aufzeichnet.
  - Gisbert **Kapp** und **Stühwell** erfinden gleichzeitig die Spannungserhöher (Booster), das sind kleine Transformatoren, die bei Wechselstromanlagen mit langen Speiseleitungen außer den in den Unterstationen befindlichen Transformatoren in der Zentralstation selbst verwendet werden.
  - Jacobus Cornelius **Kaptein** leitet aus den am Meridiankreise beobachteten Rektascensionsdifferenzen zahlreiche Parallaxen von Fixsternen ab.
  - **Kilppert** trifft die maschinellen Einrichtungen zur direkten Herstellung von trockenem Superphosphat. Die Gewinnung erfolgt durch Aufschließen des Phosphats mit so starker Säure, daß es nur den Wassergehalt der gedarrten Ware (die mit 50grädiger Säure aufgeschlossen war) erhält. Ein Überschuß an freier Phosphorsäure wird durch Zusatz von leicht zersetzbaren Phosphaten weggenommen.
  - Robert **Koch** stellt in dem Tuberkulin ein Hilfsmittel zur Erkennung und Heilung der Tuberkulose her.
  - **König & Bauer** erbauen die Zwillingsschneidemaschine, die aus zwei getrennten Druckwerken und einem gemeinsamen Falzwerke besteht und es

ermöglicht, Druckerzeugnisse von 2, 4, 8, 16 Seiten, sowie solche von 6, 10, 12, 14, 18, 20, 22, 24 Seiten herzustellen.

- 1890 G. **Krämer** und A. **Spilker** finden im Steinkohlenteer das Inden und sagen das Vorhandensein eines Kohlenwasserstoffs voraus, der sich zum Inden verhält, wie das Furfuran zum Cumaron, und den sie in der Tat 1896 im Benzolvorlauf auffinden und Cyclopentadien nennen.
- Severin **Lauritzen** erfindet den „Undulator“, einen Apparat, welcher, wie der Siphon Recorder (s. 1867 T.), die übergebene Depesche selbsttätig abtelegraphiert und als Empfangsapparat, namentlich bei Seekabeln mittlerer Länge, wegen seiner Leistungsfähigkeit und Einfachheit viel angewendet wird.
  - Ernst **Lecher** benutzt die elektrische Entladung in verdünnten Gasen (Geißler'schen Röhren) zum Nachweis elektrischer Schwingungen und Wellen (Wellendetektor).
  - Raphael **Lépine** wiederholt die Versuche von Claude Bernard, Pavy usw. (s. 1877 B.), indem er bei seinen Versuchen über die Zerstörung des Zuckers im Körper jede bakterielle Wirkung ausschließt. Er stellt fest, daß die Glykolyse auf ein glykolytisches Ferment zurückzuführen ist und an die roten und insbesondere an die weißen Blutkörperchen geknüpft ist, während das Ferment im Blutserum fehlt, was von Spitzer (1894) bestätigt wird.
  - Raphael **Lépine** stellt im Verfolg seiner Versuche über Glykolyse (s. den vorhergehenden Artikel) fest, daß Zuckerzerstörung auch mit dem Brei oder Preßsaft von Organen erzielt werden kann.
  - **Levasseur** erfindet die biegsamen Metallschläuche, die an Biegsamkeit den Kautschukschläuchen gleichkommen, vor diesen aber den Vorzug haben, daß sie ein Vakuum vertragen, ohne von der äußeren Luft zusammengeedrückt zu werden.
  - Max **Levy** in New York stellt Rasternetze für die Autotypie her, die von höchster Feinheit sind und bis 3000 Punkte auf den Quadratzentimeter ergeben. Er deckt das Glas mit Ätzgrund, ritzt die Linien mit einer Maschine ein, ätzt ins Glas und füllt nach Abwaschen des Ätzgrundes die geritzten Linien mit Emailmasse aus. Er ritzt nur parallele Linien auf jeder Platte, legt dann aber zwei Platten so aufeinander, daß ihre Linien sich rechtwinklig kreuzen. Andere Methoden zur Herstellung von Rasternetzen werden von Husnik und Gaillard erfunden.
  - Der Ingenieur Otto **Lifenthal** in Berlin verfertigt nach langjähriger Beobachtung des Vogelfluges (vgl. seine Schrift „Der Vogelflug als Grundlage der Fliegekunst“) einen Segelflugapparat, mittels dessen er ohne aktive Bewegung vom Winde getragen und gehoben, und unter Umständen auch gegen den Wind schwebend fortbewegt wird. Er verunglückt 1896 bei einem Flugversuche.
  - **Lister** und **Lange** konstruieren für die Ramiespinnerei eine Kämmmaschine, die gegenüber dem System Heilmann-Delette einen Fortschritt bedeutet und in der Ramiespinnerei Bregenz zuerst Verwendung findet.
  - **Löhr** stellt zuerst Magnesiumalkyle her, die 1892 von H. Fleck näher untersucht werden. Letzterer stellt auch aromatische Magnesiumverbindungen, wie Magnesiumdiphenyl dar.
  - Nachdem schon seit 1869 an Stelle der bis dahin gebrauchten Folien (Films) aus gehärteter Gelatine photographische Films aus Kollodium und Celluloid hergestellt worden waren, die mit der lichtempfindlichen Emulsion überzogen wurden, bringen Frédéric **Lumière** und die **Eastman Company** die sogenannten Rollfilms in den Handel, bei denen der für eine Serie von Aufnahmen bestimmte papierartige Filmstreifen auf eine Rolle aufgewickelt ist.
  - Hugo **Luther** verwendet bei der Donauregulierung sehr leistungsfähige Bohr-

schiffe und Felsbrecher mit eisernen 9 m langen und 10 t schweren Meißeln, die durch Dampfwinden gehoben und dann frei fallen gelassen werden, und ermöglicht lediglich hierdurch die Durchführung dieser Arbeiten. (S. a. 1888 H.). Die Pläne zur Korrektur der Donau sind von Wallandt aufgestellt.

- 1890 Die **Marrie Safe Company** in New York gestaltet bei ihren Geldschränken den Umschweif der Tür und dementsprechend auch den Türrahmen treppenförmig, wodurch nicht nur ein sehr wirksamer Feuerfalz geschaffen, sondern auch das Eintreiben von Stahlkeilen und das Einblasen von Nitroglycerin behufs Sprengung des Schrankes unmöglich gemacht wird. M. Fabian macht von dieser Anordnung bei seinem Geldschrank „Ideal“ Gebrauch.
- **Mathewson**, Direktor der Tilghman's Patent Sand Blast Co. verbessert das Sandstrahlgebläse (s. 1871 T.) nach den verschiedensten Richtungen und schafft durch eine Anzahl sinnreicher Konstruktionen neue Anwendungsgebiete für dasselbe. Er ersinnt folgende Ausführungsformen: 1. das Vakuum-Sandstrahlgebläse, 2. das Saug-Sandstrahlgebläse und 3. das Druck-Sandstrahlgebläse.
  - **Mesuré** und **Nowel** erfinden das optische Pyrometer, bei welchem die Beziehungen zwischen der Temperatur und dem Polarisationswinkel zur Temperaturmessung herangezogen werden.
  - **P. Miquel** in Paris weist nach, daß die sogenannte Harnstoffgärung, d. i. die Umwandlung des Harnstoffs in Ammoniumcarbonat, welche in ausgeschiedenem Harn allmählich eintritt, nicht direkt durch die Lebenstätigkeit der anwesenden Bakterien, sondern durch Vermittlung eines davon abtrennbaren Enzyms (der Urase) bewirkt wird, wie es Musculus schon 1874 vermutet hatte. (Enzymtheorie s. 1858 T.)
  - **Henri Moissan** stellt das zuerst von Dumas (1826) in unreinem Zustande erhaltene Phosphortrifluorid dar, indem er Fluorarsen tropfenweise in Phosphorchlorür einträufelt. Durch Fluor erhält er daraus (1891) das von Thorpe (s. 1875 T.) entdeckte Phosphorpentafluorid.
  - **F. Mond**, **C. Langer** und **F. Quincke** stellen durch Überleiten von Kohlenoxyd über fein verteiltes Nickel, das bei etwa 400° C. durch Reduktion von Nickeloxyd durch Wasserstoff erhalten ist, das Nickelskohlenoxyd her, das sich bei starker Abkühlung zu einer farblosen, stark lichtbrechenden Flüssigkeit verdichtet.
  - **F. Mond** und **C. Langer** wollen die katalytische Wirkung fein verteilter Metalle wie Nickel und Kobalt (vgl. vorstehenden Artikel) benutzen, um Leuchtgas von Kohlenoxyd und Kohlenwasserstoffen zu befreien und an deren Stelle Wasserstoff einzuführen.
  - **S. Nagelmackers**, der die Pullman'schen Schlafwagen schon im Jahre 1873 in Europa eingeführt hatte, richtet daselbst auch die Pullman'schen Luxuszüge ein. (S. 1887 P.)
  - Der Geolog Melchior **Neumayr** untersucht in seiner „Erdgeschichte“ (1885 bis 1887) und namentlich in seinem Werke „Die Stämme des Tierreichs“ (1890, unvollendet) die genealogischen Verhältnisse der fossilen Organismen. Seine Darlegungen enthalten eine Fülle von neuen Gesichtspunkten.
  - Der Stadt **Newcastle** gelingt es, durch die seit dem Jahre 1873 fortgesetzten energischen Baggerungen und Regulierungsarbeiten, bei denen rund 47 Millionen Kubikmeter ausgebagert werden, den Tyne aus einem unbedeutenden Fluß zu einer mit Schiffen bis zu 4000 t fahrbaren Wasserstraße zu machen und den Tynehafen zu einem Handelshafen ersten Ranges zu gestalten. Die Projekte zu diesen Arbeiten waren von J. F. Ure angefertigt.

- 1890 Jules und Albert **Niclasse** in Paris konstruieren einen Dampfkessel für Schiffe, der aus einem Oberkessel und zwei mit demselben in Verbindung stehenden Wasserkammern mit Rohren besteht, die, nachdem sie zuerst aus Temperguß hergestellt worden waren, neuerdings aus Flußeisen gestanzt werden. Ein ähnlicher Kessel ist der Dürr-Kessel, der 1893 für die Deutsche Marine gebaut wird.
- **Nietzki** und **Mäckler** stellen durch Einwirkung von Nitrosodimethylanilin auf Resorcin das Dimethylresorufamin her, das einen tiefblauen Tanninlack bildet und Veranlassung zu der von **Ullrich** vorgeschlagenen Erzeugung indigoblauer Färbungen auf der Baumwollfaser gibt. Es wird ein Gemisch von fein verteiltem Nitrosodimethylanilin, Resorcin und Tannin mit einem Verdeckungsmittel aufgedruckt und beim Dämpfen das seifen- und lichtechte Resorcinblau erhalten.
  - Alfred **Nobel** verbessert sein Verfahren der Gelatinisierung (s. 1875 N.), indem er gleiche Gewichtsmengen von Nitroglycerin und Schießbaumwolle vollkommen gelatinisiert, das Material zwischen erhitzten Platten durchgehen läßt und so Tafeln erhält, die sich in Würfel jeder Größe zerteilen lassen und sowohl als Geschütz-, wie auch als Gewehrpulver verwendet werden (Nitroglycerinpulver, Würfelpulver).
  - Karl Ludwig **Paul** stellt durch Erhitzen von o-Nitrobenzylanilin mit Ameisensäure und darauffolgende Reduktion das Phenylhydrochinazolin dar, das unter dem Namen „Orexin“ und insbesondere in der gerbsauren Verbindung ein gutes Mittel gegen Appetitlosigkeit (Stomachicum) darstellt.
  - **W. von Pittler** bildet die einzelnen Teile und Bewegungsantriebe der Drehbank sehr sinnreich durch und schafft damit eine Werkzeugmaschine, die nicht nur alle gewöhnlichen Dreharbeiten einschließlich des Gewindeschneidens, sondern auch alle Arten von Fräsarbeiten mit Genauigkeit auszuführen vermag.
  - Emil **Ponfick** weist experimentell die merkwürdige Regenerationsfähigkeit der Lebersubstanz nach. Diese Versuche ermutigen die Chirurgen, die älteren Versuche wieder aufzunehmen und Leberabscesse, Lebergeschwülste und Echinococcen operativ zu entfernen.
  - **Prinsen** und **Goerlitz** arbeiten für die Gewinnung des Zuckers aus Zuckerrohr Methoden der kalten Scheidung und Saturation aus, welche die Gewinnung mechanisch filtrierbarer Säfte ermöglichen.
  - Wilhelm **Rettig** erfindet die Stufenbahn, die nach einem Vorversuche in Münster in Westfalen zuerst auf der Weltausstellung in Chicago 1893 ausgeführt wird.
  - **Romanowsky** gibt eine Färbung der Kernsubstanz der Malariaparasiten mit Eosin-Methylenblau an, welche die Erkennung im mikroskopischen Präparat sehr erleichtert.
  - Paul **Rudolph** stellt mit Hilfe der neuen Jenenser Glassorten (s. 1886 A.) den Zeiß'schen Anastigmaten her.
  - Während die dem Segelsport dienenden Segeljachten bis zum Jahre 1890 in der Regel scharfe Wasserlinien mit tiefliegenden schweren Bleikielen zeigten, erkennt der Ingenieur **Sätkow** zuerst, daß die Bootsform zur Verminderung des Reibungswiderstandes unter Wasser möglichst wenig Fläche haben muß. Nach ähnlichen Grundsätzen bauen die Amerikaner Herreshof und Watson vorzügliche Kieljachten. (Vgl. die von letzterem entworfene Segeljacht „Meteor“ des Kaisers Wilhelm II.)
  - Giovanni Virginio **Schiaparelli** will, wie für den Planeten Merkur (s. 1889 S.), so auch für die Venus nachweisen, daß die Dauer ihrer Achsendrehung mit der ihrer Bewegung um die Sonne (224,7 Tage) zusammenfällt, und daß

- der Planet der Sonne beständig dieselbe Seite zukehrt. Perrotin, Tacchini u. a. gelangen zu dem gleichen Resultat. (Vgl. auch 1896 L.)
- 1890 Der Berliner Arzt Carl Ludwig **Schleich** erfindet das Verfahren der Infiltrationsanaesthetie, welches darin besteht, daß Lösungen von anästhetisierenden Substanzen, wie Cocain und selbst destilliertes Wasser, wenn sie unter die Haut gespritzt werden, örtlich die Schmerzempfindlichkeit aufheben.
- **Schoeffel** in Wien verbessert die Feilenhaumaschine, indem er den Meißel durch Federkraft anstatt durch ein Fallgewicht (s. 1854 B.) niederschnellen läßt. Er läßt außerdem den ganzen Support sich etwas heben, wenn der Schlag verschärft werden soll, und versieht die Maschine mit einer Einrichtung, welche den Hieb nach der Spitze zu selbsttätig verengt. Diese Verbesserungen bewirken, daß die Maschinenfeilen nun imstande sind, mit den Handfeilen zu konkurrieren.
  - H. **Schröder** bringt an dem holländischen Fernrohr Markier- und Meßvorrichtungen an, die gleichzeitig mit dem vom Objektiv entworfenen Bild durch das Okular scharf gesehen werden, und hilft damit einem Hauptmangel des holländischen Fernrohrs ab.
  - Der Mediziner Max Oscar Sigismund **Schuitze** stellt die Bedeutung der Schwerkraft für die Formbildung bei der Entwicklung der Organismen aus dem Ei fest.
  - Robert **Schüpphaus** entdeckt die Eigenschaft des Harnstoffs, Schießbaumwolle vollkommen beständig zu machen. Diese Entdeckung gewinnt insbesondere in der Photographie für die Herstellung klarer durchsichtiger Films große Bedeutung.
  - **Sellmeier** behauptet, daß die Planeten einen Einfluß auf den Erdmagnetismus ausüben, was durch Ernst Leyst's Berechnungen (1894) außer Zweifel gestellt wird.
  - Der Amerikaner H. C. **Sergeant** in New York erfindet den Ingersoll-Sergeant-Kompressor, bei welchem die Luft durch die hohle Kolbenstange in den Kolben und von hier durch Ventiltringe in den Zylinder gesaugt wird. Der Kompressor wird hierdurch sehr vereinfacht.
  - **Siemens & Halske** konstruieren einen Energiezähler mit periodischer Registrierung der verbrauchten elektrischen Energie.
  - Die **Stearinerie de Milly** in Paris verbessert das Verfahren der wässerigen Verseifung der Fette (s. 1855 Mi.), indem sie in Autoklaven unter 15 Atmosphären Druck und bei einer Temperatur von 200° arbeitet und durch einen Strom von hochgespanntem Dampfe eine fortwährende Bewegung des Gemisches von Fett und Wasser bewirkt.
  - Charles Proteus **Steinmetz** stellt an Hand von Kreisdiagrammen eine Theorie zur Vorausberechnung der Wechselstrom-Transformatoren auf.
  - Karl **Stumpf** stellt die Verschmelzungsgrade der Tonempfindungen auf.
  - Julius **Tafel** untersucht das zuerst von Loebisch und Schoop beim Erhitzen des Strychnins mit alkoholischem Natron gewonnene Strychnol (Strychninsäure), das er als eine Imidocarbonsäure erkennt.
  - Eduard **Thelsen** konstruiert einen Kondensator mit Verdunstungskühlung. Er läßt in den Wasserraum eines liegenden Röhrenkondensators zwischen den einzelnen Rohrreihen eine Anzahl Blechscheiben eintauchen, welche auf einer gemeinsamen Welle befestigt und in Drehung erhalten werden, und ordnet über dem Ganzen einen Blechmantel mit Ventilator und Dunstabzug an.
  - J. J. **Thomson** macht ausführliche Versuche über die Leitfähigkeit erhitzter Gase und konstatiert, daß das Leitvermögen bei Luft und Stickstoff sehr gering ist, daß dagegen Jodwasserstoff, Jod, Brom, Koch-

salz, Salzsäure gut leiten. Von Metaldämpfen leiten Quecksilber, Zinn; Thallium wenig, am besten Kalium und Natrium, weniger gut, aber besser als Luft Cadmium, Wismut, Blei, Aluminium, Magnesium, Zink, Silber. Diese Resultate stehen teilweise im Gegensatz zu Angaben von Becquerel (s. 1853 B.), der behauptet hatte, daß bei höherer Temperatur alle gasförmigen Körper gut leiten.

- 1890 **Viault** findet, daß in der Höhenluft die Blutzellenzahl bedeutend zunimmt. Die Zählung der Blutkörperchen geschieht mit der sogenannten „Thoma-Zeiß'schen Zählkammer“. Ein Bluttröpfchen wird in einer Mischpipette um das 100fache verdünnt und dann die Zellenzahl eines Tröpfchens der verdünnten Lösung unter dem Mikroskop abgezählt. Viault's Befunde werden von Müntz (1890), F. Miescher (1893) und N. Zuntz (1895) bestätigt.
- Hermann Carl **Vogel** in Potsdam entdeckt, unter Zugrundelegung des Doppler'schen Prinzips (s. 1842 D.), daß die Lichtänderungen des Algal von einem dunkeln Begleiter herrühren, der den Hauptstern zeitweise verdunkelt, und daß auch die Spica und Virgo dunkle Begleiter haben. (Vgl. auch 1889 P.)
- **Wanklyn** und **Cooper** nehmen das Priestley'sche Verfahren der Eudiometrie vermittels Stickoxyds (s. 1772 P. und 1774 F.) wieder auf und verbessern dasselbe so, daß es eine der genauesten Methoden der analytischen Chemie wird.
- Karl **Walgert** entdeckt die färberische Darstellung der Neuroglia (Bindestanz des Nervensystems) mit Hilfe einer besonderen Anwendungsweise des Methylviolett.
- H. **Wolgmann** führt ein Verfahren zur künstlichen Säuerung des Rahms mit Hilfe von Reinzuchten ausgewählter Rassen von Milchsäurebakterien in das Molkereiwesen ein, das dem Übelstand einer ungünstig verlaufenden spontanen Säuerung bei Herstellung der Sauerbutter abhilft.
- C. **Wenner** in Zürich erhält ein Patent auf einen Ventilator mit mehrfachen, nahezu gleich schnell umlaufenden konzentrischen Flügelrädern, wodurch ein erhöhter Wirkungsgrad gegenüber anderen Ventilatoren erreicht wird.
- A. C. **White** zeigt, daß es möglich ist, mehrere Teilnehmer eines Fernsprechnetzes aus einer einzigen Amtsbatterie mit Sprechstrom zu versorgen. Diese Anordnung findet indes ebenso wenig praktische Verwendung, wie die von Anders. (S. 1881 A.)
- Max **Wien** konstruiert für Wechselstrommessungen das optische Telephon (Vibrationsgalvanometer), bei welchem die Schwingungen der Membran auf einen Spiegel übertragen und durch die Bewegungen eines Lichtbildes sichtbar gemacht werden. (S. a. 1889 F.) Das Instrument wird 1895 durch H. Rubens noch vervollkommenet.
- Clemens **Winkler** zeigt, daß sich das Bor in mehreren Verhältnissen mit Wasserstoff vereinigt, und daß das amorphe Bor immer Borwasserstoff enthält.
- Sergius **Winogradsky** entdeckt die Nitroso- und Nitrobakterien und züchtet sie in Reinkultur. Die Nitrosobakterien oxydieren (das Ammoniak zu salpetriger Säure; die Nitrobakterien führen diese in Salpetersäure über, jedoch fehlt ihnen die Fähigkeit, Ammoniak anzugreifen. (S. 1877 S. und 1887 P.)
- Martin Ewald **Wolny** untersucht die Bedeutung der Regenwürmer für den Boden experimentell und konstatiert, daß ihre wühlende und grabende Tätigkeit lockeren, stark durchgearbeiteten Boden gibt. (S. a. 1881 D.)
- Hermann **Zimmermann** erfindet bei Gelegenheit des Baues der Kuppel für

- das Reichstagsgebäude zu Berlin ein neues, später nach ihm benanntes räumliches Fachwerk.
- 1890 **Karl Zulkowsky** stellt lösliche Stärke durch Erhitzen von Stärke mit Glycerin her.
- **Zweiz** konstruiert die erste von den Eisenbahnzügen direkt abhängig gemachte elektrische Gleise-Verriegelung Deutschlands.
- 1891 **Albert I.**, Fürst von Monaco, erbaut in der Jacht „Princesse Alice II.“ das erste ausschließlich für die Zwecke wissenschaftlicher Meeresforschung bestimmte Fahrzeug. Er errichtet i. J. 1899 ein Museum und ein Laboratorium für Meereskunde in Monaco.
- Die **Badische Anilin- und Sodafabrik** stellt durch Erhitzen von Diorthonitroanthrachinon mit rauchender Schwefelsäure das Anthracenblau dar, das als Dipurpurin aufzufassen ist und auf Chrombeize ein sehr schönes und echtes Blau gibt.
  - **E. Bamberger** und **W. Lötter** stellen durch Hydrierung des Naphtalins das Naphtalindihydrat dar, das sie als ringförmiges Analogon des Äthylens bezeichnen.
  - **Berberich** zeigt, daß hohe Wahrscheinlichkeit dafür bestehe, daß die sogenannten Meteoriten in zwei verschiedene Klassen zu trennen seien. Für diejenigen, von denen eine mäßige (planetarische) Geschwindigkeit ermittelt ist, bleibt Schiaparelli's Auffassung (s. 1867 S.) bestehen; dies sind Sternschnuppen im engeren Sinne. Die Meteoriten dagegen, die sich mit einer über die gewohnten Verhältnisse im Planetensystem hinausgehenden Geschwindigkeit bewegen, müssen als Abkömmlinge weit entfernter Gegenden des Interstellarraumes angesehen werden; dazu gehören der Mehrzahl nach die sehr hellen Feuermeteore.
  - **M. W. Beyerlinck** benutzt die Leuchtbakterien, um die Sauerstoffproduktion erkennbar zu machen oder um mit Hilfe der auxanographischen Methode die Bedeutung eines Stoffes oder Stoffwechselproduktes für die Lichtentwicklung zu verfolgen.
  - **August Bier** zeigt, daß durch die lokale Applikation bewegter heißer Luft die Hautgefäße erweitert werden können, und daß es gelingt, sie durch längere Zeit in diesem Zustand aktiver Dilatation zu erhalten. Er gründet hierauf die Heißluftbehandlung, für welche er die nach ihm benannten Wärmekasten konstruiert, von denen er eine große Anzahl Modelle für alle Körperteile (Knie, Schulter, Fuß, Hand usw.) ausbildet.
  - **Canet** konstruiert eine Torpedokanone zur Oberwasserlancierung des Torpedos, die von Brotherhood und namentlich von Kaselowsky verbessert wird.
  - **L. Glaisen** gelingt es im Anschluß an die Arbeiten von Ost, Haitinger und Lieben (vgl. 1884 O.), zu zeigen, daß durch Einführung von zwei Säureradikalen in Aceton Körper erhalten werden, die mit Leichtigkeit durch bloßes Erhitzen in Pyronderivate übergehen. Er gelangt aus dem auf solche Weise erhaltenen Acetondioxaläther zur synthetischen Chelidonsäure.
  - **Max Cornepius** verbessert die Hopkinson'sche Schluß-Joch-Methode (s. 1885 H.) und konstruiert den Siderognost.
  - **John Henry Darby** erfindet ein neues Kohlungsverfahren zur Vervollkommenung des Flußeisens, indem er das flüssige Metall mit festem Kohlenstoff (Graphit, Koksapulver) in innige Verbindung bringt, wobei der Kohlenstoff vom Metall rasch aufgenommen wird. Er erzielt mit seinem Verfahren sowohl im Martin-, als auch im Thomas- und Bessemer-Betrieb Produkte, die sich durch ganz hervorragende Zähigkeit auszeichnen.
  - **Peter Dettweiler** errichtet die erste Volksheilstätte für Lungenkranke in

Ruppertshain im Taunus und tritt mit Wort und Schrift für die Errichtung von Heilstätten für Unbemittelte ein.

- 1891 James **Dewar** und Frederick Augustus **Abel** stellen ein neues Sprengmittel „Cordite“ her, indem sie Schießbaumwolle und Nitroglycerin in Aceton lösen und das Lösungsmittel abtreiben. Gewöhnlich wird dem „Cordite“ ein kleiner Zusatz von Vaseline gegeben. Das „Cordite“ wird meist zu Schnüren und Zylindern verarbeitet. Später tritt an die Stelle der massiven Pulverfäden das Röhrenpulver, die Grundform des heutigen Geschützpulvers.
- Michael O. von **Deliva-Dobrowolski** in Berlin erbaut zwischen Lauffen und Frankfurt a. M. die erste Anlage zur Arbeitsübertragung mit hochgespannten Wechselströmen verschiedener Phasen. Er gibt an, wie die Anzugskraft von Drehstrommotoren (der Ausdruck „Drehstrom“ für den Dreiphasenstrom stammt von ihm) durch Einschalten von regulierbaren Widerständen in den Anker vergrößert wird. Der nach seinem System für die Arbeitsübertragung von der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft gebaute Drehstrommotor zeigt eine Ausführung, der die jetzt übliche noch fast völlig entspricht.
  - Erich von **Drygalski**, **Baschin**, **Vonhöffen** und **Stade** erforschen Grönland. Nach vorausgegangenen Untersuchungen am Umanakfjord errichten sie 1892 ein Stationshaus am großen Karajakgletscher, von wo aus sie in den Jahren 1892 und 1893 die Bewegungserscheinungen des Inlandeises einer genauen Untersuchung unterziehen. (Vgl. 1893 D.)
  - Eugen **Dubois** findet im Bett des Bengawan-Flusses auf Java Reste des von ihm „*Pithecanthropus erectus*“ genannten Anthropoiden, den er für das lange gesuchte Zwischenglied zwischen Affen und Menschen hält.
  - Henry E. J. G. **du Bois** konstruiert die magnetische Präzisionswaage zur Aufnahme von Magnetisierungskurven.
  - Mils **Cristofer Dunér** in Upsala bestimmt auf Grund der Verschiebungen der Spektrallinien des von verschiedenen Stellen der Sonne herrührenden Lichts die Drehungsgeschwindigkeiten verschiedener Zonen der Sonne und überhaupt die Geschwindigkeiten auf der Sonnenoberfläche bis auf Bruchteile eines Kilometers pro Sekunde.
  - Paul **Ehrlich** zeigt, daß sich die Eigenschaft des Organismus, Schutzstoffe zu bilden, nicht nur auf die Gifte pathogener Organismen, sondern auch auf pflanzliche Toxalbumine (Abrin, Ricin) erstreckt.
  - Paul **Ehrlich** und Paul **Guttmann** empfehlen das Methylenblau (s. 1877 C.) auf Grund seiner Verwandtschaft zur lebenden Nervensubstanz bei Neuralgien, rheumatischen Affektionen und namentlich auch bei Malaria. Sie erzielen jedoch keinen nachhaltigen Erfolg, da das Produkt schädliche Nebenwirkungen, insbesondere auf den Magendarmkanal und auf die Blase ausübt.
  - **Elckmeyer** benutzt eine Wheatstone'sche Brücken-Anordnung zur Bestimmung von Magnetisierungskurven. Andere Apparate zu diesem Zweck werden von Köpsel (1891 Zeigerapparat mit Torsionsfeder), Ewing (1892), Searle (1892), Silvanus P. Thompson (1892 Permeameter) und Corsepius hergestellt.
  - William **Ellis** leitet aus den in Greenwich seit 1841 fortgesetzten Beobachtungen der Deklination und Horizontalintensität eine etwa elfjährige erdmagnetische Periode ab, während Lamont (s. 1849 L.) dieselbe zu etwa zehn Jahren gefunden hatte. Die elfjährige Periode stimmt näherungsweise mit der Sonnenfleckperiode überein, die nach den Untersuchungen von Sabine, Gautier und Wolf (s. 1852 S.) mit dem Erdmagnetismus in Verbindung steht. (S. a. 1825 S.)
  - Wilhelm **Engelmann** zeigt, daß bei Fröschen die Reizung des einen Auges mit



Licht auch im anderen Auge eine negative Schwankung des Nervenstromes hervorbringt (Synopsisie).

- 1891 Emil **Fischer** stellt die Konfiguration der Zuckerarten fest und führt für die graphische Darstellung derselben die Projektionsformeln ein.
- John **Fritz** erbaut für die Bethlehem Steel Co. einen Dampfhammer von 113,4 t Fallgewicht. Der Amboß wiegt 475 t, die Chabotte 1400 t.
  - Nachdem für die Entstehung der Eishöhlen die verschiedensten Erklärungen, wie u. a. die Kaltlufttheorie von Deluc (1822), die Überkältungstheorie von Meißner (1886) gegeben worden waren, bringt Eberhard **Fugger** durch seine Studien an den Höhlen des Untersbergs bei Salzburg die Frage der Lösung näher. Er zeigt, welche Bedingungen nötig sind, damit ein unterirdischer nur durch eine schmale Mundröhre mit der Außenluft kommunizierender Hohlraum sich zur Eishöhle entwickle, wozu namentlich niedrige Lufttemperatur der Umgebung, Vorhandensein von Tropfwasser, Abtiefung des Höhlenbodens vom Eingang gegen das Innere, Schutz des Mundlochs gegen Insolation und gegen die Wirkung warmer Winde gehören. Zu gleichen Ergebnissen gelangt Crammer auf Grund seiner Untersuchungen des Toblerlochs bei Wiener Neustadt. (Vgl. auch 1899 C.)
  - Der Kaufmann **Gelinck** in Riga erfindet ein neues Backverfahren, bei welchem das Brot direkt aus Getreide hergestellt wird, ohne daß dieses durch ein Mahlverfahren vorher zerkleinert wird. Das Getreide wird gewaschen, bis das Wasser klar abläuft, dann mit heißem Wasser von etwa 50° C. gebrüht, wobei das gesunde Korn zu Boden sinkt, während die auf der Oberfläche schwimmenden Unreinigkeiten abgeschöpft werden. Hierauf kommt das Getreide sofort in die Teigmühle, in die gleich die nötige Menge Sauerteig und Salz gegeben wird. Das fertige Brot wird unter dem Namen Gelinck'sches Kornbrot oder Kraftbrot verkauft.
  - Nachdem **Greenwood** 1888 ein erstes Patent auf die Elektrolyse von Kochsalz genommen hatte, verbessert er sein Verfahren, indem er ein Gefäß aus Eisen oder Kohle mit einer äußeren Bekleidung von elektrolitisch niedergeschlagenem Kupfer als Kathode, einen mit Kohle bekleideten Metallzylinder als Anode nimmt und zwischen beide ein Diaphragma von V-förmigen Porzellantrögen bringt, das die Diffusion von Chlor aus dem Anodenraum in das Natron im Kathodenraum verhüten soll. Die bei der Elektrolyse erhaltene Lauge enthält neben Ätznatron noch unersetztes Salz, von dem sie durch Eindampfen und Aussoggen befreit wird.
  - Der belgische Ingenieur **Manarte** in Mons erfindet einen Wassersäulen-Luftkompressor, bei welchem die Erweiterung des Wasserspiegels nach den Austrittsventilen so bemessen ist, daß die Wasseroberfläche proportional der bei der Kompression entwickelten Wärme zunimmt.
  - **Heinz** und **Liebrecht** führen unter dem Namen Dermatol das basisch gallussaure Wismut als Jodoform-Ersatzmittel in den Arzneischatz ein.
  - Oswald **Heise** stellt das Atropamin aus der Wurzel der Tollkirsche dar.
  - Wilhelm **His** macht wichtige Untersuchungen zur Keimblattlehre und veröffentlicht sie in seiner Abhandlung „Zur Frage der Längsverwachsung der Wirbeltierembryonen“.
  - Johann **Herbaczewski** zeigt, daß durch in den Körper eingeführtes Nuclein Leukocytose veranlaßt wird. Auch Pilocarpin, Antipyrin und Antifebrin wirken ähnlich.
  - **Hummel** konstruiert den ersten Motorzähler. Derselbe enthält einen kleinen Elektromotor, der durch den zu messenden Motor in Gang kommt. Die Zugkraft, welche die Bewegung des Motors reguliert, entsteht dadurch, daß in einer am Motor befestigten Kupferscheibe durch feststehende, dicht über der Scheibe gelagerte Magnete Induktionsströme erregt werden.

- C. W. **Hunt & Co.** konstruieren selbsttätige Ladevorrichtungen, welche im wesentlichen aus einem auf dem Kai befindlichen Dampfelevator und einer selbsttätig wirkenden Hochbahn mit Selbstentlader bestehen. Eine der großartigsten Anlagen dieser Art stellt die Lehigh Coal and Iron Co. auf.
- 1891 Paul **Jesserich** benutzt mit Erfolg die Photographie zur Feststellung von Fälschungen von Schriftzeichen. (S. a. 1864 O.)
- Nachdem i. J. 1869 von Pfaundler vorgeschlagen worden war, zur Vergleichung der spezifischen Wärme einer Flüssigkeit mit derjenigen des Wassers die spezifische Wärme mit elektrischen Strömen zu messen, wendet Adolf **Johanson** dieses Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Wärme des Wassers an. Er benutzt hierzu zwei mit gleichen Wassermengen gefüllte Calorimeter mit nahezu gleichen Platinspiralen, bringt das eine Calorimeter auf 0°, das andere auf 0° bis 40°, leitet dann einen Strom durch beide Calorimeter und vergleicht den Widerstand der Spiralen miteinander. Aus der Größe des Widerstands wird die spezifische Wärme des wärmeren Wassers bezogen auf jene des Wassers von 0° berechnet.
- S. M. **Jørgensen** untersucht die Rhodiumammoniakverbindungen, stellt die schön krystallisierenden Luteorhodiumsalze dar und stellt deren Verhältnis zu den Roseorhodiumsalzen fest.
- Heike **Kamerlingh-Onnes** stellt flüssige Luft in größeren Mengen, nämlich 6 bis 8 l stündlich mit 8 bis 10 PS. dar. (S. a. 1878 D.)
- **Kellner** und **Türk** nehmen die ersten Patente auf Herstellung von Garnen aus Sulfitstoff und aus Holzschliff. Sie treten später in Verbindung mit Leinweber, der ein Vervollkommnungspatent nimmt, und übergeben die Fabrikation der Jutespinnerei Waldhof bei Mannheim, die solche Garne unter dem Namen „Licellagarne“ in den Handel bringt.
- L. **Keßler** in Clermont-Ferrand führt das von Gossage (s. 1850 G.) vorgeschlagene Prinzip, die Konzentration der Schwefelsäure durch heiße Luft zu bewirken, erfolgreich durch. Sein Apparat leistet nicht nur der Einwirkung der von ihm verwendeten überhitzten Gase und der heißen Säure Widerstand, sondern ist auch so konstruiert, daß die unvermeidlich eintretenden Ablagerungen von Sulfaten usw. keine Verstopfungen hervorrufen können. Der Apparat wird 1900 von ihm verbessert (Keßler's Radiator).
- Horace **Koechlin** arbeitet ein Verfahren zum Bleichen von Baumwolle mit Wasserstoffsuperoxyd aus. (Vgl. auch 1866 T.)
- Nachdem seit einiger Zeit zum Chrombeizen an Stelle des Kaliumchromates das Chrombisulfit empfohlen worden war, führen Rudolf **Keupp & Co.** das Chromfluorid ein, das leichter als irgend eine andere Chrombeize reines Chromoxyd an die Wolle abgibt.
- Eugen **Kreiss** und G. F. **Zimmer** konstruieren eine Schwinge-Förderrinne für Koks und Kohlen, die bei geringem Kraftbedarf eine große Leistungsfähigkeit aufweist (Kreiss-Zimmer'sche Förderrinne).
- O. **Kriger-Menzel** und A. **Raps** zeichnen die Schwingungen tönender Saiten photographisch auf. Zu diesem Zwecke spannen sie die Saite vor einem scharf beleuchteten vertikalen Spalt horizontal aus. Der Schatten des Saitenpunktes bewegt sich dann in vertikaler Richtung und sein Bild wird mit dem des Spaltes zusammen von einer Linse auf ein in horizontaler Richtung bewegtes lichtempfindliches Papier geworfen.
- Friedrich Alfred **Krupp** konstruiert einen Revolver, bei welchem der Lauf vor dem Schusse über die Patronenhülse hinweg nach rückwärts bewegt wird, wodurch dem Entweichen der Pulvergase vorgebeugt und ein sicherer Eintritt des Geschosses in die Züge gewährleistet wird.
- Gerhard und Hugo **Krüse** befördern durch ihr Werk „Colorimetrie und

Quantitative Spektralanalyse“ diese beiden Gebiete der chemischen Analyse.

- 1891 Robert **Kutner** gelingt es, die ersten brauchbaren photographischen Bilder der Harnblase und des Magens zu liefern.
- Samuel Pierpont **Langley** macht Versuche mit Drachenfliegern, die er mit wechselndem Erfolge bis ins Jahr 1903 fortsetzt, wo sie mit einem Mißerfolg enden, indem die auf einer Gleitvorrichtung gegen den Potomacfluß dirigierte Maschine sofort nach dem Verlassen der Bahn ins Wasser fällt und zerstört wird.
  - Otto **Lehmann** begründet die nach ihm benannte Krystallanalyse, bei der es sich darum handelt, durch Vergleich der Eigenschaften einer bekannten Verbindung mit denen der zu untersuchenden zu prüfen, ob beide identisch sind. Er benutzt hierbei das von ihm konstruierte Krystallisationsmikroskop. (S. 1877 L.) Er definiert den Unterschied zwischen krystallinischen und amorphen Körpern dahin, daß letztere keine Wachstumsrichtungen haben.
  - Gabriel **Lippmann** photographiert in natürlichen Farben, indem er stehende Lichtwellen künstlich erzeugt. Er bringt eine mit Bromsilberkollodium übergossene und durch ein Bad in geeigneten Farblösungen für alle Spektralfarben empfindlich gemachte Platte mit der Schichtseite mit reinem Quecksilber in Berührung und läßt die Belichtung durch die Glasplatte hindurch erfolgen. Die Lichtstrahlen werden vom Quecksilber reflektiert und bilden bei ihrer Rückkehr mit den ankommenden Strahlen stehende Wellen. Die Bilder können wie gewöhnliche Negative fixiert werden und geben die natürlichen Farben mit großer Treue wieder; man muß sie aber unter bestimmtem Winkel beleuchten und betrachten.
  - C. A. **Lobry de Bruyn** erhält freies Hydroxylamin durch Umsetzung des Chlorhydrats in methylalkoholischer Lösung mit Natriummethylat.
  - W. **Luzl** erkennt den Graphitit als eine besondere, bisher in den Graphit mit einbegriffene Modifikation des Kohlenstoffes und charakterisiert denselben. Er unterscheidet sich vor allem von dem Graphit darin, daß er das Aufblähen beim Erhitzen mit konzentrierter Salpetersäure zu langen wurmförmlichen Gebilden nicht zeigt.
  - F. M. **Lyte** gewinnt durch Elektrolyse von Chlorblei Chlor und metallisches Blei. Wird das Chlorblei aus Kaufblei hergestellt, so wird das Nitrat, durch das man hindurchgeht, vor Umwandlung mit Calciumchlorid oder Magnesiumchlorid durch Zusatz von schwammförmigem Blei entsilbert.
  - James **Mac Coy** in Brooklyn erfindet ein Preßluftwerkzeug, das ursprünglich zur Steinbearbeitung bestimmt, auch in der Metallbranche zum Meißeln, Stemmen, Nieten und Punzen, sowie in Bergwerken zum Schrämen der Kohlen Verwendung findet.
  - Leopold **Mandl** in Budapest erfindet ein neues Maischverfahren, das namentlich bei der Spiritusfabrikation aus Mais angewendet wird und im wesentlichen darin besteht, daß das Rohmaterial, wenn nötig, unter Zusatz von Wasser mit Wasserdampf bis zu einer dem Druck der Atmosphäre entsprechenden Temperatur gedämpft und darauf mittels gespannter Luft aus dem Dämpfer ausgeblasen wird. Es wird die Karamelisierung der Stärke bei diesem Verfahren vermieden und ebenso die Zersetzung des Zuckers und des Dextrins verhindert.
  - Max **Mannesmann** in Remscheid erhält ein deutsches Patent auf ein verbessertes Verfahren zum Auswalzen und Kalibrieren von Röhren mittels des Pilgerschritt-Walzverfahrens.
  - Patrick **Manson** studiert in den Jahren 1891—1902 die Filariasis nach allen

- Richtungen hin und entdeckt eine Anzahl verschiedener Spezies der *Filaria*, wie *Filaria diurna*, *Filaria perstans*, *Filaria Demarquayi*, *Filaria Ozzardi*. Er zeigt, daß der Medinawurm (s. 1874 V.) auch eine Abart der Filariasis ist.
- 1891 Hugh Marshall stellt zuerst reines Persulfat dar und gewinnt auch reine Überschwefelsäure. (S. 1878 B.) Diese Säure hat dadurch Bedeutung, daß sie in den Bleiakkumulatoren durch die Einwirkung des elektrischen Stromes auf die zur Füllung der Akkumulatoren dienende mäßig konzentrierte Schwefelsäure auftritt.
- S. Meltzer prüft den zuerst von A. Horvath (1878) behaupteten hemmenden Einfluß einer starken mechanischen Erschütterung auf das Wachstum der Bakterien. Er gelangt zu dem Resultat, daß geringe Erschütterung dem Leben der Mikroorganismen förderlich ist, starke Erschütterung aber für manche Arten von Bakterien schädigend, für andere Arten fördernd, und für wieder andere Arten ohne merkliche Wirkung sein kann.
  - Albert A. Michelson erfindet das Interferometer, ein Instrument zur Bestimmung der Wellenlänge des Lichts.
  - Nachdem Porro's Vorschläge (s. 1851 P.) wieder in Vergessenheit geraten waren, stellt zuerst Adolf von Steinheil i. J. 1890 ein zur photographischen Aufnahme terrestrischer Fernbilder geeignetes Fernobjektiv dar, das er dem Reichsmarineamt zu Küstenaufnahmen anbietet, ohne mit seiner Erfindung im übrigen an die Öffentlichkeit zu treten. Erst durch das von Adolf Miethe i. J. 1891 hergestellte Teleobjektiv, das sich als eine Art photographisches Fernrohr bezeichnen läßt, gelangt die terrestrische Fernphotographie zu größerer Bedeutung. In England wird die Priorität der Erfindung des Teleobjektivs dem Ingenieur Thomas R. Dallmeyer zugesprochen, dessen Patentanmeldung allerdings 16 Tage früher erfolgte als diejenige Miethe's.
  - L. Mond und F. Quincke einerseits und M. Berthelot andererseits beobachten, daß auch das Eisen, ähnlich dem Nickel (s. 1890 M.), im Kohlenoxydstrom, wenn auch nur in sehr geringen Mengen, verflüchtigt werden kann. Das entstehende Eisenkohlenoxyd wird von konzentrierter Schwefelsäure völlig absorbiert, die Lösung zersetzt sich aber sehr rasch. Ob diese Verbindung die von Fleitmann (s. 1889 F.) beobachtete Flüchtigkeit des Eisens bedingt, ist noch nicht festgestellt.
  - Der Eisenbahndirektor Müller bringt zuerst Hakenweichenschlösser bei Eisenbahngleisen zur Anwendung.
  - Nagel & Kämp bauen zwei elektrische Hafenkrane für den Hamburger Hafen, die je 2500 kg Tragkraft haben und befriedigend arbeiten. Die elektrischen Hafenkrane nehmen von da ab eine rasche Entwicklung.
  - Georg Balthasar von Neumayer gibt im Anschluß an die 1880 publizierten Karten (s. 1880 N.) einen Atlas des Erdmagnetismus und später Karten der magnetischen Gleichgewichtslinien heraus, bei welchen ihm die von Schmidt gemachten Berechnungen (s. 1886 S.) sehr förderlich sind.
  - H. Nordtmeyer in Breslau findet in der auf besondere Weise behandelten Infusorienerde einen Stoff, welcher alle Eigenschaften eines tadellosen Filters in sich vereinigt. Er formt aus Infusorienerde einseitig geschlossene Hohlzylinder, die gebrannt werden und in den sogenannten Berkefeld-Filtern Verwendung finden.
  - Max Joseph Oertel untersucht die Schwingungen der Stimmlippen mittels des Stroboskops (Laryngostroboskop).
  - Robert Eduard Peary erforscht Nordgrönland, überschreitet den großen, von Kane entdeckten Humboldt-gletscher und gelangt 1892 zu der bis dahin noch unbekannten Independence-Bai. In den folgenden Jahren stellt er die Küstenkonturen von Nares-Land bis Academy-Land fest. 1894 findet
- Darmstadt.

er auf der Meteorinsel den von John Roß 1818 entdeckten großen Meteorstein wieder, der 70000 kg Gewicht hat.

- 1891 Albrecht **Penck**, der unermüdlich für die Glazialgeologie tätig ist, regt auf dem fünften internationalen Geographenkongreß in Bern die Schaffung einer Erdkarte im einheitlichen Maßstabe 1:1000000 an, deren Ausführung im Werke ist.
- William Matthew Flinders **Petrie** entdeckt, daß die von ihm bei Guröb (im ägyptischen Fayûm) gefundenen Mumiensärge meist kartonnagenartig gearbeitet und aus zusammengeklebten Papyrusfetzen hergestellt sind. Er löst die Bestandteile auseinander und gewinnt aus den beschriebenen Papyrusresten ein sehr wertvolles historisches, in der Hauptsache auf das 3. Jahrhundert v. Chr. bezügliches Quellenmaterial.
  - Julius **Pintsch** macht die ersten Versuche mit Preßgasbeleuchtung und erzielt unter Benutzung von 1,5 bis 2,0 m Wasserdruck und 265 l Gasverbrauch in der Stunde 250 Kerzen Leuchtkraft, wobei allerdings die Lebensdauer des Glühkörpers nur 50 Brennstunden beträgt.
  - W. **Pullinger** stellt durch Erhitzen von Platinschwamm auf 250° im Kohlenstoffstrom Kohlenoxydplatinverbindungen her und untersucht die 1868 von Schützenberger dargestellte Verbindung von Platinchlorid mit Kohlenoxyd, die er als Phosgenplatinchlorür bezeichnet. Gleichzeitig machen auch F. Mylius und F. Förster Studien über die Kohlenoxydplatinverbindungen.
  - Nachdem Corning in New York 1885 gezeigt hatte, daß man durch Entfernung von einigen Kubikzentimetern der Cerebrospinalflüssigkeit bei gewissen Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks wesentliche Erleichterung schaffen kann, arbeitet Heinrich J. **Quincke** diese Methode für die Diagnose und Therapie aus und führt sie unter dem Namen „Lumbalpunktion“ in die Praxis ein.
  - Santiago Ramon y **Cajal** begründet die Lehre von den untereinander anatomisch wie genetisch nicht zusammenhängenden, aber in Kontiguität stehenden Nerveneinheiten, die von Kölliker, His und Forel weiter ausgebaut wird. Für diese Nerveneinheiten, d. i. für die Nervenzellen mit den von ihr ausgehenden Nervenfasern, führt Waldeyer den Namen „Neuronen“ ein. Den Fortsatz der Neuronen (Achsenzylinderfortsatz s. 1865 D.) bezeichnet Waldeyer als „Neurit“.
  - **Readman** geht auf das von Wöhler (s. 1829 W.) vorgeschlagene Verfahren der Phosphorgewinnung zurück und zeigt, daß bei der Temperatur des elektrischen Ofens aus Mischungen von mineralischen Phosphaten, Sand und Kohle bis zu 72% des darin enthaltenen Phosphors gewonnen werden.
  - Friedrich Georg **Renk** macht eingehende Studien über den Milchschnitz, die im Verein mit den Erfahrungen über den Gehalt der Milch an pathogenen Bakterien den Anstoß zur Einführung der Milchsterilisation geben. (S. 1904 W.)
  - Eduard **Richter** konstatiert in seinen Studien über die Gletscherschwankungen, daß diese sich der zeitlichen Amplitude nach mit Brückner's Periode der klimatischen Schwankungen (vgl. 1890 B.) decken. Im Mittel der letzten drei Jahrhunderte tritt eine Periode von 35 Jahren deutlich zutage.
  - Die Firma M. C. **Rickmers** geht in bezug auf die Dimensionen ihrer Segelschiffe bahnbrechend voran, indem sie in England die Fünfmastbark „Maria Rickmers“ von 115 m Länge, 14,6 m Breite und 7,8 m Raumtiefe bauen läßt, die eine Tragfähigkeit von 6000 t hat und mit einer Hilfsmaschine von 800 indizierten Pferdekraften zur Fortbewegung bei Windstille ausgerüstet ist.

- 1891 Henry Augustus Rowland vervollkommnet die Schärfe der Messung der Identität solarer Spektrallinien und chemischer Elementarlinien (s. 1861 K.) so, daß er 32 irdische Elementarlinien als sicher der Sonnenphotosphäre angehörig nachweisen kann.
- Scheurer-Kestner und Meunier-Dollfus führen Brennwertbestimmungen mit der Berthelot'schen Bombe (s. 1879 B.) aus, die für reine Kohle einen Brennwert von rund 8620 Wärmeeinheiten ergeben.
  - Curt Schimmelbusch konstruiert zur Sterilisation der Verbandstoffe durch Dampf einen leicht zu handhabenden Sterilisierapparat, der sich unter dem Namen „Schimmelbusch'scher Sterilisierapparat“ rasch einführt und wesentlich zur Weiterverbreitung der aseptischen Wundbehandlung beiträgt.
  - Der bayerische Ingenieur Michael Schleifer konstruiert eine selbsttätige Einkammer-Luftdruck-Schnellbremse, deren Prinzip darauf beruht, daß gegenüber allen bisherigen Bremsystemen bei langen Zügen beim Schnellbremsen die Vollwirkung am Schlusse des Zuges früher eintritt als im vorderen Zugteil, wodurch das Auflaufen und Zerreißen der Züge vermieden wird. Diese Eigenschaft der Bremse ist durch ausgedehnte Versuche auf den preussischen Staatsisenbahnen nachgewiesen worden. Beim langjährigen Gebrauch auf deutschen und ausländischen Bahnen hat sich die Bremse gut bewährt.
  - Adolf Schmidt macht umfassende Arbeiten über die Bodentemperatur, stellt Näherungswerte für die Amplitude von Tages- und Jahresschwankung auf und gibt allgemeine Gesichtspunkte für Anlegung von Stationen zur Messung der Bodentemperaturen.
  - Nachdem schon Wollaston (1800) gezeigt hatte, daß in Medien, welche aus parallelen Schichten veränderlicher Dichte bestehen, die Lichtstrahlen sich nicht in gerader Linie fortpflanzen, sondern stetig gekrümmt sind, und Laplace (1807) und Biot (1809) diese Erscheinung theoretisch verfolgt hatten, macht Carl August Schmidt in seinem Buche „Die Strahlenbrechung auf der Sonne“ neuerdings darauf aufmerksam. Er benutzt diese Erscheinung zu einer Reihe interessanter Folgerungen über die Beschaffenheit der Sonne.
  - Schutze und Likiernik erhalten durch Behandlung von Isovaleraldehyd-Ammoniak mit Blausäure und Salzsäure synthetisches Leucin.
  - Schutze und Likiernik führen das Arginin durch Erhitzen mit Barytwasser in Ornithin ( $\alpha$ - $\delta$ -Diaminovaleriansäure), Harnstoff und Ammoniak über.
  - Um Aufschluß über die Vielgestaltigkeit des Erdbebenphänomens zu erhalten, fertigt der japanische Forscher Sekiya aus Kupferdraht in beträchtlicher Vergrößerung eine Nachbildung der Kurve an, welche ein Oberflächenpunkt während der Dauer eines Erdbebens beschreibt. Danach erscheint das Erdbeben meist nicht als eine Aufeinanderfolge von Undulationen, sondern überwiegend als eine Wirbelbewegung, innerhalb deren die horizontale Bewegungstendenz gegen die vertikale vorherrscht.
  - Richard Semon studiert am Burnettfluß in Australien die Entwicklungsgeschichte des Lurchfisches „Ceratodus“ und findet, daß derselbe ein echter Vertreter des Übergangs zwischen Fisch und Amphibium ist. Außer dem Ceratodus kommt in Afrika ein zwischen Fisch und Amphibium stehender Molchfisch „Protopterus“ vor, der sogar die Fähigkeit besitzt, ganz außerhalb des Wassers zu leben. (Vgl. 1864 G.)
  - Der deutsche Ingenieur Julius Schmalen erhält ein Patent auf die Anwendung der Kurbelkastenspülpumpe bei Zweitaktmotoren. Eine praktische Ausführung der Idee erfolgt jedoch erst 1893 durch den Ingenieur Guldner bei seiner Zweitaktmaschine.

- 1891 **J. Stumpf** konstruiert einen Dampfmaschinenregulator, welcher die Dampffuhr proportional der abgegebenen Leistung hält (Leistungsregulator).
- **Shohé Tanaka** in Berlin konstruiert ein „Enharmonium“ oder „Syntonische Orgel“ genanntes Instrument, auf dem man nach Wunsch in temperierter oder in reiner Stimmung spielen kann, und zwar in allen Tonarten. Zu diesem Zweck sind die Obertasten der gewöhnlichen Klaviatur in zwei oder drei Teile geteilt und eine neue Taste hinzugefügt worden. Eine mechanische seitliche Verschiebung eines Teiles der Klaviatur ermöglicht, sechs weitere Noten zu erhalten. Die Oktave enthält [für gewöhnlich 26 Töne; für besondere Fälle treten zehn weitere hinzu. Der Übergang von einer Tonart zur andern und von der temperierten zur reinen Stimmung erfolgt durch einfache Mechanismen.
  - **Eduard von Toll** findet das Steineis (s. 1821 E.) auch im Lenagebiet in Sibirien auf. Lehm und Gerölle überdecken die riesigen Eismassen. Durch klaffende Spalten ist der Lehm auch in das Innere des Eises gedrungen. Die Deckschicht birgt Überreste diluvialer Vierfüßler, fossiles Elfenbein und wohlerhaltene Exemplare des Mammuts. (S. 1768 P. und 1806 A.) Toll faßt das Steineis als Überrest eiszeitlicher Gletscher auf.
  - **T. J. Trassler** erfindet ein Verfahren, Nickelstahlplatten mittels Wasserbrausen unter hohem Druck zu härten. Hierbei ist die Gewalt der Wasserstrahlen so groß, daß sie den auf der heißen Platte sich entwickelnden Dampf durchdringen und die ganze Oberfläche der Platte benetzen. Einen ähnlichen Vorschlag hatte vorher schon Jarolimek gemacht.
  - **Frank W. Very** findet, daß die höchste Temperatur der von der Sonne bestrahlten Mondoberfläche etwa  $180^{\circ}$  C. beträgt, daß dagegen während der Mondnacht die Temperatur bis zu  $250^{\circ}$  C. unter den Gefrierpunkt fällt. (Vgl. a. 1885 L.)
  - **H. W. Vogel** und **Ulrich** begründen auf Grund des von Maxwell (s. 1861 M.) angegebenen und von Ducos du Hauron (s. 1869 D.), Ives (s. 1888 I.) u. a. vervollkommenen Prinzips den photomechanischen Dreifarbendruck, und zwar sowohl für den Farbenlichtdruck als auch für die Autotypie (Vogel-Ulrich'sches Verfahren).
  - **Otto Wallach** entdeckt bei Behandlung des von Wiggers 1846 aus Terpentinöl erhaltenen Terpins (Terpentinamphers) mit Phosphorsäure das Terpeneol, einen Körper aus der Klasse der Alkohole, der intensiv nach Flieder duftet. In festem Zustande war jedoch das i-Terpeneol bereits von Bouchardat und Lafont im Jahre 1886 erhalten worden.
  - **Max Wien** entwickelt die Maxwell'schen Methoden zur Bestimmung der Selbstinduktion bei regelmäßigen Wechselströmen und konstruiert die dazu nötigen Apparate. Normale der Selbstinduktion werden von Edelmann und von Ayrton und Perry erstmalig hergestellt.
  - **Max Wien** konstruiert einen Stromunterbrecher, bei dem eine elektromagnetisch angetriebene Eisensaite mittels zweier an ihr befestigter, in Quecksilbernäpfchen tauchender Platindrähte die Öffnung und Schließung des Stromkreises bewirkt.
  - **Clemens Winkler** stellt durch Reduktion der Sauerstoffverbindungen von Beryllium, Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Cerium, Zirkonium und Thorium durch Magnesium in einer Wasserstoffatmosphäre die Hydride dieser Metalle dar, die glanzlose erdige Massen bilden.
  - Dem Astronomen **Max Wolf** gelingt es, die Planetoiden photographisch aufzufinden und zu identifizieren, weil sie sich auf einer Zeitlang exponierten photographischen Platte nicht, wie Fixsterne, als Punkte, sondern als kleine Streifen abbilden. Der erste von ihm auf photo-

- graphischem Wege am 22. Dezember 1891 entdeckte kleine Planet ist (323) Brucia.
- 1891 **Martin Ewald Wolny** stellt eingehende Untersuchungen über die zuerst von Schübler (s. 1817 S.) bearbeitete Durchlässigkeit des Bodens für Wasser an. ¶ Er versteht darunter die Filtrationsfähigkeit, die verhindert, daß ein Boden sich über seine Wasserkapazität hinaus mit Wasser sättigt. Die Durchlässigkeit wird nach Heinrich am besten am natürlichen Boden und nicht an Erdproben ermittelt. (Vgl. 1894 H.)
- Die **Württembergische Post- und Telegraphenverwaltung** erstellt die für die Lauffener-Kraftübertragung (s. 1891 D.) erforderliche Fernleitung, deren Einzelkonstruktionen für derartige Anlagen vorbildlich werden.
  - **Carl Zeiss** stellt nach den Plänen von Ernst Abbe in seinen Relief-, Stangen- und Doppelfernrohren (Feldstechern) unter Verwendung der Porro'schen Umkehrsysteme (s. 1852 P.) leistungsfähige Binokularfernrohre (Triöderbinokel) her.
- 1892 **Edward G. Acheson** in Amerika stellt mit Hilfe des elektrischen Schmelzofens Siliciumcarbid dar, das unter dem Namen „Karbörundum“ als Schleifmittel in den Handel kommt, und gewinnt, gleichfalls mit Hilfe des elektrischen Schmelzofens, Graphit.
- **Hermann Aron** konstruiert Zähler zur Messung der Drehstromenergie. Weitere Methoden zu gleichem Zweck gibt Möllinger 1900 an. (Vgl. auch 1892 B.)
  - Der Astronom **E. E. Barnard** am Lick-Observatorium entdeckt in der Nacht vom 9. zum 10. September den fünften Trabanten des Jupiter, der als ein Sternchen 13. Größe erscheint und nur 160 km Durchmesser hat.
  - **Carl Barus** macht, von Amagat's Versuchen (s. 1888 A.) ausgehend, sehr sorgfältige Untersuchungen über die Änderungen des Schmelzpunktes des Naphthalins bis zu Drucken von 1435 Atmosphären.
  - **Batcheller** konstruiert für Philadelphia eine Rohrpostanlage, bei welcher er ununterbrochenen Luftstrom, sowie automatische Sender und Empfänger anwendet. Dieses System wird später auch in New York und in anderen Städten der Vereinigten Staaten eingeführt und zur Beförderung ganzer Briefposten verwendet. In New York dienen hierfür Rohrleitungen von 20,6 cm im Lichten.
  - Der Afrikareisende **Oskar Baumann** erforscht die noch wenig bekannten Gebiete im Süden und Westen des Victoria-Nyanza und erkennt den Kagera, den größten Zufluß des Victoria-Nyanza, als den eigentlichen Quellfluß des Nils. (Vgl. 1858 S.)
  - **Beetz** in Wien führt die Ölpissoire (Ölstände) ein, bei welchen der Harn in einen Siphon läuft, in dem eine Ölschicht den Verschuß bildet.
  - **Bohn-Eschenburg** und **Frölich** konstruieren gleichzeitig mit Aron (s. 1892 A.) Zähler zur Energiemessung des Drehstroms.
  - Nachdem **Henry Bessemer** schon im Jahre 1846 ein Patent zum Auswalzen von Blech aus flüssigem Blei genommen hatte, überträgt er dieses Verfahren mit Erfolg auf das im Bessemerprozeß erzeugte Flußeisen.
  - Nachdem schon **Ambroise Paré** (s. 1545), **K. Nicoladoni** (1875), **H. O. Thomas** (1886) und **Helferich** (1887) die Stauung mit wechselndem Erfolg zur Anregung der Kallusbildung bei Pseudoarthrosen benutzt hatten, wendet **August Bier** die Stauungshyperämie (künstliche Hyperämie) durch Applikation einer elastischen Binde zentralwärts vom Krankheitsherde methodisch an und stellt die physiologischen Wirkungen der Stauung fest.
  - Der Oberingenieur **Böhle** der Kgl. Geschützgießerei in Spandau erfindet den Leitwellverschluß für Hinterladungsgeschütze. **Friedrich Krupp** in **Essen**, der im Jahre 1862 den Flachkeilverschluß und 1865 den Rundkeilverschluß konstruiert hatte, verbessert den Leitwellverschluß und ver-



wendet die Idee namentlich bei den Verschlüssen der für die deutsche Kriegsmarine bestimmten Schnellladegeschütze, so daß die deutsche Kriegsflotte die erste gewesen ist, die ihre Linienschiffe (von der Kaiserklasse ab) durchweg mit Schnellfeuerartillerie bewaffnet hat. Hierbei sind infolge der Anwendung der Leitwelle die Bewegungswiderstände auch bei den schwersten Geschützen so weit vermindert, daß beispielsweise ein einzelner Mann den 655 kg schweren Verschluß der 24 cm-Schnellladekanone in der Minute zehnmal öffnen und schließen kann.

- 1892 W. A. **Besse & Co.** konstruieren Akkumulatoren, bei welchen die Elektroden fast nur aus aktiver Masse bestehen, nämlich aus feinporösem Blei auf der einen und Bleisuperoxyd auf der anderen Seite. Die Masse wird von einem als Stromleitung dienenden Rahmen umspannt.
- Am botanischen Museum in Berlin wird eine **Botanische Zentralfür die Kolonien** gegründet, die sich mit Heranzucht von Saatmaterial für die Kolonien, der Ausbildung von Gärtnern usw. befaßt.
- **Brown, Boveri & Co.** erbauen die bis dahin größte elektrische Lokomotive mit 2000 PS. Leistung.
- Hans **Buchner** zeigt, daß die bakterienfeindliche Tätigkeit des Sonnenlichts (s 1877 D.) für die Selbstreinigung der Flüsse von höchster Bedeutung ist. Er konstatiert, daß ein natürliches Wasser, dem man pro Kubikzentimeter ungefähr 100 000 Zellen des *Bacterium coli commune* zugesetzt hatte, nach einstündiger Besonnung keine lebenden Keime mehr enthält. Der Einfluß des Lichts bleibt ungeschwächt bis zu einer Tiefe von 1,6 m und hört erst bei 3,6 m ganz auf.
- Der englische Techniker **Bullivant** schlägt zum Schutze der Kriegsschiffe gegen Torpedoangriffe Torpedoschutznetze vor. Es sind dies Netze aus Stahlringen, welche an Spieren aufgehängt die zu schützenden Schiffe krinolinienartig umgeben und die feindlichen Torpedos zur vorzeitigen Explosion bringen sollen. Die Netze sind nur vor Anker oder bei geringer Fahrt anwendbar. Ihr Nutzen wird neuerdings vielfach bestritten.
- **Burrough** erfindet eine Additionsmaschine, die zugleich mit der Addition die einzelnen zu addierenden Zahlen auf einen Papierstreifen aufschreibt, der abgetrennt die sonst aufzustellenden Verzeichnisse ersetzt. Die Maschine wird u. a. bei der deutschen Reichspost benutzt.
- L. **Cailliet** und A. **Colardeau** machen auf dem Eiffelturm Versuche über den Widerstand der Luft gegen die geradlinige Bewegung fallender Körper und dehnen ihre Experimente auch auf verschiedene Gase aus.
- A. **Calmotte** macht in Saigon eingehende Versuche mit Cobragift und zeigt, daß fortgesetzte Einimpfung des erhitzten Giftes Tieren einen gewissen Widerstand gegen sonst unfehlbar tödliche Giftmengen verleiht. Die Versuche werden mit gleichem Erfolg 1894 von Phisalix und Bertrand im Institut Pasteur fortgesetzt. Die Resultate werden 1895 von Fraser bestätigt. (S. a. 1887 S.)
- Hamilton Young **Castner**, **Kellner** und Sinding **Larsen** zerlegen Kochsalz elektrolytisch, indem sie Quecksilber als Kathode, Graphit als Anode in 60° C. warmer Kochsalzlösung verwenden. Das entstehende Natriumamalgam liefert mit Wasser wieder Quecksilber und Ätznatron. An dieses Verfahren schließen sich eine größere Anzahl von Quecksilberverfahren an, von denen insbesondere die von Mauran und Rhodin erwähnenswert sind.
- Alfred **Collmann** erfindet für Dampfmaschinen eine neue Steuerung (Neue Collmann-Steuerung), deren wesentliches Moment ein eigenartig ausgebildeter (1895 noch verbesserter) Flüssigkeitspuffer ist, der unmittelbar auf der Ventilschraube angeordnet ist.

- 1892 **Crompton & Co.** in London bilden die elektrische Heizung zur Erwärmung von Wohnungen, sowie zum Kochen, Backen und zur Heizung von Bädern aus. Das Haupthindernis ihrer allgemeinen Einführung ist der hohe Betriebspreis, den **Stephen H. Emmens** im „Electrician“ für das Jahr 1892 auf vierzehnmal höher als den Betriebspreis einer entsprechenden Dampfheizung berechnet.
- **Charles Frederick Cross**, **Edward John Bevan** und **Clayton Beadle** entdecken die „Viskose“, unter welcher Bezeichnung sie die wässrige Lösung des aus Cellulose, Alkalilauge und Schwefelkohlenstoff hergestellten Alkalisalzes der Alkalicellulose-Xanthogensäure verstehen. Die gewerbliche Anwendung der Viskose beruht auf der Zersetzlichkeit der Verbindung, die sowohl freiwillig, wie insbesondere unter dem Einfluß physikalischer und chemischer Agentien vor sich geht. Die abgeschiedene Cellulose wird als „Viskoid“ bezeichnet.
  - Der **Deutsche Verein von Gas- und Wasserfachmännern** führt als Lichteinheit die unter seiner Aufsicht und nach festen Normen hergestellte Paraffinkerze ein, welche bei einer Flammenhöhe von 50 mm benutzt werden soll und dabei gleich 1,20 Hefnerkerzen ist.
  - **Dinsmore** schlägt die Verwertung des bei der Leuchtgasfabrikation als Nebenprodukt erhaltenen Steinkohlenteers durch seine Überführung in nutzbares Gas vor. Er wendet einen Retortenofen an, in welchem er eine als „duct“ bezeichnete Retorte leer läßt. Das in den andern Retorten erzeugte Rohgas wird durch die leere Retorte geführt und darin überhitzt, wodurch die Teerdünste in Gas umgesetzt werden. Ähnliche Vorschläge stammen von Klönne, Lewes, Riepe u. a.
  - Nachdem die spiralgeschweiften Rohre zuerst in Amerika Boden gewonnen hatten, vervollkommen **Heinrich Ehrhardt** und **Leybold** deren Darstellung durch eine von ihnen konstruierte Spezialmaschine, die erst mit Leuchtgas-, später aber mit Wassergasheizung betrieben wird.
  - **Willem Einthoven** gelingt es, durch Reizung des peripheren Vagusteils den Bronchialkrampf experimentell zu erzeugen und durch seine Versuche die von **Willis** (s. 1867 W.), **Romberg** (s. 1855 R.) u. a. aufgestellte Erklärung des Bronchialasthmas zu stützen, wobei jedoch darauf hinzuweisen ist, daß der Symptomkomplex des Asthmas, wie **Leyden** 1871 nachgewiesen hat, zugleich auch durch eine bestimmte Erkrankungsform der Bronchialschleimhaut bedingt ist.
  - **Farcot** beseitigt die Übelstände, die bei der Regulierung von Dampfturbinen auftreten, durch die Erfindung der Rückführung, die für die Turbinenregelung von grundlegender Bedeutung wird.
  - **E. Fischer-Winnen** wendet zur Kompensation der Ankerrückwirkung bei der Gleichstrommaschine zuerst Hilfspole an.
  - **Frerich** in Berlin konstruiert einen Kommandoapparat für Schiffe, der darauf beruht, daß hinter dem den betreffenden Befehl enthaltenden Glasfenster jedesmal eine Glühlampe aufleuchtet. Geber und Empfänger sind gleich, und es ist eine Kontrolleinrichtung vorgesehen.
  - Der vom 19. bis 22. April in Genf unter dem Vorsitz von **Charles Friedel** versammelte internationale Kongreß zur Regelung der chemischen Nomenklatur macht Vorschläge zu einer einheitlichen, auf alle organischen Verbindungen bekannter Konstitution anwendbare Nomenklatur.
  - Nachdem man im Oriente schon von alters her die Fingerabdrücke zum Unterzeichnen von Schuldscheinen und anderen Urkunden benutzt hatte, baut **Francis Galton** dieses Verfahren in wissenschaftlicher Weise weiter aus, weist nach, daß die Hautleisten während der ganzen Lebenszeit unverändert bleiben, und teilt die Fingerabdrücke in Klassen ein. (Vgl.

- seine Schrift „Finger prints“). Die indische Regierung hat dem Galton'schen Systeme („Daktyloskopie“) wegen seiner Einfachheit und Zuverlässigkeit den Vorzug vor dem Bertillon'schen (s. 1882 B.) gegeben und dasselbe in Indien zur Identifizierung von Verbrechern eingeführt.
- 1892 Oswald **Gerloff** und Georg **Melner** veröffentlichen das erste am lebenden Menschen aufgenommene photographische Bild der Netzhaut des Auges.
- Der Italiener B. **Gesle** liefert den exakten Beweis, daß bestimmte Schimmelpilze, besonders das „*Penicillium brevicaulis*“ imstande sind, Arsenverbindungen unter Entwicklung eines knoblauchartigen Geruchs zu vergasen (Diäthylarsin). Hierauf gründen R. **Abel** und P. **Buttenberg** ihre Methode zum Nachweis des Arsens mit Hilfe des biologischen Verfahrens.
  - Der Engländer **Griffin** konstruiert die nach ihm benannte Griffin-Mühle, eine Pendelmühle, bei welcher das bewegliche Pistill eine so große Geschwindigkeit erhält, daß der schwere Mahlkörper infolge der Zentrifugalkraft gegen die Wandung geschleudert wird. Die Griffin-Mühle führt sich namentlich in der Tonwaren- und Zementindustrie ein.
  - **Guarnieri** findet bei Impfung der Hornhaut mit Vaccine in den Epithelzellen eigentümliche Einschlüsse (Vaccine-Körperchen), die für diesen Prozeß charakteristisch sind und deren Protozoennatur wahrscheinlich ist.
  - Heinrich **Hardt** lehrt, auf eine 14 Jahre umfassende Beobachtungsreihe gestützt, die Anwendbarkeit des Siedethermometers zu Höhenmessungen und zeigt, daß bei richtiger Verwendung das Thermometer auch bei längeren Forschungsreisen als Ersatz des Quecksilberbarometers dienen kann.
  - H. A. **Harvey** in Orange, New-Jersey, verbessert die Panzerplattenfabrikation, indem er weiche Flußstahl- und Nickelfußstahl-Panzerplatten auf einer Seite durch nachträgliche Zementation härtet. Sein Verfahren wird später von H. Schneider in Creuzot und Fr. Krupp in Essen, von letzterem durch Einführung der Gaskohlung, verbessert.
  - Max **Hayduck** stellt fest, daß der Wert einer Gerste für Brennereizwecke durch die Diastasemenge bedingt ist, welche sie beim Mälzen zu bilden vermag, und daß hierfür kleine, leichte, stickstoffreiche Gersten die besten Dienste leisten, während für die Brauerei, wo der Stärkemehlgehalt und die sich daraus ergebende Extraktmenge maßgebend sind, die schweren, vollkörnigen, stickstoffarmen Sorten geeigneter sind.
  - Friedrich **Heckmann** führt ein Vakuum mit Heizelementen in die Zuckerindustrie ein, bei welchem dem Dampf möglichst kurze Wege vorgezeichnet und die Schlangen völlig verworfen sind.
  - Heinrich Rudolf **Hertz** findet, daß die Kathodenstrahlen dünne Folien aus Gold und Aluminium zu durchdringen vermögen.
  - Adolf **Heydewiller** konstruiert ein absolutes Elektrometer mit Spiegelablesung, welches zur Messung von stärkeren Strömen bis 50 000 Volt dient.
  - E. von **Helgh** konstruiert mit Hilfe der neuen Glassorten des Jenenser Glaswerks (vgl. 1886 A.) den Doppelanastigmat, der von der optischen Anstalt von Goerz in den Handel gebracht und 1898 noch wesentlich vervollkommen wird. Jede der beiden Hälften des neuesten Objekts besteht aus einer Bikonkavlinse von leichtem Flintglas und einer Bikonvexlinse von starkbrechendem Crownglas.
  - **Holborn** und **Wien** machen sich um die Ausbildung des thermoelektrischen Pyrometers (s. 1887 L.) verdient. Ihr Instrument zeigt zuverlässig Temperaturen bis 1600° C.
  - J. Théophile **Momolle** beginnt im Auftrage der französischen Regierung an der Stelle des heutigen albanesischen Dorfes Kastri die Ausgrabungen des alten Delphi, wodurch der ganze jetzt zugängliche Bezirk nebst Apollotempel, Schatzhäusern und anderen Altertümern freigelegt wird.

- 1892 H. C. Mevey berichtet über den Achatwald im Chalcedonpark in Arizona, wo der Boden mit unzähligen verkieselten Stämmen, die alle Varietäten des amorphon und krystallisierten Quarzes aufweisen, bedeckt ist. Die industrielle Ausbeutung dieser prachtvoll gefärbten Versteinerungen ist von der Drake Company in St. Paul, Minn. in Angriff genommen.
- Der Eisenbahntechniker **Muß** erbaut in den Jahren 1892—94 die steinerne Eisenbahnbrücke über den Pruth bei Jaremce (Österreich), welche mit 65 m Spannweite die weitestgespannte Steinbrücke für Eisenbahnbetrieb darstellt.
  - Egon **Ilme** teilt in Anknüpfung an Vorarbeiten von F. J. Cohn und O. Drude das Jahr in phänologische Jahreszeiten ein, indem er annimmt, daß die zeitliche Entfaltung des vegetativen Lebens in räumlich ausgedehnten Gebieten eine fast durchweg übereinstimmende Reihenfolge aufweist.
  - C. H. **Jaeger & Co.** in Leipzig erfinden das nach ihnen benannte Jaeger-Hochdruckgebläse mit kreisrunder Antriebscheibe und stillstehender, halbmondförmiger Gegenscheibe.
  - **Rudolf von Jacksch** weist auf die diagnostische Wichtigkeit der Leukocytose bei croupöser Pneumonie hin. Er hebt hervor, daß die Fälle, die ohne Leukocytose verlaufen, eine ungünstige Prognose für das Leben der Patienten geben. Zu ähnlichen Resultaten gelangen J. Ewing (1893), Rosenow (1895), A. Fränkel (1895). Jacksch empfiehlt als Mittel, um die Leukocytose zu steigern, Nuclein, Pilocarpin und Antipyrin. (Vgl. a. 1891 H.)
  - Nachdem O. Schmiedeberg 1881 die Möglichkeit des Vorkommens bestimmter sauerstoffübertragender Fermente (s. a. 1858 T.) betont hatte, erbringt A. **Jaquet** den Nachweis, daß Organextrakte als Sauerstoffüberträger wirken. Es gelingt ihm sogar, das wirksame Prinzip mit Alkohol zu fällen, ohne daß es seine Wirkung einbüßt.
  - Die **Johnson-Company** in Johnstown führt die elektrische Schweißung der Schienen für Eisenbahnen ein.
  - **Hugo Junkers** konstruiert ein sehr einfaches und handliches Wassercalorimeter, das namentlich zur Bestimmung des Heizwertes von Brennstoffen benutzt wird. Der Apparat ist erst nur für gasförmige Brennstoffe eingerichtet, wird aber 1893 so umkonstruiert, daß er nun auch für flüssige Brennstoffe brauchbar ist.
  - **Kent** verbessert den Gasselbstzünder, indem er mit Hilfe der Platinpille eine Zündflamme weckt, die ihrerseits die eigentliche Leuchtflamme entzündet und nach deren Erscheinen selbsttätig erlischt, wodurch die Zündpille aus dem Bereich der Flamme gebracht wird. So richtig der Gedanke ist, so wenig brauchbar zeigt sich jedoch die von Kent gefundene Konstruktion.
  - **Kleine** konstruiert eine nach ihm benannte Zwischendecke. Die Deckenplatten liegen zwischen Eisenträgern und bestehen aus rechteckigen Schwemmsteinen oder Lochsteinen in Zementmörtel, in deren Längsfugen hochkantig gestellte Bandisen eingelegt sind. Andere Deckenkonstruktionen sind die von Donath, Koenen, Adams, Schürmann, Stolte (s. 1893 S.) u. a.
  - **Ignaz Klemencič** und **Frederick Thomas Trouton** zeigen gleichzeitig, daß die von Fresnel gegebenen Polarisationsgleichungen auch für die elektrischen Schwingungen Hertz'scher Wellen gelten.
  - Unter der Leitung von Bergrat **Körberich** aus Schönebeck wird in Paruschowitz bei Rybnik in Oberschlesien das tiefste Bohrloch der Erde auf eine Tiefe von 2003,34 m niedergebracht. Das bis dahin tiefste Bohrloch war das von Schladebach bei Merseburg mit 1768,04 m Tiefe. In dem Paruschowitzer Bohrloch wird ein im allgemeinen stetes Anwachsen der Erdwärme von 12° bis 69° C. konstatiert.

- 1892 Nachdem zuerst Wheatstone und nach ihm Daniell, Beetz u. a. Messungen der elektromotorischen Kraft der Polarisierung vorgenommen hatten, machen K. R. Koch und A. Wüllner eingehende Studien über diesen Gegenstand. Sie finden für das Maximum der Polarisierung erheblich höhere Werte als frühere Beobachter, und stellen fest, daß auf die Größe der Polarisierung die Natur der Elektroden einen erheblichen Einfluß ausübt. Als Ursache der Polarisierung ergibt sich aus den Versuchen sämtlicher Beobachter die Verdichtung der ausgeschiedenen Gase an den Elektroden.
- Dmitrij Petrowitsch Konowalow zeigt, daß man die aliphatischen Nitrokörper ebenso bequem, wie die aromatischen Nitrokörper durch Einwirkung von konzentrierter Salpetersäure auf Kohlenwasserstoff erhalten kann.
  - Kessel und Neumann finden die Pentose, die bisher nur aus Pentosan dargestellt worden war (vgl. 1867 S.), im Pflanzenreich und zwar in der Hefenucleinsäure. 1903 wird sie von Osborne und Harris auch in der Nucleinsäure des Weizenembryos aufgefunden.
  - Axel Krefling in Christiania behandelt antike Eisenfunde in der Weise, daß er das Metall an einigen Stellen freilegt, den Gegenstand mit Zinkstreifen umwickelt und in eine fünfprozentige Natronlauge legt. Hierbei entwickelt sich an dem Eisen Wasserstoff, der das Eisenoxyd reduziert und gleichzeitig abhebt. Die nunmehr ganz rostfreien Eisenteile werden mit Paraffin überzogen. (Vgl. auch 1881 B. und 1885 E.)
  - Friedrich Alfred Krupp in Essen stellt technisch reines Wassergas dar durch abwechselnde Oxydation und Reduktion von Eisen unter Benutzung von Wasserdampf als Oxydations- und von Wassergas als Reduktionsmittel. Zur Reduktion wird ein sehr stickstoffarmes nur aus Kohlenoxyd und Wasserstoffgas bestehendes Gemenge gebraucht.
  - Friedrich Alfred Krupp in Essen härtet die Nickelstahl-Panzerplatten in der Weise, daß die ausgewalzten Platten auf Weißglut erhitzt werden und über die zu härtenden Flächen Leuchtgas unter Luftabschluß hinweggeleitet wird. Die Platten werden, indem das Leuchtgas seinen Kohlenstoff an das Metall abgibt, zementiert. Durch schließliches Abschrecken in kaltem Wasser werden die Panzerplatten auf ihrer Vorderseite fast diamanthart. (Vgl. auch 1892 H.)
  - Nach Einführung der gezogenen Geschütze wurde die Wirkungssteigerung im Anfang auf dem Wege der Kalibervergrößerung versucht. So entstanden in England, Frankreich und Nordamerika Geschütze, welche die Bombarden des Mittelalters an Größe noch übertrafen (Armstrong's für den italienischen Panzer Duilio gelieferte Vorderlader hatten bei 45 cm Seelenweite 104 000 kg Rohrgewicht; vgl. auch 1856 M.). Im Gegensatz hierzu erstrebt Friedrich Alfred Krupp in Essen schon seit 1879 eine Wirkungssteigerung dadurch, daß er von kleineren Kalibern ausgeht und eine den schwersten Geschützen ebenbürtige Leistung durch verlängerte Geschosse, gesteigerte Ladung, längere Rohre und erhöhte Mündungsgeschwindigkeit erzielt. Epochenmachend ist der am 28. April auf dem Schießplatz in Meppen in Gegenwart des Kaisers Wilhelm II. ausgeführte Schießversuch, woselbst das 215 kg schwere Geschöß einer 24 cm-Kanone L/40 C/90 mit 700 m Mündungsgeschwindigkeit bei 44° Erhöhung und 70 Sekunden Flugzeit bis auf 20 000 m geschleudert wird. (Vgl. 1893 K. und 1899 K.)
  - A. Kühlewein erfindet den Asbestzement, der kanadischen Asbest enthält und wegen seiner Undurchlässigkeit für Wasser zur Herstellung absolut wasserdichter Flächen, wie Kalt- und Heißwasserbassins, Schwimmbassins, Zisternen usw. dient.
  - Lagrange und Hoho erfinden ein neues elektrisches Schweißverfahren, das darauf beruht, daß der Strom durch eine zwanzigprozentige Pottasche-

Soda- oder Chlorcalciumlösung geführt wird, worin das zu erhitzende Stück hängt. An der negativen Elektrode bilden sich Wasserstoffschichten, die schlecht leiten und einen so großen Widerstand leisten, daß das Werkstück dadurch heiß wird.

- 1892 De **Lalande** konstruiert ein Zink-Kupferoxyd-Element, bei welchem eine halbringförmig gebogene Zinkplatte die negative Elektrode bildet, während ein mit agglomeriertem Kupferoxyd gefüllter Zylinder, dessen Boden durchlöchert ist, die positive Elektrode bildet. Beide hängen in 30–40 prozentiger Kalilauge, die unter gewöhnlichen Verhältnissen auf sie nicht einwirkt. Erst nach Schließung des Stroms beginnt die chemische Reaktion. Das Element wird von Lalande selbst, von Edison, Umbreit und Mathes und von Wedekind wesentlich verbessert.
- **Landolt** und **Jahn** machen umfassende Untersuchungen über Dielektrizitätskonstante und Konstitution und stellen für einen beschränkten Kreis von Körpern fest, daß die elektrische Wellenbewegung mit der Konstitution der Körper zusammenhängt.
  - Nachdem schon Hertz (s. 1887 H. und 1888 H.) versucht hatte, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der elektrischen Wellen zu messen, indem er die Ausbreitung der Schwingungen in Luft mit der in Drähten verglich, unternimmt es Ernst **Lecher**, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Drahtwellen zu messen, die er zu 300000 km in der Sekunde, also im Einklang mit der Theorie gleich der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts findet.
  - Paul Emile **Lecoq de Boisbaudran** findet bei der Fraktionierung des Samariums (vgl. 1879 L.) zwei neue Erden „Z<sub>1</sub>“ und „Z<sub>2</sub>“. Im Jahre 1896 findet **Demarçay** zwischen dem Samarium und Gadolinium (vgl. 1880 M.) eine neue Erde „S“, die mit dem „Z<sub>1</sub>“ identisch ist und deren Element von ihm 1900 den Namen „Europium“ erhält.
  - Unter Berücksichtigung der 1849 von Diggelen gemachten Vorschläge arbeitet der Ingenieur G. **Lely** einen Plan zur Trockenlegung der Zuidersee aus, der 1906 vom holländischen Parlament angenommen wird. Die ersten 8 Jahre der Arbeitszeit werden auf die Herstellung eines 30 km langen Dammes verwendet, der sich von Ewyk über Wieringen nach Piaam in Friesland erstrecken soll. Eine Schleuse bei Wieringen soll den Abfluß der zuströmenden Gewässer in die Nordsee ermöglichen. Im nördlichen Teil des so abgeschlossenen Raumes soll ein Binnensee von 1200 qkm Größe erhalten bleiben, der Rest der Zuidersee soll im Laufe von 32 Jahren trocken gelegt und in 4 Polders umgewandelt werden. Die gesamte Bauzeit des Werkes ist auf 24 Jahre veranschlagt.
  - Philipp **Lenard** benutzt das von Hertz (s. 1892 H.) gefundene Verhalten der Kathodenstrahlen gegen dünne Metallbleche dazu, durch Einführung eines „Fensterchens“ aus Aluminiumfolie in die Wand der Geißler'schen Röhre die Kathodenstrahlen aus dieser heraus in die atmosphärische Luft überzuführen.
  - Philipp **Lenard** untersucht die Eigenschaften der Kathodenstrahlen außerhalb der Röhre (s. vorstehenden Artikel) und zeigt, daß sie die Luft zum Leuchten bringen, und daß ihre Ausbreitung in der Luft so erfolgt wie die Ausbreitung des Lichts in einem trüben Medium. Bei phosphoreszenzfähigen Substanzen rufen sie Phosphoreszenz hervor; ferner wirken sie photographisch und ozonisieren die Luft. Elektrisierte Körper verlieren unter ihrer Wirkung ihre Ladung, leitende Körper nehmen keine Ladung an. Lenard konstruiert ein Phosphoroskop durch eine einfache Vorrichtung an dem Unterbrecher eines Induktoriums.
  - **Le Sueur** beschreibt ein Diaphragmenverfahren zur Darstellung von Chlor

und Alkali aus Kochsalz unter Verwendung einer Kathode aus mit Eisendrahtnetz gefüllten Eisenringen und einer Anode von Retortenkohle, die, um elektrischen Kontakt zu erhalten, in eine Bleimasse eingelagert ist. Als Diaphragma wird gewöhnliches Pergamentpapier und Asbestpapier verwendet, die durch koaguliertes Blutalbumin zusammengekittet sind. Cross spricht 1894 von 85 Prozent Nutzeffekt des Verfahrens und sagt, daß die anfänglichen Schwierigkeiten mit den Anoden und Diaphragmen bis auf ein geringes Maß gehoben seien.

- 1892 **Lintner** und **Düll** publizieren ihre Arbeiten über den diastatischen Stärkeabbau, bei welchem sie fünf wohl charakterisierte Körper, drei Dextrine (Amylo-, Erythro- und Achroodextrin), Isomaltose und Maltose erhalten.
- **P. Lechtin** wendet zuerst in der Türkischrotfärberei statt des Türkischrotöls saures ricinusölsaures Ammoniak an, das sich gut bewährt.
  - **Berkeley Jacques Leeb** beobachtet, daß ein geringer Zusatz von Kochsalz zum Seewasser die Segmentation des Protoplasmas befruchteter Seeigelleier hindert, während die Kernteilung vonstatten geht. Wird dann ein solches Ei in normales Seewasser zurückgebracht, so beginnt nunmehr auch das Protoplasma sich zu furchen.
  - Der Ingenieur **Mani** konstruiert einen Apparat zur photographischen Aufnahme des Geländes aus der Vogelperspektive. Der Apparat wird nach Art einer Rakete durch eine Pulverladung in die Luft emporgetrieben.
  - **Victor Meyer** und **Wilhelm Waschter** stellen aus Orthojodbenzoesäure mittels rauchender Salpetersäure die erste Jodosoverbindung ( $J-O$  als Jodosogruppe entsprechend  $N-O$  der Nitrosogruppe) in Form der Jodosobenzoesäure her. Andere Jodosoverbindungen werden im gleichen Jahre von **C. Willgerodt** erhalten.
  - **Albert Michelson** führt in Breteuil eine Vergleichung der Meterlänge mit der Wellenlänge des von glühendem Cadmiumdampf ausgesandten Lichts, namentlich mit der roten Linie des Cadmiumspektrums aus und findet, daß die Länge eines Meters 1553164 Wellenlängen des roten Cadmiumlichtes enthält.
  - **Henri Moissan** verbessert die Einrichtung des elektrischen Ofens, indem er durch geeignete Vorkehrungen die Abkühlung auf ein Mindestmaß beschränkt. Es gelingt ihm, im elektrischen Ofen aus Marmor und Zuckerkohle Calciumcarbid (s. 1862 W.) herzustellen.
  - **H. Molesch** untersucht den Anteil, den das Eisen bei dem organischen Aufbau der Pflanze hat und unterscheidet zwei Arten des Vorkommens von Eisen in der Zelle, ein „locker gebundenes“ und ein „maskiertes“ Eisen. Das viel häufiger vorkommende „maskierte“ Eisen führt er in die locker gebundene Form über, indem er die betreffenden Objekte mehrere Tage in gesättigter Kalilauge liegen läßt.
  - **H. Molesch** findet bei Prüfung des Chlorophyllmoleküls auf den Eisengehalt in der Asche meist keine oder nur eben noch nachweisbare Spuren von Eisen und hält, da auch für chlorophylllose Pflanzen, wie die Pilze, die Anwesenheit von Eisen unentbehrlich ist, die bis jetzt herrschende Ansicht, daß dem Eisen in der Pflanze nur die Funktion der Chlorophyllbildung zukomme, für widerlegt.
  - **N. Hjalmar Nilsson** entdeckt, daß die Abkömmlinge einer jeden einzelnen Getreidepflanze rein und in sich gleichförmig sind, und stellt das „Prinzip der einmaligen Wahl“ für die Zucht von Saatgetreide auf.
  - **G. Oesten** konstruiert einen Wasserverlustanzeiger, der von Friedrich Siemens & Co. fabriziert wird, und der selbst kleine Verluste von nur etwa 10 l in der Stunde, die einem starken Tröpfeln entsprechen, anzeigt und dadurch den Wassermesser ergänzt. (Vgl. auch 1876 D.)

- 1892 **Póniakoff** erfindet ein neues Verfahren der Tonerdedarstellung, an welches sich nach seinem Patente die Herstellung von Sulfat und Chlor anschließt, und das somit ein Gegenstück zum Leblancprozeß darstellt. Er erhitzt Natriumsulfat mit Bauxit und Pyrit und erhält Natriumaluminat, das auf Tonerde verarbeitet wird, Eisenoxyd und schweflige Säure. Die schweflige Säure wird nach dem Hargreaves-Verfahren (s. 1870 H.) mit Chlornatrium zu Natriumsulfat und Chlor umgesetzt.
- **A. Pinner** gelingt es, die Konstitution des Nicotins als eines Pyridiltetrahydromethylpyrrols zu erweisen, was durch die Synthese von Pictet und Rotschy (s. 1903 P.) bestätigt wird.
  - **Pellak** in Frankfurt a. M. konstruiert einen Wechselstromgleichrichter, mit dem es auf mechanischem Wege gelingt, Wechselstrom in eine zur Ladung von Akkumulatoren geeignete Form umzuwandeln.
  - Die **Preussische Regierung** erbaut in den Jahren 1892—99 den Dortmund-Ems-Kanal, der in einer Länge von 271,3 km aus dem Dortmunder Hafen mit Benutzung der korrigierten und kanalisierten Ems nach dem Hafenskanal von Emden führt, 30 m Wasserspiegelsbreite, 2,5 m Wassertiefe und 20 Schleusen, darunter das große Hebewerk bei Henrichenburg (s. 1894 H.), hat und nach dem Rhein fortgesetzt werden soll.
  - **Rabuteau** stellt Beziehungen zwischen physiologischer Wirkung und optischem Verhalten anorganischer Körper außer Zweifel und schlägt so zuerst eine Brücke zwischen der physikalischen Chemie und der Pharmakologie.
  - Nachdem Zöllner zuerst auf die Verwendung des Horizontalpendels als Seismometer aufmerksam gemacht hatte, konstruiert Ernst L. A. von **Rebour-Paschwitz** ein Horizontalpendel-Seismometer, das fortlaufend photographisch registriert und so eine Kontrolle über die mikroseismische Bewegung, die Erdpulsationen und die Erdbebenstörungen gibt, und welchem insbesondere für die Beobachtung der Horizontalverschiebungen kein Seismometer an Empfindlichkeit und Genauigkeit gleich kommt. (S. 1830 H.)
  - **Reichardt** und **Bueh** arbeiten ein Verfahren zur Gewinnung von Cyan aus den Gasen der trockenen Destillation von Zuckerschlempe aus, das große Bedeutung in der Industrie gewinnt.
  - **Jules Richard** in Paris stellt selbsttätige elektrische Registrierapparate her, bei welchen er namentlich dadurch große Erfolge erzielt, daß er in dem hergebrachten System der Aufzeichnung von Kurven die geradlinigen Ordinaten durch kreisbogenförmige ersetzt. Richard konstruiert auch einen Apparat, um aus jeder beliebigen Meerestiefe Wasserproben so zu entnehmen, daß dabei die Natur und selbst der Druck der aufgelösten Gase noch festgestellt werden kann.
  - **Theodore William Richards** leistet seit 1892 Hervorragendes auf dem Gebiete der genauen Ermittlung der Atomgewichte. Er konstruiert sinnreiche Apparate, wie Entwässerungsapparate, elektrische Trockenkästen und Zentrifugen, die ihm eine völlige Trocknung der zu untersuchenden Substanzen und damit in Verbindung die genaueste Arbeit gestatten.
  - **George John Romanes** zeigt, daß bei beginnenden selbstständigen Arten (Varietäten) von Tier und Pflanze die Geschlechtsorgane bez. die Reifezeit und Blütezeit derart beeinflußt werden, daß eine Kreuzung dieser Arten mit der Mutterform nicht mehr von Erfolg ist, und bezeichnet diesen Vorgang als „physiologische Auslese“.
  - Die Stadt **Rouen** bewirkt in 46jähriger Arbeit die Korrektur des Flutgebiets der Seine, das insbesondere auf der Strecke von La Mailleraye bis Havre zahlreiche Untiefen aufwies, und erschließt mit diesen Arbeiten, an die sich die Verbesserung und Vergrößerung des Hafens von Rouen anreihet, die Seine der modernen Schifffahrt.



- 1892 E. **Salkowski** und **Jastrowitz** beschreiben zuerst die Pentosurie, bei welcher im Harn ein Zucker mit fünf Kohlenstoffatomen auftritt, während der Zucker des Diabetikers sechs Atome Kohlenstoff enthält.
- Karl Friedrich **Schoel** bestimmt die Ausdehnung des Wassers von 0° bis 100°, sowie die Wasservolumina für jeden Grad zwischen 0° und 33° mit sehr verbesserten Hilfsmitteln und unter Benutzung des neuen Jenenser Glases, das von thermischer Nachwirkung fast frei ist. (Vgl. 1884 Sch.)
  - Otto **Schlick** erfindet den Pallograph, einen Apparat, der die Schiffschwingungen auf einen Papierstreifen aufzeichnet, welcher auf einer durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzten Trommel aufgerollt ist. Auf Grund der vom Pallographen aufgezeichneten Schwingungslinien (Pallogramme) sind eine Reihe von Theorien zur Abschwächung der Vibrationen der Schiffe entstanden und darauf basierend die verschiedensten Vorschläge zur Vermeidung von Vibrationen gemacht worden. (S. a. 1893 S.)
  - Wilhelm **Schmidt** tritt mit seiner durch überhitzten Dampf betriebenen Dampfmaschine (Heißdampfmaschine) an die Öffentlichkeit.
  - **Schneider & Co.** in Creuzot errichten einen elektrischen Laufkran von 150000 kg Tragkraft. Ein hydraulischer Kran gleicher Leistungsfähigkeit wird für das Zeughaus in Woolwich gebaut und noch leistungsfähigere Krane, die 160 t Tragkraft haben, werden für Spezia und Toulon projektiert. (Vgl. auch 1903 H.)
  - Bernhard **Scholz** in Mainz verwendet zuerst zum Druck Aluminiumplatten an Stelle des Solenhofer Steins (Algraphie). Das Verfahren unterscheidet sich nicht wesentlich von dem Steindruck; ein besonderer Vorteil der Aluminiumplatten gegenüber dem Stein liegt in ihrer Leichtigkeit, den geringen Kosten, der Raumersparnis und der leichteren Handhabung. Später werden durch Strecken statt der Aluminiumplatten auch mit Säure präparierte Zinkplatten verwendet.
  - Heinrich **Seck** in Dresden baut für die Getreidemüllerei eine Dunstputzmaschine, die unter dem Namen „Reform“ eine weite Verbreitung erlangt, und bei der Sieb und Wind zur Reinigung der Dünste zusammenwirken.
  - F. W. **Semmler** gelingt es, die Konstitution des 1891 von Beckmann und Pleißner dargestellten Pulegons festzustellen und dadurch die Konstitution der Mentholreihe aufzuklären. Später wird das Pulegon aus dem Citronellal durch das Isopulegol hindurch gewonnen, so daß dasselbe, da Citronellal aus den Elementen aufgebaut werden kann, aus den Elementen herzustellen ist.
  - O. **Sening & Co.** in Potschappel verbinden unter hohem Druck Sägemehl und Magnesiakitt zu einem zähen, die Wärme schlecht leitenden, wetter- und feuerbeständigen Material, das sie „Xylolith“ nennen.
  - **Siemens & Halske** legen in der Nähe von Berlin die erste gleislose elektrische Straßenbahn an. Die Versuchsstrecke, die mit dem Trolleysystem zur Stromabnahme versehen wird, erweist die praktische Durchführbarkeit dieses Verfahrens, das in Deutschland namentlich von Max Schiemann & Co. in Wurzen weiter ausgebildet wird.
  - Die **Siemens-Schuckert-Werke** konstruieren Induktionszähler, auch Ferrariszähler genannt, bei welchen der das Zählwerk treibende Anker aus einer Metallscheibe oder einem Metallzylinder ohne Kommutator besteht. Die in dem Anker erregten Induktionsströme bilden die treibende Kraft.
  - Theobald **Smith** und F. L. **Kilborne** erkennen, daß das Texasfieber der Rinder, das im Süden der Vereinigten Staaten endemisch ist, durch einen Blutparasiten, *Pyrosoma bigeminum* und dessen Zwischenwirt und Verbreiter, *Boophilus bovis* (Rinderzecke) verursacht ist.
  - **Smulders** in Rotterdam baut den ersten elektrisch betriebenen Bagger. Der

gesamte Betrieb dieses Eimerbaggers mit Schraubenfortbewegung erfolgt durch den vom Lande aus zugeführten elektrischen Strom.

- 1892 Die *Société pour la transmission de la force par l'électricité* in Paris baut die erste, sich bewährende elektrische Droschke. Dieselbe ist mit einem durch 48 Laurent-Cély-Akkumulatoren gespeisten Motor versehen. Die größte Leistung ohne Erneuerung der Ladung ist 35 km in der Stunde. (Vgl. a. 1881 P.)
- W. Spring und G. Lucien arbeiten über die Entwässerung, die gewisse Substanzen durch konzentrierte Salzlösungen erfahren, eine Erscheinung, die geologisch überaus wichtig ist. Sie machen ihre Studien hauptsächlich am Kupferoxyd und dessen basischen Verbindungen. (S. 1871 R.)
  - Charles Proteus Steinmetz gibt eine Formel für die Berechnung der Hysteresisverluste bei elektromagnetischen Maschinen.
  - Max von Sterneck konstruiert einen empfindlichen Pendelapparat, durch welchen über die geographische Verteilung der Schwereanomalien, sowie über deren Ursachen genauere Aufschlüsse erzielt werden. Die Angaben des Apparats sind indes nur relativ und bedürfen zu ihrer Umwandlung in absolute Bestimmungen der Kenntnis der Identität der Erdanziehung an einer als Normalort angenommenen Stelle.
  - J. S. Stone legt die Zentralbatterie eines Fernsprechamtes unter Anwendung zweier Drosselspulen parallel zu den beiden verbundenen Teilnehmern in die Schnurleitung und gibt damit die Möglichkeit, mit einer einzigen Batterie für große Ämter auszukommen. (S. a. 1881 A. und 1890 W.) Die heutigen Zentralbatteriesysteme sind nur Modifikationen dieses Systems.
  - Der Schweizer Ingenieur Strub konstruiert für Zahnradbahnen eine Zahnstange mit seitlich schräg begrenzten Außenflächen, die als Führung einer Schienenzange dienen, deren Maulenden bis nahe an die Keilflächen der Zahnstange eingestellt sind. Hierdurch wird das Fahrzeug wirksam gegen das Aufsteigen an den Zahnflanken der Stange und somit gegen Entgleisen geschützt. Diese Zangenbremse wird zuerst bei der Stanserhornbahn von Bucher und Durrer (1893) und dann bei der Jungfraubahn (1898) verwendet.
  - H. Dennis Taylor verwertet die Jenenser Glasflüsse (s. 1886 A.) für die Optik des astronomischen Fernrohrs und konstruiert in Verbindung mit Cooke & Sons in New York, A. König und Carl Zeiß in Jena Fernrohr-Objektivtypen, die in ihrer vollendetsten Art aus drei Linsen bestehen.
  - R. Thaxter entdeckt die Myxobakterien, eine Gruppe von Bakterien, die eine den Schleimpilzen vergleichbare Fruktifikation besitzen.
  - Johannes Thiele erhält aus dem von Jouselin zuerst dargestellten Nitroguanidin durch Reduktion Amidoguanidin und stellt hieraus durch Kochen mit verdünnten Säuren oder mit ätzenden Alkalien das von Curtius (s. 1887 C.) zuerst dargestellte Hydrazin dar. Die Methode wird technisch von der Badischen Anilin- und Sodafabrik ausgeführt.
  - Marie Julien Olivier Thoulet untersucht die Gesetze, nach denen in der Tiefe des Meeres die durch Wasser und Wind von den Küstengegenden oder durch die Flüsse aus dem Innern der Kontinente fortgetragenen Stoffe weitergetragen und verteilt werden. Er trägt dadurch zur Kenntnis der geographischen Verbreitung dieser Stoffe wesentlich bei.
  - E. B. Titchener weist nach, daß beim Menschen die Belichtung des einen Auges ein Nachbild im unbelichteten Auge hervorbringt. (S. a. 1891 E.)
  - Der Ingenieur Vautier in Lausanne schlägt zur Ausgleichung des auf die Fahrgeschwindigkeit ungünstig wirkenden Seilgewichts bei Seilbahnen vor, für die Bahn nicht ein geradliniges, sondern ein gekrümmtes Gefälle zu wählen, das nach einer Parabel verlaufen muß, deren Scheitel unten liegt. Er fördert hierdurch wesentlich die Anlagen von Seilbahnen.

- 1892 Die Mehlmischmaschine hat die Aufgabe, eine innige Mischung der in der Regel wenig verschiedenen Mehlsorten zu erzielen, welche zusammen eine Mehlnummer haben sollen. Die einfachste Maschine besteht aus einer rasch rotierenden, mit Pföcken besetzten horizontalen Holzscheibe, auf welche das zu mischende Mehl aufgeschüttet wird. Vervollkommnete Systeme neuerer Zeit sind die von **Weber-Zeldler** und **R. Hartmann** gebauten Maschinen.
- **Alfred Werner** erweitert die Valenzlehre durch Einführung der Begriffe der Hauptvalenzen, der Nebenvalenzen und der Koordinationszahl und gelangt so zu der Möglichkeit, auch sogenannte Molekularverbindungen strukturell zu erklären.
  - Der österreichische Archäolog **C. Wessely** entziffert aus den 1877/78 in den Ruinen von Arsinoë aufgefundenen, jetzt in Wien befindlichen Fayûm-Papyri der Sammlung des Erzherzogs Rainer, einen Papyrus, der das älteste bekannte Musikstück enthält, ein kleines Bruchstück des ersten Chor-Standliedes (Stasimon) aus Euripides' Tragödie „Orestes“.
  - **Frederick Weston** konstruiert ein Normalelement, auf dessen Boden Quecksilber als eine Elektrode befindlich ist. Über das Quecksilber wird mit Cadmiumsulfat angefeuchtetes Mercuriosulfat und darüber ein Brei von Cadmiumsulfatkrystallen mit gesättigter Cadmiumsulfatlösung geschichtet. In den Brei taucht ein Cadmiumstab oder Cadmiumamalgam als andere Elektrode. Das Westonelement führt sich vielfach an Stelle des Clark-elements (s. 1874 C.) ein.
  - Nachdem diese Frage etwa 25 Jahre hindurch diskutiert worden war, stellt **Oskar Widman** fest, daß in dem Cymol eine Isopropylgruppe vorhanden ist. Dieser Befund ist für die Terpenchemie von Wichtigkeit, da die hydriert-cyclischen Bestandteile ätherischer Öle hauptsächlich in naher Beziehung zum p-Cymol stehen.
  - **Thomas L. Willson** beginnt in Amerika im Anschluß an die von Wöhler (s. 1862 W.) gemachte Beobachtung, daß Calciumcarbid mit Wasser das mit hellleuchtender Flamme brennende Acetylen liefert, die fabrikmäßige Herstellung von Acetylen aus Calciumcarbid (s. 1892 M.) und sucht im Vereine mit Dickerson die Acetylenbeleuchtung im großen einzuführen.
  - **L. W. Winkler** gelingt es, eine Gesetzmäßigkeit in der Erscheinung der Abnahme der Absorptionskoeffizienten der Gase mit der Temperatur aufzufinden. Die Abnahme ist bei verschiedenen Gasen nicht gleich, sondern um so bedeutender, je größer das Molekulargewicht der Gase ist.
  - Der Engländer **Wrigley** erfindet einen Patentkompaß (Ship's course recorder), der den Kurs des Schiffes selbsttätig in ähnlicher Weise aufzeichnet, wie ein Barograph die Barometerkurven.
  - **Sydney Young** prüft das gesamte Verhalten homogener flüssiger und gasförmiger Substanzen gegenüber Änderungen des Drucks, der Temperatur und des Volums mit Bezug auf die v. der Waals'schen Zustandsgleichung (s. 1873 W.), deren Richtigkeit er bestätigt.
- 1893 **Emile Hilaire Amagat** stellt die Resultate seiner langjährigen Untersuchungen über das Verhalten der Gase unter verschiedenem Druck und bei verschiedenen Temperaturen zusammen. Seine Veröffentlichung bezieht sich namentlich auf Kohlensäure, Äthylen, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Luft. Er legt die Untersuchungsmethoden ausführlich dar, die im allgemeinen die gleichen sind, wie bei seinen Untersuchungen über die Ausdehnungskoeffizienten der Flüssigkeiten. (Vgl. auch 1890 A.)
- Der Mechaniker **Ard** in Nürnberg erfindet das Drahtbund-Verfahren, welches darin besteht, daß man die zu einem Drahtseile zu vereinigenden Drähte zunächst in eine glatte Hülse einführt und alsdann die Drehung vor-

nimmt. Die Hülse hindert jedes nachträgliche Herausspringen der Drähte.

- 1893 M. **Arndt** gibt zur Kontrolle des Betriebes der Feuerungsanlagen eine „Ökonometern“ genannte Gaswage an, die namentlich gestattet, den Kohlen-säuregehalt der Verbrennungsgase genau zu ermitteln.
- Alexander Graham **Bell** erfindet das Radiophon, bei welchem durch Einwirkung eines in regelmäßigen Zwischenräumen unterbrochenen Lichtstrahls auf eine dünne Platte ein Ton erzeugt wird. Er erfindet gleichzeitig ein Spektrophon, das ein Spektroskop darstellt, dessen Okular durch ein Hörrohr ersetzt ist.
  - Julius **Bertram** entdeckt das Bornylacetat, denjenigen Bestandteil der Nadelöle, der den Tannenduft ausmacht, und führt auch die Synthese dieses Körpers aus.
  - Guido **Bodländer** zeigt, daß die feinen Suspensionen, wie beispielsweise Aufschlämmungen von Kaolin, die Eigenschaft haben, durch Zusatz von Elektrolyten (Salzen, Säuren, Basen) ausgefällt zu werden. Die Sedimentierung erfolgt um so schneller, je größer die elektrolytische Leitfähigkeit ist, während Nichtelektrolyte unwirksam sind. Nach Spring (s. 1896 S.) spielt diese eigentümliche Wirkung der Elektrolyse auch bei geophysischen Sedimentierungsprozessen eine Rolle.
  - Nachdem Anschütz zuerst, jedoch ohne Erfolg, versucht hatte, Artilleriegeschosse im Fluge zu photographieren, und Mach zuerst zu diesem Zweck den elektrischen Funken angewendet hatte, findet V. C. **Boys** ebenfalls unter Benutzung des elektrischen Funkens eine sichere Methode, fliegende Geschosse auf die photographische Platte aufzuzeichnen.
  - Julius **Bredt** stellt eine Konstitutionsformel für den Campher auf, die einen wichtigen Schritt in dessen Erkenntnis bewirkt und auch auf die Konstitutionserkenntnis der Terpene zurückwirkt.
  - Ludwig **Brieger** und Georg **Cohn** untersuchen das Gift des Tetanusbacillus und erhalten vier giftige Basen: das Tetanin, das Tetanoxin, das Spasmodotoxin und das Toxalbumin.
  - **Brunner, Mond & Co.** erfinden eine Methode, um aus dem in der Ammoniak-sodafabrikation gewonnenen rohen Bicarbonat ein reines Salz zu erzielen. Das reine Bicarbonat wird neuerdings in erheblichen Mengen als Backpulver verwendet.
  - Thomas Lauder **Brunton** und **Cash** untersuchen die niederen Glieder der Fettreihe in ihrer Wirkung auf die Nervenzentren und finden, daß sie Anästhesie hervorrufen, während die Glieder der aromatischen Reihe mehr auf die motorischen Zentren wirken und Tremor, Konvulsionen und Paralyse erzeugen.
  - **Burgemeister** schlägt zur Verbesserung der Schwefelsäurefabrikation vor, in der ersten Bleikammer eine Anzahl von 40—50 cm weiten Bleischächten als Kühlchächte durch Boden und Decke zu führen, die zugleich Anprall- und Kondensationsflächen geben sollen. Dieser Vorschlag beruht auf dem 1888 von Lunge aufgestellten Prinzip, wonach die Reaktion in der Kammer durch Verflüssigung von Dämpfen befördert werden muß.
  - Charles Frederick **Cross** und E. J. **Bovan**, die 1883 durch Kochen von Cellulose mit 60% Schwefelsäure und Fällen der Lösung mit Wasser Oxycellulose dargestellt hatten, studieren die Einwirkungen, welche die Baumwolle erleidet, wenn dieselbe zu lange der Wirkung der Bleichflüssigkeit bei Zutritt von Luft und Sonnenschein ausgesetzt ist. Sie finden, daß dieselbe dann einen ganz anderen Charakter annimmt, indem sie Sauerstoff aufnimmt und an Kohlenstoff abnimmt. Dieser Übergang in Oxycellulose klärt viele bislang unverständliche Vorgänge in der Bleicherei der Baumwolle auf.

Darmstaedter.

58

- 1893 Während das früher gebräuchliche Goniometer (s. 1809 W.) nur mit einem horizontalen geteilten Kreise versehen war, konstruiert Siegfried **Czapold** für Krystallmessungen ein zweikreisiges Instrument (Theodolitgoniometer), das zwei zueinander senkrechte, geteilte Kreise besitzt. Es wird hierdurch möglich, die Lage einer Fläche durch zwei Winkel, welche mit der Länge und Breite bei einer geographischen Ortsbestimmung zu vergleichen sind, auszudrücken. Ähnliche Instrumente werden von Fedorow und Goldschmidt konstruiert.
- Der Engländer **Dennis** konstruiert eine selbsttätige Drahtflechtmaschine, die ein Drahtnetzwerk von sechseckigen Maschen liefert. Man kann die Maschine mit einem Webstuhl vergleichen, der nur mit Kettenfäden ohne Einschlag arbeitet.
  - Der französische Ingenieur **De Place** erfindet einen „Schiseophon“ genannten Apparat, der in Metallblöcken, Wellen, Achsen, Radreifen, Schienen, Geschützrohren usw. Fehlerstellen zuverlässig bis zu 18 cm unter der Oberfläche anzeigt. Er besteht in einer sinnreichen Kombination von Mikrophon und Telephon, verbunden mit einer Perkussionsvorrichtung, ähnlich wie sie in der Medizin zur Untersuchung von Herz- und Lungengeräuschen gebraucht wird.
  - James **Dewar** erfindet die nach ihm benannten doppelwandigen Glasgefäße für flüssige Luft, bei welchen der von den beiden Wandungen eingeschlossene hohle Raum luftleer gemacht ist. Später (1907) werden diese Gefäße auch aus Metall und mit einem Fassungsvermögen bis zu 10 l angefertigt.
  - Der Ingenieur Rudolf **Diesel** beschreibt in seiner „Theorie und Konstruktion eines rationalen Wärmemotors“ den nach ihm benannten Motor, welcher die Heizkraft des Brennmaterials etwa in doppeltem Betrage wie die Dampfmaschinen in nutzbare Arbeit umsetzt. Dieselmotoren werden zuerst i. J. 1898 auf der Münchener Ausstellung für Kleinkraftmaschinen ausgestellt.
  - Asmund Helland hatte schon 1875 auf die selbst auf schwach geneigten Flächen vor sich gehende große Bewegungsgeschwindigkeit des Inlandeises von Grönland hingewiesen. Nachdem auch A. E. Nordenskjöld 1883 und Fridtjof Nansen 1888 diese Beobachtung bestätigt hatten, wird durch die von Erich von **Drygalski** angestellte Untersuchung des grönländischen Inlandeises die Überzeugung gefördert, daß auch über weiten Gebieten Europas, Asiens und Nordamerikas sich einst Inlandeis ausgebreitet habe, und daß davon die erratischen Blöcke und der Geschiebelehm dieser Gegenden stammen. (Vgl. 1891 D.)
  - Carl **Eltz** konstruiert ein von der Pianofortefabrik Schiedmayer ausgeführtes Harmonium in natürlicher Stimmung mit 104 Tönen und 52 Tasten in der Oktave. Das Instrument gestattet, das syntonische Komma (81:80), das pythagoräische Komma (ca. 74:73), das Schisma (ca. 887:886) und nahezu auch die reine Septime (7:4) wiederzugeben. Je 13 Tasten einer Oktave sind durch gleiche Farbe als zu einer Quintenreihe gehörig bezeichnet. Die Töne einer Reihe können durch Stellung eines Zuges enharmonisch verwechselt werden, so daß jede Taste zwei um vier syntonische Kommata unterschiedene Töne hervorbringt.
  - Die **Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co.** in Elberfeld stellen Somatose aus Fleischextrakt rückständen her. Ein ähnliches Produkt wird unter dem Namen „Mietose“ von der Eiweiß- und Fleischextrakt-Co. in Altona in den Handel gebracht.
  - Emil **Fischer** findet eine neue allgemeine Synthese von Glucosiden aus Alkoholen und Zuckern und begründet die Stereochemie der Glucoside
  - Percy **Frankland** weist nach, daß infolge der Eigenschaft der Selbstreinigung,

die den Flüssen zukommt, von 1437 Bakterienkeimen, die ein Kubikzentimeter Themsewasser im Durchschnitt enthält, nach mehrtägigem Absetzen in den großen Bassins der Middlesex-Wasserwerke nur noch 177 Keime im überstehenden Wasser vorhanden sind.

- 1893 **Freudenberg** zeigt, daß die Trennung verschiedener Metalle auf elektrolytischem Wege nicht nur, wie bis dahin üblich, mit bestimmter Spannung und konstanter, aber beträchtlicher Stromstärke möglich ist, sondern auch so, daß man eine bestimmte Spannung während der Elektrolyse aufrecht erhält, welche zur Abscheidung des gewünschten Metalls genügt, aber nicht ausreicht, auch das nächste positivere, in Lösung befindliche zu fällen.
- Der Ingenieur **Friedberg** in Berlin erhält ein Patent auf eine mit Kohlenstaub gespeiste Feuerung für Dampfkessel und gewerbliche Feuerungsanlagen. (S. a. 1872 C.) Gleichzeitig treten Wegener, Schwartzkopf u. a. mit ähnlichen Feuerungen auf.
  - **Fritzsche & Co.** bringen unter dem Namen „Chinosol“ ein Desinfektionsmittel in den Handel, das oxychinolinsulfosaures Kali darstellt.
  - Hermann **Fritz** leitet aus einem umfangreichen Material den Satz her, daß die Hagelfälle periodisch auftreten und mit dem Maximum und Minimum der Sonnenaktion auch die Wendepunkte in der Intensität ihres Auftretens erreichen. Auch im Wesen der tropischen Wirbelstürme scheint, wie auch Meldrum (1890) nachweist, ein Parallelismus mit der Wolf'schen Periode (s. 1852 W.) zu bestehen.
  - Die **General Electric Company** in Schenectady baut 2000-Kilowatt-Bahngeneratoren.
  - Graf Adolph von **Götzen** führt eine Durchquerung Afrikas von Osten nach Westen aus. Mit zwei Begleitern, v. Prittwitz und Kersting, bricht er von Pangani auf, durchzieht die Berglandschaft Irangi und gelangt über den Kagera nach dem Königreich Ruanda. Hier ersteigt er den Vulkan Kirunga und befährt den noch unbekannten Kiwusee. Nach mühseligem Marsch durch dichten Urwald erreicht er am 21. September 1894 bei Kirundo den Kongo und am 8. Dezember den Atlantischen Ozean.
  - **Greene** und **Wahl** reduzieren zur Herstellung von kohlenstofffreiem Mangan das Manganoxydul mit granuliertem Aluminium. Als Zuschlag geben sie Kalkspat und Flußspat und führen die Reduktion in mit Magnesia ausgefütterten Graphittiegeln aus. Sie beschäftigen sich namentlich auch mit der Herstellung von kohlenstofffreiem Ferromangan, das bei der Stahlbereitung (s. 1856 M.) neuerdings eine wichtige Rolle spielt.
  - Hans **Groß** konstruiert eine Vorrichtung für Luftballons, durch die es möglich wird, den Ballon bei der Landung, ohne ihn zu beschädigen, in kürzester Frist zu entgasen und hiermit die gefährlichen Schleiffahrten bei stürmischen Landungen zu vermeiden. Diese Vorrichtung besteht darin, daß ein in der Hülle angebrachter breiter Schlitz durch einen aufgummierten Stoffstreifen geschlossen ist, welcher mit Hilfe einer Leine (Reißleine) vom Korb des Ballons aus abgeschält werden kann.
  - H. de **Grosseliers** konstruiert einen stereoskopischen Entfernungsmesser, der auf einem Doppelfernrohr mit vergrößertem Objektivabstand basiert. Der Apparat wird 1898 von C. Pulfrich noch vervollkommenet.
  - W. **Hallwachs** macht Untersuchungen über den Brechungsindex von Flüssigkeiten und konstruiert zur Messung des Brechungsunterschiedes zweier Flüssigkeiten sein Doppeltrog-Refraktometer, das von Tornøe noch verbessert wird.
  - Gustav **Heilmann** verwendet die Photographie für die getreue Wiedergabe der Schneekristalle. Er weist darauf hin, daß genaue Beobachtungen des

- symmetrischen Baues der Schneesterne schon von Albertus Magnus (1250), Olaus Magnus (1555), Kepler usw. gemacht worden seien.
- 1893 Nachdem die Einwirkung der Winde auf die Pflanzenwelt schon vielfach, wie u. a. von Focke 1873, Borggreve, Böhm, Middendorff untersucht worden war, verfolgt **Mensch** speziell den Einfluß der Winde auf den Boden und findet, daß dieselben auf Bodentemperatur und Verdunstung einen sehr erheblichen Einfluß ausüben.
- Curt **Herbst** macht in den Jahren 1893—1901 eingehende experimentelle Untersuchungen über den Einfluß der veränderten chemischen Zusammensetzung des umgebenden Mediums auf die Entwicklung der Tiere. Er bereitet zu dem Behufe künstliches Seewasser in verschiedenartiger Zusammensetzung und studiert die Einwirkung der in den einzelnen Mischungen enthaltenen verschiedenen Salze auf die Entwicklung von Seeigellarven aus befruchteten Eiern. (S. a. 1816 B. und 1871 L.)
  - Hubert von **Herkomer** erfindet eine besondere Art des Kupferdrucks, die Monotypie. Er trägt auf eine versilberte Kupferplatte mit Pinsel und Wischer eine nur langsam trocknende Kupferdruckfarbe auf und bearbeitet sie mit der Radiernadel. Um die Platte druckfähig zu machen, wird sie in feuchtem Zustand mit Metallpulver bestreut und auf galvanischem Wege eine Druckform davon genommen, die als Tiefdruckform wirkt.
  - Heinrich **Hertz** diskutiert in seinen „Prinzipien der Mechanik“, von den Helmholtz'schen fundamentalen Untersuchungen (s. 1884 H.) ausgehend, die verschiedenen Formen der Energie, sowie die Bedingung der Überführung einer Form in die andere.
  - E. W. **Hilgard** erkennt als einer der ersten die große Bedeutung der meteorischen Auswaschung des Bodens für die Bodenbildung. Auch Tanfiljew und Wysotzki treten der Untersuchung dieser Frage näher.
  - C. **Hoepfner** gibt ein Verfahren an, Nickellösungen nach Ansäuerung mit Phosphorsäure, Citronensäure u. dgl. unter Benutzung unlöslicher Anoden und beweglicher rotierender Kathoden zu elektrolysieren, wobei die Anoden in Zellen eintauchen, welche mit der Lösung eines Chlorids elektropositiver Metalle beschickt sind.
  - Rudolf **Hoernes** teilt die Erdbeben in drei Klassen ein: 1. Vulkanische Erdbeben, die als Begleiterscheinungen von Eruptionen auftreten, 2. Einsturzbeben, die durch den Zusammenbruch unterirdischer Hohlräume hervorgerufen werden, 3. Dislokationsbeben oder tektonische Beben, die durch Lageveränderungen von Teilen der festen Erdrinde, wie Faltungen, Verschiebungen, Verwerfungen, Zerreißen, Senkungen usw. entstehen. (S. a. 1883 M.)
  - Viktor Theodor **Homén** macht eingehende Forschungen über die durch die nächtliche Strahlung bedingten Nachtfröste und führt den Beweis für die Tatsache, daß — bei gleicher Höhenlage — die nächtliche Abkühlung über Moor- und Sumpfboden gewöhnlich intensiver als über trockenem Boden eintritt. 1897 erweitert er seine Studien auch auf den täglichen Wärmeumsatz im Boden.
  - Fedor **Krause** führt zur Heilung der schwersten Formen des Gesichtschmerzes (Tic douloureux) zuerst die vollständige Entfernung des Nervenknotens (Ganglion Gasseri des Nervus trigeminus) aus. Die erste Anregung zu dieser Operation hatte 1884 J. Ewing Mears in einem vor der „American surgical Association“ gehaltenen Vortrag gegeben; intracranielle Resektionen des Trigeminusstammes hatten vor Krause William Rose in London (1890), Victor Horsley in London (1891) und Frank Hartley in New York (1892) unternommen.
  - Fedor **Krause** bildet im Gegensatz zu dem von Reverdin (s. 1869 R.) und

Thiersch (s. 1886 T.) geübten Verfahren, zur plastischen Chirurgie gestielte Lappen zu verwenden, das Verfahren weiter aus, ungestielte Hautlappen zu transplantieren und betont, daß dazu vor allem vollkommenste Asepsis und durchaus trockene Operation sowie gehörige Vorbereitung des mit der neuen Haut zu bedeckenden Bodens nötig seien.

- 1893 G. **Kroll** in Küsten-Bruchhausen nimmt die Konzentration der Schwefelsäure in einem Gußeisenrohre vor, das in ein Bad von geschmolzenem Blei eingetaucht ist. Um die Stellen, wo das Rohr in das Bleibad ein- und austritt, zu dichten, wird dort eine Wasserkühlung angebracht, die das Blei zum Erstarren bringt und so das Austreten des geschmolzenen Bleis aus dem Bade verhindert. Der Apparat konzentriert bis zu 15 t in Tag- und Nachtschicht und eignet sich namentlich auch zur Regenerierung von Abfallsäuren. Andere eiserne Konzentrationsapparate werden von E. Hartmann, Scheurer-Kestner u. a. vorgeschlagen.
- Friedrich Alfred **Krupp** in Essen beschickt die internationale Weltausstellung in Chicago mit einem Geschütz von 42 cm Seelenweite und 122400 kg Rohrgewicht, dessen 1000 kg schweres Geschoß bei 604 m Mündungsgeschwindigkeit noch auf 1000 m Entfernung eine schweißeiserne Panzerplatte von 1 m Dicke zu durchschlagen vermag. Krupp hat im übrigen diesen Weg der Herstellung von Riesengeschützen nicht weiter verfolgt. (Vgl. 1892 K.) Das Ausstellungsobjekt war vielmehr nur dazu bestimmt, die Leistungsfähigkeit der Fabrik in der Bewältigung großer Metallmassen darzutun.
  - Heinrich **Lahmann** wird durch die in seinem Werke „Die diätetische Blutentmischung als Grundursache aller Krankheiten“ gemachten Angaben der Begründer der Industrie der „Nährsalzpräparate“.
  - Der Ingenieur Eugen **Langen** erfindet die nach ihm benannte elektrische Schwebebahn, die zuerst in Deutz erprobt und alsdann in großem Maßstabe als Stadthochbahn in Barmen-Elberfeld ausgeführt wird.
  - Karl von **Leibbrand** baut als erste große Betonbrücke mit eisernen Kämpfer- und Scheitelgelenken die Donaubrücke bei Munderkingen, deren Spannweite 50 m beträgt.
  - Ludwig **Luckhardt** in Cassel konstruiert eine elektrisch auszulösende Schwungradbandbremse, um die Betriebsdampfmaschinen im Falle von Gefahr augenblicklich anzuhalten.
  - A. und L. **Lumière** und A. **Seyewetz** machen eingehende Untersuchungen über die photographischen Entwicklersubstanzen und geben in ihrem Buche „Les dévéloppeurs organiques“ eine Systematik dieser Substanzen, um die sich auch Andresen (1899) verdient macht.
  - Patrick **Manson** gibt das Boraxmethylenblau zur Färbung der Malaria-plasmodien an.
  - Emile **Marchal** stellt zuerst fest, daß ungemein vielen Bakterien (sowohl Schizomyceten als auch Eumyceten), welche in der Ackererde vorkommen, die Fähigkeit zur Abspaltung von Ammoniak und Eiweißkörpern eigen ist.
  - **Markownikoff** und **Reformatski** stellen aus Rosenöl Citronellol her, das 1890 synthetisch von Dodge (s. 1890 D.) gewonnen worden war. Sie nennen den Körper zuerst Roseol; die Feststellung der Identität erfolgt 1896 durch Tilmann und Schmidt. Auch aus Pelargoniumöl wird durch Barbier und später durch Hesse das Citronellol gewonnen und erst Reuniol genannt.
  - Wilhelm von **Miller** und G. **Rohde** erhalten bei Spaltung der Carminsäure eine Reihe von Körpern, die den Zusammenhang dieser Säure mit den Indonen ergeben.
  - Henri **Molissan** gelingt es, durch Glühen von vanadinsaurem Ammonium



erhaltenes und mit Zuckerkohle gemengtes Oxyd mittels eines durch einen Strom von 1000 Ampere und 70 Volt erzeugten Bogens zu Vanadiummetall zu reduzieren. Das Metall ist weiß, im Bruch metallglänzend und hat 5,8 spez. Gewicht.

- 1893 Henri **Molissan** erhält durch Auflösung von Kohlenstoff in flüssigem Eisen bei der Hitze des elektrischen Bogenlichts und Erstarrenlassen des Schmelzflusses unter hohem Druck künstliche Diamanten bis zu 0,5 mm Größe.
- **von Morstein** konstruiert einen elektrischen Gasfernzünder, bei welchem sekundäre Induktionsströme, welche zwischen feststehenden Elektroden am Brenner in Form von Funken durch die Luft überspringen, zur Zündung benutzt werden. Der Fernzünder wird unter dem Namen „Multiplex“ von der Multiplex-Gasfernzünder-Gesellschaft vertrieben.
  - **Gustav Müller** macht photometrische Messungen an zahlreichen Asteroiden und schätzt die Durchmesser der kleinsten unter ihnen auf etwa 20 km.
  - **Fridtjof Nansen** dringt mit dem Polarschiff „Fram“, das nach seinen Angaben gebaut ist und von Otto Sverdrup befehligt wird, von der Nordküste Ostsibiriens in das Polareis ein, wo er das Schiff einfrieren und durch die Strömung nach Nordwesten treiben läßt. Er selbst erreicht auf einer am 14. März 1895 mit Johansen als einzigem Begleiter angetretenen Schlittenfahrt am 7. April die höchste bis dahin erreichte Breite von  $86^{\circ} 4'$ . Von hier gelangt er nach unsäglichen Anstrengungen nach Franz-Joseph-Land, wo er unter  $81^{\circ} 12'$  nördl. Br. überwintert. Am 18. Juni 1896 trifft er mit Frederick Jackson zusammen, auf dessen Schiff „Windward“ er am 13. August 1896 nach Vardö gelangt. Wenige Tage darauf, am 20. August, trifft die „Fram“, die die Breite von  $85^{\circ} 57'$  erreichte, in dem kleinen Hafen von Skärvö ein. Durch die Trift der Fram wird das Vorhandensein der von Nansen angenommenen Strömung quer über den Pol erwiesen.
  - **Walther Nernst** gibt eine Methode zur Bestimmung von Dielektrizitätskonstanten an, die auf Vergleichung von Kondensatoren beruht, deren Dielektrika aus den zu untersuchenden Stoffen bestehen. Zur Messung dient eine Brückenschaltung und Wechselstrom. (Vgl. auch 1859 S.)
  - **Öschhäuser** und **Junkers** in Dessau erhalten ein Patent auf einen Zweitakt-Gasmotor mit gegenläufigen Antriebskolben und führen denselben zuerst praktisch aus.
  - **Alberto Palacio** erbaut in Bilbao in Spanien eine Luftfähr. Über dem Flusse ist eine 160 m weite leichte Hängebrücke angebracht, die 40 m über dem Wasserspiegel befindlich ist. Sie trägt ein Gleise, von dem ein verschiebbares Rahmengerüst herunterhängt, welches die für Personen und Wagen geeignete Plattform der Fähr trägt. Die Fortbewegung des Rahmengerüsts kann mit Hand- oder Dampfbetrieb erfolgen.
  - **Friedrich Paschen** baut ein astatisches Spiegelgalvanometer von sehr hoher Empfindlichkeit. Schon, wenn die Pole dieses Instruments mit zwei verschiedenartigen Stellen des menschlichen Körpers in Berührung gebracht werden, erfolgen recht beträchtliche Ausschläge.
  - Der Hydrolog **Ploffe** modifiziert das Verfahren von Oesten und Proskauer. Grundwasser durch Lüftung eisenfrei zu machen, indem er das Wasser, statt es frei herabfallen zu lassen, über Koksstücke rieseln läßt.
  - **Porter** bemerkt, daß eine in Schwingungen versetzte Stimmgabel bedeutend lauter tönt, wenn man die schwingenden Zinken in eine Bunsenflamme hält. Er erklärt diesen Vorgang später (1903) damit, daß die Schwingungen der Gabel die vorher kontinuierliche Vereinigung von Leuchtgas und Luft

- in eine diskontinuierliche verwandeln, wodurch kleine, einander mit der Geschwindigkeit der Gabelschwingungen folgende Explosionen entstehen.
- 1893 Der englische Telegraphen-Chefingenieur William **Proeco** erkennt auf Grund mehrjähriger Versuche, daß ein Strom, der in einem ersten Kreise geschlossen wird, in einem Empfängerkreis einen Stromstoß induziert. Es gelingt ihm, bis auf 8 km telegraphische Verständigung zu erzielen. Diese Versuche sind epochemachend für die drahtlose Telegraphie.
- **Prentice** und **Sohn** schlagen ein Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung von Salpetersäure vor und bedienen sich dazu eines Apparates, der im wesentlichen aus einem liegenden, durch Scheidewände in eine Anzahl von Abteilungen zerlegten gußeisernen Trog besteht, der von einem Heizmantel umgeben ist. An einem Ende werden die Rohstoffe, gut durcheinander gemengt, kontinuierlich eingeführt. Sie rücken durch die einzelnen Abteilungen des Troges vor, der auf einer konstanten Temperatur gehalten wird, und geben dabei Salpetersäuredämpfe ab, die nach einem geeigneten Kühlsystem abgeleitet werden. Die abdestillierende Säure wird für jede Abteilung getrennt aufgefangen, so daß man verschieden starke Säure erhält. Das Bisulfat fließt aus der dem Eintritt entgegengesetzten Öffnung beständig ab.
  - **August Raps** photographiert die Luftschwingungen in gedackten Pfeifen. Er benutzt dazu einen Jamin'schen Interferentialrefraktor, auf dessen einen Spiegel ein paralleles Lichtbündel fällt, das in zwei Bündel zerlegt wird. Das eine Bündel durchsetzt die mit parallelen Glaswänden versehene Pfeife, während das andere Bündel an der Pfeife vorbeigeht. Beide Bündel fallen auf den zweiten Spiegel und werden zur Interferenz gebracht. Tönt die Pfeife, so schwingen die Interferenzstreifen hin und her, und zwar sind ihre Ausschläge proportional den Dichtigkeitsänderungen der tönenden Luft in der Pfeife. Durch Linsen wird ein Bild der Streifen dicht hinter die Ebene eines senkrecht zur Streifenrichtung stehenden Spaltes auf ein parallel zur Streifenrichtung gleichförmig bewegtes photographisches Papier entworfen.
  - Die Hinterdrehbank zum Hinterdrehen von Fräsen ist in Amerika erfunden worden. Eine der ersten von deutschen Firmen ausgeführten derartigen Drehbänke ist die von J. E. **Reinecker** in Chemnitz, bei welcher die für das Hinterdrehen erforderliche Hin- und Herbewegung des Supportoberteils durch auswechselbare Kurvenscheiben mit verschiedenen der Tiefe der Hinterdrehung entsprechenden Hubhöhen erfolgt.
  - J. W. **Rene** in New York errichtet für den Cortland-Street-Bahnhof einen auf dem Prinzip der Transportbänder beruhenden Personenaufzug, der aus einer endlosen geneigten Plattform besteht, die sich mit einer Geschwindigkeit von 21 m in der Minute fortbewegt. Zum Betrieb des Aufzugs dient ein Elektromotor. Ein ähnlicher Schrägaufzug wird 1898 für die Grands Magasins du Louvre in Paris von Hallé gebaut. (Escalier roulant.)
  - Jan Willem **Retgers** stellt fest, daß das bisher als amorph bezeichnete Arsen (vgl. 1867 H.) mikrokristallinisch, und zwar regulär ist, während das gewöhnliche Arsen hexagonal ist. Es wird hierdurch eine Analogie zu dem regulären gelben und hexagonalen roten Phosphor ersichtlich.
  - M. M. **Richter** verfolgt die von Francillon (vgl. 1875 F.) gemachte Beobachtung, wonach Gewebe durch Behandlung mit Benzin elektrisch werden und erbringt in seiner Broschüre „Die Benzinbrände in den chemischen Wäschereien“ den Beweis, daß die Elektrizität die Ursache der Brände ist. Er schlägt zur Vermeidung solcher Brände vor, dem Benzin  $\frac{1}{1000}$  Teil ölsäure Magnesia zuzusetzen, die unter dem Namen „Antibenzinpyrin“ in

- den Handel kommt. Zu gleichem Zweck dient auch ein Zusatz von sogenannter Benzinseife.
- 1893 Die Firma J. D. **Riedel** bringt einen Süßstoff unter dem Namen „Dulcin“ in den Handel, der Para-Phenetolcarbamid ist und durch Erhitzen von Paraphenetidin und Harnstoff auf 160° entsteht.
- Der Ingenieur Siegmund **Riefler** in München erfindet die nach ihm benannte Hemmung für Pendeluhren, bei welcher das Pendel an einer Blattgelenkfeder nahezu reibungslos aufgehängt ist. Für die Riefler'sche Hemmung ist nur der neunte Teil der für die Graham'sche Hemmung (s. 1720 G.) notwendigen Energie erforderlich. Die ersten Versuche von Riefler datieren von 1889. Außerdem erfindet er ein Quecksilberkompensationspendel, das eine sehr feine Regulierung zuläßt.
  - Ogden N. **Rood** führt ein Flimmer- oder Flackerphotometer aus, bei welchem man ein Prisma durch eine keilförmige Linse betrachtet, die durch einen Elektromotor in Umdrehung erhalten wird. Sind beide Flächen durch die Lichtquellen ungleich beleuchtet, so beobachtet man ein Flimmern, das abwechselnd die eine und die andere Fläche gesehen wird. Bei Gleichheit der Lichtquellen verschwindet das Flimmern. Dieses Instrument wird 1896 von Withman verbessert.
  - Abbott Lawrence **Retch** berichtet über die in der Nähe von Arequipa auf dem 5075 m hohen Chachani belegene Wetterwarte, die das höchst gelegene Observatorium der Erde darstellt.
  - Ernst **Salkowski** entdeckt, daß das in der Magermilch vorhandene Casein in vorzüglicher Weise vom Darmkanal resorbiert wird, und gibt dadurch Veranlassung zur Herstellung der Caseinnährpräparate, zu denen die Nutrose (Caseinnatrium), Sanatogen, Eukasin u. a. gehören.
  - Paul und Friedrich **Sarsin** durchforschen die Insel Ceylon und geben die ersten genauen Nachrichten über die im Innern der Insel noch lebenden etwa 2000 Weddas, einen Volksstamm, der sich durch Affenähnlichkeit des Körperbaus, geringe geistige Entwicklung und primitive Lebensweise auszeichnet. Die Forscher sind der Ansicht, daß die Weddas als die Überreste einer uralten Primär-Varietät der lockenhaarigen Menschenrasse zu betrachten sind, und daß sie identisch sind mit den affenähnlichen Pygmäen, welche Ktesias, der Leibarzt des Artaxerxes, schon um 400 v. Chr. beschrieben hat.
  - Otto **Schlick** konstruiert die ersten Schiffsdampfmaschinen, bei denen sich die Massenwirkungen, die an den einzelnen Kurbeln auftreten, gegenseitig aufheben. Diese Maschinen besitzen mindestens vier Kurbeln, und es stehen dabei die Abstände der Zylinder, die Gewichte der Gestänge und die Kurbelwinkel in einem ganz bestimmten Verhältnis. Durch diesen Ausgleich der Massen wird bewirkt, daß die mit solchen Maschinen ausgerüsteten Schiffe keinerlei Vibrationen zeigen. Das Schlick'sche Maschinensystem findet bei den neueren Schnell dampfern der deutschen Handelsmarine und auch im Auslande rasch Eingang. (S. a. 1892 S.)
  - Victor **Schumann** gelingt es, indem er Lichtquelle, Spektrograph und von ihm zuerst hergestellte gelatinelose Trockenplatten in das Vakuum bringt, im Spektrum des Wasserstoffs Wellen zu registrieren, deren Länge wohl die kürzeste bisher bekannte ist ( $\frac{1}{10000}$  Millimeter = 1000 Ångström Einheiten).
  - Victor **Schumann** zeigt, daß Quarz für ultraviolettes Licht von kürzerer Wellenlänge als 1800 Ångström-Einheiten undurchlässig ist. Für solche Lichtwellen ist nur Flußspat durchlässig.
  - G. **Schwönig** in Cassel fabriziert mittels des von Georg Kaßner (s. 1889 K.) empfohlenen Calciumplumbats Zündhölzer, welche roten Phosphor in der

Zündmasse enthalten und durch Reibung an jeder rauhen Fläche entzündet werden können.

- 1893 E. **Seger** in Stockholm erhält ein Patent auf eine Dampfturbine mit zwei oder mehreren sich mit den Kränzen überschneidenden Turbinenrädern und seitlicher Dampfeinströmung.
- Am 6. August wird der von der *Société Internationale du Canal maritime de Corinth* innerhalb der letzten neun Jahre erbaute Kanal von Korinth eröffnet. Die Länge des Kanals ist 6,3 km, die Sohlenbreite 22 m, die Wassertiefe  $8\frac{1}{2}$  m. Die größte Einschnittstiefe beträgt 80 m. Ein Projekt für die Durchstechung der Landenge von Korinth war bereits 1881 von Stefan Türr aufgestellt worden.
  - Die Firma W. **Spindler** in Berlin führt den Tetrachlorkohlenstoff (s. 1839 R. und 1889 L.) in die chemische Reinigungstechnik ein und bringt diesen Stoff auch in kleinen Mengen unter dem Namen „Katharin“ in den Handel.
  - C. A. **Steinhell Soehne** bringen unter dem Namen „Orthostigmat“ ein Objektiv in den Handel, bei dem eine Sammellinse niedriger Brechung von einer Bikonvex- und einer Bikonkavlinse eingeschlossen ist, die beide ein höheres Brechungsvermögen haben. Ein ähnliches Objektiv konstruieren **Vogtländer & Sohn** unter dem Namen „Collinear“.
  - P. **Stolte** in Genthin konstruiert eine Decke, welche aus einzelnen 35 cm breiten Quarzsandzementdielen mit Hohlräumen und Bandedeisenlagen besteht, die zwischen Eisenträgern in Zementfugen aneinander geschoben werden. (Vgl. auch 1892 Kl.)
  - Nicola **Tesla** entdeckt die bei Wechselströmen hoher Spannung und Wechselzahl auftretenden elektrischen Wellenphänomene. Er zeigt u. a., daß Glühlampen mit nur einem Pol durch solche Wechselströme bei Annäherung an den durchströmten Leiter glühen, daß evakuierte lange Glasröhren (ohne Elektroden) leuchten, wenn man das eine Ende anfaßt und das andere einem Stromleiter nähert, daß der menschliche Körper in solche Ströme ohne Schaden, ja ohne sie zu empfinden, eingeschaltet werden kann.
  - Die **Thomson Houston International Electric Company** baut die erste elektrisch betriebene Fördermaschine, die von zwei direkt mit der Trommel gekuppelten Motoren von je 500 PS angetrieben wird. Das Fördergewicht beträgt 4500 kg, die Fördergeschwindigkeit 12,5 m/sec, die Teufe 760 m.
  - **Tiemann und Krüger** gelingt es, aus den Iriswurzeln den riechenden Bestandteil zu isolieren, der optisch aktiv ist, und den sie Iron nennen.
  - Nachdem **Semmler** 1890 die Konstitution des Geraniols festgestellt und es unter die olefinischen Campherarten eingereiht hatte, gelingt es **Tiemann** im Verein mit **Semmler**, diesen Körper aus dem Geraniumsäurenitril darzustellen. Gleichzeitig erfolgt seine synthetische Darstellung aus dem Citral durch Barbier und Bouveault.
  - Claude **Vautin** bewirkt die Elektrolyse des Chlornatriums in geschmolzenem Zustande. Er ersetzt das Quecksilber durch Blei und zersetzt die entstehenden Bleiverbindungen zur Gewinnung des Natronhydrats mit Wasserdampf. (S. 1892 C.)
  - Raymond **Vidal** behandelt Substanzen der aromatischen Reihe, wie Para-Amidophenol und Para-Phenylendiamin, mit Schwefel und Schwefelnatrium und erhält die intensiv schwarzen Thiokatechine. (Noir Vidal — S. a. 1873 C.)
  - Nachdem der Zentrifugalguß zur Herstellung nahtloser Rohre von Clowes in Waterbury, Howard Lane in Birmingham und Theodor Förster in Berlin unter Anwendung von sich um eine horizontale Achse drehenden Gußformen erfolgreich verwendet worden war, führt Georg **Walz** in Heidelberg ein neues Verfahren ein. Er wendet hohe, sich um eine senkrechte

Achse drehende Gußformen an, die, sobald das eingegossene Metall eine trichterartige Lagerung angenommen hat, in die wagerechte Lage gekippt werden. Dieses Verfahren wird von G. Stridsberg in Stockholm, G. Cobianchi in Omegna, Brinell und namentlich von Friedrich Nebe verbessert.

- 1893 Alfred **Werner** faßt die zahlreichen Metallammoniakverbindungen von Kobalt, Nickel, Platin und Chrom unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkt zusammen und teilt diese Verbindungen in zwei Klassen ein. Die der ersten Klasse zugehörigen Verbindungen enthalten auf ein Metallatom  $6 \text{ NH}_3$  Moleküle oder lassen sich von derartigen Verbindungen nach bestimmten Regeln ableiten; die der zweiten Klasse enthalten auf ein Metallatom  $4 \text{ NH}_3$  Moleküle oder können von derartigen Verbindungen auf bestimmte Weise abgeleitet werden. Nach der Wertigkeit des Metallatoms werden diese Klassen in verschiedene Abteilungen zerlegt.
- Frederick **Weston** konstruiert Zeigerinstrumente zur Messung der elektrischen Energie, die auf dynamometrischem Prinzip beruhen.
  - Willy **Wien** stellt folgendes optisches Gesetz auf: „Im normalen Emissionsspektrum eines schwarzen Körpers verschiebt sich mit veränderter Temperatur jede Wellenlänge so, daß das Produkt aus Temperatur und Wellenlänge konstant bleibt.“ Dieses Gesetz erhält den Namen „Wien'sches Verschiebungsgesetz“.
  - Otto **Wiener** bearbeitet die Lehre von den gekrümmten Strahlen und wendet sie auf die Theorie der Luftspiegelung an.
  - Julius **Wiesner** zeigt durch genaue photometrische Messungen, daß das vegetative Leben durch die Klimabeschaffenheit beeinflusst wird.
  - Anton **Wingen** in Glogau stellt aus Formsteinen die nach ihm benannte Decke her, welche sich als ein scheitrechtes, in den nicht tragenden Teilen durchlohtes Gewölbe darstellt und als Zwischendecke im Hochbau angewendet wird.
- 1894 Eine der praktisch wichtigsten Anwendungen, die das Knop'sche Verfahren (1875 K.) zur Feststellung des Zusammenhangs von Flußläufen bis jetzt gefunden hat, ist die zwecks Anlage einer Wasserleitung von **de Agostini** und G. **Marinelli** ausgeführte Untersuchung der Wasserverhältnisse in der Umgebung von Florenz. Hierbei ergibt sich, daß das hierzu ausersiehene Wasser nicht, wie man glaubte, einer aus felsigen Schichten hervordringenden Quelle entstammt, sondern der Unterlauf eines von Verunreinigung keineswegs freien Baches ist, und deshalb nicht als Trinkwasser verwendet werden darf.
- **Albers-Schönberg** empfiehlt für Verbandzwecke den Gips-Leimverband, eine Kombination des Gipsverbandes mit dem Holzverband. (S. 1877 E.)
  - J. **Amsler-Laffon** konstruiert zur Messung der Kraftleistung bei Festigkeitsprobiermaschinen ein Pendelmanometer. Der im Zylinder der Probiermaschine herrschende Druck wird in einen zweiten kleinen Zylinder geleitet und durch dessen Kolben auf ein Pendel übertragen, dessen Ausschlag die Kraftleistung der Maschine ergibt.
  - Felix **Auerbach** knüpft an die Versuche von Hertz über Härtebestimmung (vgl. 1882 H.) an und führt, auf dieselben gestützt, absolute Härtemessungen an verschiedenen Gläsern und an Bergkrystall durch.
  - Adolf von **Baeyer** stellt für das Terpinolen eine neue Formel auf und beweist sie, so daß damit zuerst die Konstitution eines Terpens dargetan ist.
  - Donat **Bankl** in Budapest spritzt zuerst in den Arbeitszylinder von Gasmaschinen Wasser ein, um einen hohen Kompressionsdruck unter Vermeidung von Selbstzündungen zu ermöglichen.
  - G. **Banti** in Florenz beschreibt unter der Bezeichnung „Splénomegalia con

cirrhoisi epatica“ eine Krankheit, die ihren primären Angriffspunkt in der Milz hat und auf dem Wege der Blutbahn, nämlich durch die Milzvene, auf die Leber übertragen wird. Diese Krankheit wird jetzt mit Banti's Namen bezeichnet.

- 1894 Hans **Bartsch von Sigfeld** konstruiert mit August von **Parseval** einen Drachenballon (Fesselballon), der eine Verbindung von Ballon und Drachen darstellt und in der Luft auch bei heftigem Wind stabil bleibt. Der Ballon eignet sich sowohl als dauernde meteorologische Beobachtungsstation, als auch für militärische Erkundungszwecke.
- Eine Gefahr für den Luftschiffer bildet das Austrocknen der mit Gummilösung getränkten Ballonhülle, die dann isolierend wirkt und durch Reiben elektrisch wird. Auf diese Ursache wird u. a. die Explosion des Ballons „Humboldt“ am 26. April 1893 zurückgeführt. Hans **Bartsch von Sigfeld** gelingt es, diese Gefahr durch Imprägnieren des Ballonstoffes mit zehnprozentiger Chlorcalciumlösung vollständig zu beseitigen.
  - Eugen **Baumann** entdeckt, daß in der normalen Schilddrüse eine Verbindung von Jod mit Eiweiß, das sogenannte Thyreojodin, vorhanden ist.
  - Der Afrikareisende Oskar **Baumann** berichtet in seinem Werke „Durch Massailand zur Nilquelle“ von der sogenannten „versenkten Tembe“, einer Art von Höhlenwohnung, die im Südosten des Viktoria-Nyanza vorkommt und die entweder zum Schutze gegen die Witterung nur teilweise in den festen Lateritboden eingelassen, oder als Schlupfwinkel gegen Feinde ganz unterirdisch angelegt ist.
  - Friedrich **Becke** macht Versuche über die Vorgänge beim Wachsen der Krystalle und stellt die Lehre von den Anwachskegeln auf.
  - **Becquerel** und **Brongniart** entdecken, daß die grüne Färbung der zu den Heuschrecken zählenden Gattung der Phyllien auf Chlorophyll zurückzuführen ist, und bestätigen damit die Annahme von Engelmann. (S. 1883 E.)
  - Heinrich **Behrens** dehnt die Anwendung des Mikroskops auch auf das Gebiet der Analyse organischer Verbindungen aus und gibt in einer Reihe von Veröffentlichungen eine Zusammenstellung der hauptsächlich in Frage kommenden mikrochemischen Reaktionen.
  - Emil **Behring** und Paul **Ehrlich** stellen durch systematische Immunisierung von Pferden gegen Diphtherietoxin hochwertiges Diphtherieantitoxin her, welches zur Behandlung Kranker geeignet ist.
  - **Bénier** nimmt Patente auf eine Sauggasanlage. Er verbindet einen Gaserzeuger derart mit einem Motor, daß der Motor das Gas aus dem Generator absaugt und dadurch in diesem eine Depression erzeugt, durch welche Luft unter Atmosphärendruck in den Generator strömt, sich mit Dampf mischt und beim Überstreichen über die glühende Brennstoffschicht neues Gas bildet. Der Dampf wird in einem den unteren Teil des Generators ringförmig umschließenden Kessel entwickelt, so daß eine besondere Feuerung nicht nötig ist; er strömt durch ein dünnes Rohr unter den Rost des Generators, wo er sich mit Luft mischt. (Vgl. auch 1886 L.)
  - E. **Bergmann** konstruiert eine Drehbank zum Ovaldrehen, auf der große ovale Körper wie Wasserschieber u. dgl. hergestellt werden.
  - Der Meteorolog O. **Berson** erreicht am 4. Dezember im Luftballon 9155 m Höhe und mißt hier einen Thermometerstand von  $-47^{\circ}\text{C}$ . (S. a. 1901 B.) Von besonderem Interesse ist der Befund, daß eine Cirruswolkenschicht, die Berson bei 8700 m (Temperatur  $-43,7^{\circ}\text{C}$ .) erreicht und bei 9000 m wieder verläßt, sich nicht als aus Eisnadeln, sondern aus wohlgebildeten kleinen Schneeflocken bestehend erweist.

- 1894 J. **Bertram** und H. **Walbaum** führen Camphen durch Acetolyse in Isoborneol über und oxydieren dies zu Campher.
- **Bertrand** und **Thiel** erfinden ein neues Verfahren der Flußeisenerzeugung aus flüssigem Roheisen, bei welchem sie den Erzzusatz auf zwei Zeiten und zwei basische Herdöfen verteilen und vor dem zweiten Erzzusatz die unwirksam gewordene Schlacke vom Eisen trennen. Durch Überhitzung des Roheisens im zweiten Ofen wird ferner die Reaktionsfähigkeit des Roheisenbades gegenüber den Eisenerzen erhöht (Bertrand-Thiel-Verfahren).
  - Der französische Elektrotechniker G. R. **Biot** erfindet einen Akkumulator ohne Füllmassen von großer wirksamer Oberfläche bei sehr geringem Gewicht, in welchem die Platten durch Spulen von dünnen Bleistreifen ersetzt sind.
  - Der Ingenieur **Bradley** in Amerika konstruiert ein Becherwerk, das die Mängel der Elevatoren vermeiden soll und sich insbesondere für Kohlen- und Koksförderung in Gasanstalten und zum Fördern gewaschener Feinkohlen in Bergwerken bewährt. Die einzelnen Becher des Becherwerks sind an schaufelartigen Gefäßen so gelenkig befestigt, daß sie unter dem Einfluß von Gleitführungen das aus diesen Gefäßen gleitende Fördergut aufnehmen und an der Entleerungsstelle frei umkippen können.
  - Der Amerikaner **Brown** konstruiert eine Maschine zur Herstellung der von ihm erfundenen geknoteten Kette, die den Draht vom Haspel entnimmt, ihn in passende Stücke schmiedet und ohne jede Hilfe von Menschenhand zur endlosen Kette gestaltet. Diese Kette besitzt dadurch, daß der Knoten in die Mitte des Kettengliedes gelegt ist, die größte Beweglichkeit, die mit einer Kette zu erreichen ist.
  - J. **Bueh** in Dessau erfindet ein Verfahren, Melassenschlempe auf Cyannatrium und Ammonsulfat zu verarbeiten. Die Schlempe wird destilliert, die abziehenden Gase werden durch rotglühende Röhren geleitet, wobei sich Ammoniak und Blausäure bilden, die durch geeignete Absorption in Ammonsulfat und Cyannatrium übergeführt werden. Das Verfahren wird in der Dessauer Zuckerraffinerie im großen ausgeführt.
  - Gustav von **Bunge** untersucht, inwieweit bei den Wirbeltieren in der chemischen Zusammensetzung der Gewebe der einzelnen Lebensalter Unterschiede bemerkbar sind, die auf einen gemeinsamen Grundplan hinweisen. Er zeigt, daß die landbewohnenden Wirbeltiere um so kochsalzreicher sind, in einem je jüngeren Entwicklungsstadium sie sich befinden. Je älter das Tier wird, um so mehr sinkt der Gehalt an Natron und Chlor. Den auffallend hohen Kochsalzgehalt des Knorpels in den Embryonen sieht Bunge nun ebenso wie das Auftreten der Kiemenspalten und anderer ganz vergänglicher Bildungen als eine stammesgeschichtliche Reminiscenz an.
  - Nachdem schon 1857 **Bail** und später **Hoffmann** nachgewiesen hatten, daß auch andere nicht zur Gattung der Spaltpilze gehörige Pilze, wie *Mucor racemosus*, Gärung hervorrufen können, zeigt A. **Calmette**, daß außer den Myxomyceten auch andere Schimmelpilze (Mucedineen), wie *Amylomyces*, *Aspergillus*- und *Mucor*-arten imstande sind, gelöste Stärke und Dextrine in Glucose überzuführen und diese in Alkohol und Kohlensäure zu zerlegen, und führt diese Mucedineen in die Praxis des Gärungsgewerbes ein. Die ersten Versuche werden in der Collette'schen Brennerei in Seclin von Collette und Boidin vorgenommen (Amyloverfahren).
  - Wilhelm **Camerer** studiert die Entwicklung des Kindes, indem er bei einem und demselben Kind das Längenwachstum von der Geburt bis zum 14.

- und 16. Lebensjahr verfolgt. Die Methode kann im Gegensatz zu der Quetelet'schen generalisierenden die individuelle Methode genannt werden.
- 1894 L. **Carobotani** verbessert das von Gray angegebene Verfahren der Telautographie. (Vgl. 1890 G.) Sonstige Verbesserungen rühren von Denison, Gruhn und Grzanna (s. 1902 G.) u. a. her.
- **Claret** und **Vuillemler** erbauen eine elektrische Straßenbahn nach dem Teilleutersystem, bei welchem der Strom durch zwischen den Schienen angeordnete Knöpfe, die von einer Zentralstelle der Reihe nach unter Spannung gesetzt werden, zugeführt wird. Ähnliche Systeme werden von der Thomson-Houston Co. und Schuckert & Co. ausgeführt.
  - D. **Clerk** konstruiert einen doppeltwirkenden Gashammer, bei welchem der Hammerkolben durch den Druck der explodierenden Gasgemische auf- und abwärts getrieben wird. Er benutzt einen seitlich gelegenen besonderen Ladezylinder, in dem der Steuerkolben spielt, dem die Aufgabe zufällt, das Gas- und Luftgemisch anzusaugen und dem Arbeitszylinder zuzuführen.
  - **Counellman** liefert eine ausführliche pathologisch-anatomische Bearbeitung der Pockeninfektion mit besonderer Berücksichtigung der schon früher bekannten Guarnieri'schen Einschlüsse, für deren Protozoen-Natur wichtige Beweise beigebracht werden. (Vgl. auch 1892 G.) Calkins liefert Beiträge zur Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte des betreffenden Parasiten (*Cytoryctes Variolae Guarnieri*).
  - Th. **Curtius** und K. **Heidenreich** stellen durch Behandlung von salzsaurem Carbohydrazid mit Natriumnitrit in wässriger Lösung in der Kälte das dem Chlorkohlenoxyd analoge Stickstoffkohlenoxyd oder Carbazid dar.
  - Der **Deutsche Verein zur Förderung der Luftschifffahrt** in Berlin läßt zum Zweck meteorologischer Beobachtungen den unbemannten Registrier-Luftballon (Pilotenballon) „Cirrus“ steigen, welcher sich bis zu der Höhe von 18450 m erhebt, wo eine Lufttemperatur von  $-67^{\circ}\text{C}$ . registriert wird. Derselbe Ballon erreicht am 27. April 1895 sogar die Höhe von 21800 m. (Vgl. 1905 Oberrhein. Verein.)
  - Michael O. von **Dolivo-Dobrowolski** konstruiert nach dem von Ferraris (s. 1888 F.) angegebenen Prinzip einen Phasenmesser für mehrphasigen Wechselstrom. Instrumente zur Messung von Wechselströmen, die ebenfalls auf dem Induktionsprinzip beruhen, werden von Raab in Kaiserslautern, von Benischke und von Teichmüller konstruiert.
  - Der englische Physiker **Duddell** zeigt, daß ein gewöhnlicher Gleichstromlichtbogen, zu dem man einen Kondensator und eine Selbstinduktion parallel schaltet, einen pfeifenden Ton von sich gibt, dessen Höhe nahezu der Eigenschwingungszahl im Wechselstromkreise entspricht (Duddell'sches Phänomen).
  - William A. **Eddy** beginnt seine erfolgreichen Experimente mit Drachen und bildet mit A. Lawrence **Rotch** die Methode aus, damit selbstregistrierende Apparate zur Messung der Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in die höheren Luftschichten emporzutragen. Zu seinen Versuchen dient der als „malaiischer Drache“ bezeichnete Flächendrache ohne Schwanz, auch „Eddydrache“ genannt.
  - J. **Elster** und H. **Geitel** untersuchen den Einfluß der Absorption verschiedenfarbigen Lichtes auf den photoelektrischen Effekt an Natrium, Kalium und Rubidium.
  - J. **Elster** und H. **Geitel** finden die Größe des photoelektrischen Effekts abhängig von der Polarisationssebene des auffallenden Lichtes, und zwar ist unter sonst gleichen Bedingungen der Effekt am stärksten, wenn das Licht rechtwinklig zur Einfallsebene polarisiert ist.



- 1894 Heinrich **Eppers** in Braunschweig erfindet einen Zeichenapparat, das „Diktopter“, eine Camera, die aus einem kleinen schwarz lackierten Blechkästchen mit einem viereckigen Loch an der Oberfläche besteht. Im Innern des Kästchens sind zwei Silberspiegelchen in leicht gegeneinander geneigter und verschobener Stellung angebracht, die durch Reflexion das Bild auf die horizontale Zeichenfläche werfen.
- Die **Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co.** stellen den Essigsäureester der Gerbsäure her, der von Hans Meyer unter dem Namen „Tannigen“ in den Arzneischatz eingeführt wird.
  - Emil **Fischer** weist nach, daß zwischen der chemischen Tätigkeit lebender Hefezellen und der Wirkung von Enzymen auf Glucoside und manche Kohlenhydrate ein Unterschied nicht besteht. Er isoliert aus Hefen die Maltase, die den Malzzucker in 2 Moleküle Traubenzucker spaltet, und die Lactase, die den Milchzucker hydrolisiert. (S. auch 1847 D.) Im folgenden Jahre gelingt es ihm dann noch gemeinsam mit P. Lindner, in „*Monilia candida*“ einen Stoff aufzufinden, der ähnlich wie Invertase (s. 1860 B.) den Rohrzucker zerlegt. Ferner zeigt er die Abhängigkeit der Enzymwirkung von dem sterischen Aufbau des Moleküls und gebraucht das Bild vom Schloß und Schlüssel.
  - **Fischinger** konstruiert ein sogenanntes Übertragungsdynamometer, d. i. eine Vorrichtung, welche das auf die Welle des Dynamometers übertragene Drehungsmoment zu messen gestattet.
  - Paul Emil **Flechsig** nimmt acht Felder der Großhirnrinde an, von denen vier Sinnesherde den inneren Sinneswahrnehmungen und vier dazwischen gelegene Assoziationsgebiete (Phronema) den höhern Geistestätigkeiten dienen sollen.
  - Rudolf **Fuß** konstruiert das Tasthebelgoniometer, das ermöglicht, matte Flächen von Krystallen mit größter Genauigkeit zu messen.
  - Der Engländer **Grafton** erfindet eine schnelllaufende Dampfmaschine, welche durch einen ringförmig über der Maschine angeordneten Scheibenkolben gesteuert wird.
  - J. **Maldane** in Oxford weist darauf hin, daß nach der medizinischen Feststellung der Todesart die weitaus größere Zahl der bei schlagenden Wetter Verunglückten Opfer der Nachschwaden (der kohlenensäure- und kohlenoxydhaltigen Verbrennungsgase) seien, also den Tod durch Erstickung oder Kohlenoxydvergiftung erleiden. Diese Beobachtung gibt Veranlassung zur Vervollkommnung der Apparate, die ein längeres Atmen in solchen Räumen ermöglichen, die von irrespirablen Gasen erfüllt sind. (S. a. 1799 H. und 1870 R.)
  - Nachdem Jebens, Prüßmann und Gruson den Seyrig'schen Plan zur Errichtung von Schiffsaufzügen (s. 1883 S.) weiter verfolgt hatten, wird derselbe von **Haniel & Lueg** und deren Obergeringenieur B. **Gordau** an dem Schiffshebewerk von Henrichenburg im Dortmund-Emskanal (s. 1892 P.) in die Praxis umgesetzt. Dieses Schiffshebewerk ist eines der bedeutendsten Bauwerke dieser Art.
  - Friedrich **Harm** in Breslau führt das Silikatverfahren zur Reinigung des Dünnsaftes in die Zuckerfabrikation ein.
  - J. J. **Hellmann** in Paris konstruiert eine dampf-elektrische Lokomotive, die zwischen Havre und Beuzeville in Betrieb kommt, und bei der Dampf-anlage und Dynamo auf der Maschine vereinigt sind und dazu dienen, die Elektromotoren, die auf den Radachsen sitzen, anzutreiben.
  - A. **Hellprin** zieht in seiner Schrift „The geological and geographical distribution of animals“ die geologischen Veränderungen der Erdoberfläche zur Erklärung der heutigen Verbreitung der Tierwelt mit heran.

- 1894 **Albert Helm** konstruiert für den Anschauungsunterricht sogenannte Idealreliefs, das sind technisch vollendete Einzeldarstellungen in großem Maßstabe, z. B. eines Gletschers, einer vulkanischen Insel, einer Steil- und Dünenküste, einer Talbildung durch Erosion usw.
- **Helmrich** schlägt vor, für Wasserkapazitätsbestimmungen die Untersuchung des Ackerbodens in seiner natürlichen Lage an Ort und Stelle vorzunehmen, da dies der Natur der Dinge mehr entspreche als die bisherigen Laboratoriumsversuche, die in der Weise angestellt wurden, daß eine gut getrocknete und gewogene Bodenprobe mit Wasser gesättigt und aus der Gewichtszunahme die wasserhaltende Kraft (Wasserkapazität) ermittelt wurde. (Vgl. auch 1891 W.)
  - **Hermann Hellriegel** sieht bei seinen exakten Vegetationsversuchen mit Zuckerrüben, daß, wenn er der Rübe das Kali in der Düngung schrittweise entzieht, bei einem gewissen Punkt die Produktion von Zucker sinkt. Er erweist so, daß das Kali in bestimmter Beziehung zur Bildung der Kohlenhydrate steht.
  - **Hermann von Helmholtz** sucht die Zeitabschnitte, aus welchen sich die Reaktionszeit (s. 1881 W.) zusammensetzt, zu messen. Er konstatiert, daß zur Wahrnehmung allein fast unmeßbar kurze Einwirkungen genügen, daß dagegen, wenn der Gegenstand genau erkannt werden soll, die Präsentationszeit etwa 0,0005 sec beträgt und von der Größe des Objekts abhängig ist, daß endlich die Perzeptionszeit sich nicht messen läßt und die Apperzeptionszeit sehr variiert, je nachdem es sich um Farbenunterscheidung, Ton- oder Tastunterscheidung handelt.
  - **Oswald Hesse** konstatiert, daß beim Erhitzen von Atropin auf 130° C. ein gewisser Anteil in Belladonnin umgewandelt wird. (S. a. 1888 W.)
  - **Alexander Heyland** gibt eine graphische Theorie der Wechselstrommotoren und Transformatoren und stellt das sogenannte Heyland'sche Induktions-Motorendiagramm auf.
  - **Henry Hill** in Nottingham führt für die Schiffchen-Stickmaschine das Jacquardsystem ein, so daß dieselbe nunmehr automatisch ohne Sticker arbeiten kann. Diese Stickart ist wegen des kostspieligen Kartenschlagens jedoch nur für Massenartikel lohnend.
  - Die **Höcher Farbwerke vormals Meister, Lucius und Brüning** stellen ein Nährpräparat für Kranke her, welches sie „Nutrose“ benennen, und das vor der Milch den Vorzug hat, Eiweiß ohne Fett und Milchzucker zu bieten, ohne daß ein spezifischer Geschmack entsteht.
  - Der Ingenieur **Otto Hörenz** in Dresden konstruiert einen selbsttätigen Zugregler für Dampfkessel, bei welchem mit zunehmender Verbrennung der Luftzutritt durch einen Schieber allmählich vermindert wird.
  - **Harry A. Housemann** in Frankford-Philadelphia erfindet eine Rundstrickmaschine, bei welcher der Schloßzylinder zwecks Erzeugung von Schlauchware eine kreisende und zwecks Erzeugung von Flachware eine schwingende Bewegung ausführt. Die Maschine wird unter dem Namen „Rundstrickmaschine“ von der Chemnitzer Wirkwarenmaschinenfabrik in den Handel gebracht. (S. a. 1860 E.)
  - In der Kriegsmarine der Vereinigten Staaten wird ein von **Howell** konstruierter Torpedo eingeführt, der dem Whitehead'schen Fischtorpedo (s. 1864 W.) ähnelt, in seinem Innern aber ein Schwungrad enthält, welches bis 10000 Umdrehungen in der Minute macht und dadurch dem Torpedo die erforderliche Stabilität gegen Abweichungen aus der Schußrichtung verleiht.
  - **P. Huth** in Gelsenkirchen erfindet ein Zentrifugalgießverfahren zum Vergießen zweier verschiedener Metalle, bei welchem der Guß des zweiten

- Metalls schon erfolgt, bevor noch das erste erstarrt ist. Das Verfahren wird namentlich zur Herstellung von Stahlgußgegenständen benutzt, bei denen einzelne Teile aus hartem, andere aus weichem Stahl bestehen.
- 1894 **Kellner** arbeitet ein sehr elegantes und billiges Verfahren aus, mit Hilfe seiner Spitzenelektrode für Bleichzwecke elektrolytisches Chlor herzustellen. Er konstruiert zu diesem Zweck den nach ihm benannten Spitzenelektrolyseur. (S. a. 1883 H.) Ein anderer Elektrolyseur für die elektrische Bleicherei wird 1900 von Haas und Oettel angegeben.
- **Kellog** in Battle Creek (Michigan) führt das elektrische Glühlicht in die Therapie ein und führt seine Behandlungsweise zuerst auf der American Electro-Therapeutic Association in Chicago vor.
  - **R. Kempf** erfindet einen Frequenzmesser für Wechselströme, der auf Resonanzerscheinungen beruht. Der Apparat wird von Hartmann und Braun noch verbessert.
  - Der japanische Arzt Shibasaburo **Kitasato** entdeckt gleichzeitig mit Alexandre **Yersin** den Bacillus der Beulenpest. Die ersten sicheren Nachrichten über diese Krankheit reichen bis an das Ende des zweiten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung zurück. (S. a. 1721 G.)
  - Nachdem der Obermeister Oury am Arsenal in Cherbourg 1881 die ungeschweißten Ketten erfunden hatte, die er aus einem gewalzten Stahlstab von kreuzförmigem Durchschnitt durch Bohren, Stanzen, Pressen, Schmieden herstellte, verbessert O. **Klatte** in Neuwied das Verfahren so, daß er die Ketten nur durch Walzen herstellt.
  - Oscar **Knöfler** stellt Glühstrümpfe dadurch her, daß er in Alkohol gelöste Salze der seltenen Erden auf die kolloidierten Fäden, aus denen der schlauchförmige Körper gebildet wird, aufträgt. Vor der Veraschung werden die Fäden mit Schwefelammonium denitriert.
  - **Arthur König** folgert aus Untersuchungen am menschlichen Sehpurpur, daß dessen Zersetzung das Sehen der Farbentüchtigen bei geringer und das der Totalfarbenblinden bei jeder Helligkeit vermittele. Er findet ferner die Blauempfindlichkeit des Sehgelbs und schließt daraus auf Blaublindheit der Fovea centralis. Er gelangt dann zu der Tatsache, daß alle Farben bis zu 650  $\mu$  bei genügender Helligkeit in der Fovea farbig über die Schwelle treten, peripher gesehen aber schon bei viel geringerer Helligkeit farblos die Schwelle überschreiten.
  - **A. von Koranyi** findet, daß die Gefrierpunktserniedrigung des Blutes bei gesunden Individuen konstant ist und 0,56° beträgt. Er beschäftigt sich auch mit der Gefrierpunktserniedrigung der andern Körperflüssigkeiten.
  - **Franz Krauß** in Wien begründet mit seinem Werke „Höhlenkunde“ eine neue Epoche der Speläologie in bezug auf Topographie, Physiographie und Zugänglichmachung der Höhlen.
  - **J. von Kries** stellt die Theorie auf, daß die Zapfen und Stäbchen des Auges ganz gesonderte Sehapparate sind, welche verschieden reagieren und verschiedenen Zwecken dienen, und zwar sieht er die Zapfen als den farben-tüchtigen Hellapparat, die Stäbchen als den totalfarbenblinden Dunkel-apparat an.
  - **Hugo Kronecker** unternimmt eine physiologische Expedition auf das Breit-horn, um im Hinblick auf die geplante Jungfraubahn die Symptome der Bergkrankheit zu studieren und festzustellen, ob bei passiver Hinauf-beförderung auf solche Höhen das Übel ausbleibt.
  - Die Feinkohlenfeuerung von **Kudlicz** findet in der Dampfkesselpraxis zahl-reiche Anwendungen.
  - **W. Lahmeyer** in Frankfurt richtet auf der Zeche Ewald bei Herten die erste elektrische Streckenförderungsanlage in Deutschland ein. (Vgl. 1893 T.)

- 1894 **Landich** in Zürich konstruiert eine horizontale Bandsäge, die von Ransome & Co. in London gebaut wird, und der man große Leistungsfähigkeit nachrühmt.
- **Hans Landolt** macht eingehende Versuche über etwaige Änderungen des Gesamtgewichts chemisch sich umsetzender Körper, wie Silbersulfat und Ferrosulfat in Silber und Ferrisulfat, Jodsäure und Jodwasserstoff in Jod und Wasser usw. und konstatiert, daß bei keiner dieser Reaktionen eine Gewichtsänderung mit Bestimmtheit nachzuweisen ist. Auch die Fortsetzung dieser Versuche durch Adolf Heydweiller führt zum gleichen Resultate. Hans Landolt bestätigt 1907 von neuem, daß bei seinen Atomgewichtsbestimmungen das Grundgesetz von der Konstanz der Masse sich als über allen Zweifel erhaben zeigt.
  - **Eugen Langer** entwirft ein selbsttätiges vom Fahrstrom betriebenes elektrisches Blocksignal mit Bremsenauslösung für elektrische Eisenbahnen.
  - **Langer** konstruiert eine Rauchverbrennungseinrichtung für Lokomotiven, bei welcher ein Dampfschleier benutzt wird, welcher die durch die Feuer- tür eingeführte Oberluft im Innern des Feuerraums so verteilt, daß eine möglichst vollkommene und schnelle Verbrennung der Rauchteilchen erreicht wird. Diese Einrichtung wird vielfach bei den Preussischen Staatsbahnen verwendet.
  - **Oliver Lodge** demonstriert in anschaulicher Weise die elektrische Resonanz zwischen einem unveränderlichen und einem in seinen Abmessungen veränderlichen Stromkreise.
  - **Löhnholdt** konstruiert für die Bedürfnisanstalten in Fabriken usw. ein Feuerkloset mit Sturzflammenfeuerung, bei welchem die flüssigen Bestandteile der Exkremente in einer Retorte verdampft und die festen Teile zu geruchloser Poudrette ausgetrocknet werden.
  - **Fritz W. Lürmann** konstruiert eine Kugelrollmühle, die im Gegensatz zu den früheren Kugelmühlen (s. 1876 S.) statt der horizontalen Achse eine vertikal stehende Achse hat, und bei welcher auch die Zentrifugalkraft nutzbar gemacht wird.
  - Der Chemiker **Ludwig Mach** erfindet eine durch ihre Leichtigkeit ausgezeichnete Komposition aus Aluminium, dem 2—30 Prozent Magnesium zugesetzt sind. Er nennt diese Metallmischung „Magnalium“.
  - Nachdem die Versuche zur Herstellung von Fahrrädern ohne Kettenantrieb die Fahrradfabriken aller Länder beschäftigt hatten, gelingt es **Maré & Compagnie**, das erste brauchbare kettenlose Fahrrad herzustellen, welches sie unter dem Namen „Acatène“ auf den Markt bringen, und welches sich schnell große Beliebtheit erwirbt.
  - Die **Marine Steam Turbine Co.**, eine Gesellschaft, die sich zur Ausnutzung der Dampfturbine als Schiffsbetriebsmaschine gebildet hat, erbaut als erstes Schiff mit einer Dampfturbine (System Parsons) die „Turbinia“, welche bei einer Länge von 30,48 m und einer Breite von 2,28 m einen Tiefgang von 0,92 m und eine Wasserverdrängung von 42 t hat.
  - **August Matthes** baut eine Spitzenklöppelmaschine, bei welcher die Bewegungen der das Spitzengebilde aufnehmenden Nadeln von Jacquardmaschinen beeinflußt werden.
  - **Hiram Stevens Maxim** baut nach mehrjährigen Versuchen eine Flugmaschine als Drachenflieger mit 540 qm Drachenfläche, Schraubenbewegung und Dampfmotor von 360 Pferdekraften mit Gasolinheizung. Gesamtgewicht 3625 kg. Der Apparat, obwohl noch unvollkommen, gibt wertvolle Aufschlüsse über viele Fragen der Aeronautik.
  - **Hugo Meyer** faßt zuerst den Nebel als eigentliches meteorologisches Element auf, führt die Begriffe der absoluten Nebelhäufigkeit und der wahr- Darmstaedter.

scheinlichen Nebeldauer ein, und weist darauf hin, daß Nebel entstehen, wenn feuchte Winde über eine relativ kältere Strecke der Erdoberfläche hinstreichen (Polarnebel), oder wenn die Oberflächentemperatur eines Gewässers höher als die Temperatur des umliegenden Festbodens ist (Dampfen der Flüsse und Seen, Rauchen der Berge).

- 1894 Victor Meyer macht Untersuchungen über die Esterbildung aromatischer Säuren und erklärt das dabei auftretende Ausbleiben gewisser Reaktionen aus sterischen Gründen. Er fördert durch seine Untersuchungen die Stereochemie, deren Name von ihm herrührt.
- Victor Meyer und Christoph Hartmann erhalten aus Jodosobenzol und Jodobenzol das Diphenyljodoniumjodid, das Jodid einer neuen Base, der Victor Meyer den Namen „Jodoniumbase“ beilegt, weil das Jodid der Base zum Jodobenzol im gleichen Verhältnis steht wie Tryphenylsulfoniumjodid zu Schwefelmethyl oder wie Tetramethylammoniumjodid zu Trimethylamin.
  - Dem Abbé L. Michel gelingt es, auf 1 km durch die Erde zu telegraphieren. Er benutzt zur Hin- und Rückleitung des Stromes zwei gutleitende Erdschichten, die durch eine schlecht leitende getrennt sind.
  - M. Miyoshi untersucht die chemotropischen Krümmungsbewegungen der Pilzfäden und Pollenschläuche und findet, daß bei den ersteren Phosphate, Ammoniaksalze und Fleischextrakt eine merkliche positiv chemotropische Reaktion verursachen, dagegen Rohrzucker, Traubenzucker und Dextrin schwächer reizen, während bei den letzteren das Verhältnis umgekehrt ist. Glycerin übt nach Miyoshi keinen chemotropischen Reiz aus.
  - Henri Moissan stellt Kalium- und Natriumcarbid durch Einwirkung von metallischem Kalium und Natrium auf Acetylen bei mäßiger Wärme her. In gleicher Weise stellt er andere Metallcarbide dar.
  - Moissan und Charpy versuchen, den Kohlenstoff des Stahls durch einen entsprechenden Borgehalt zu ersetzen, und erhalten einen Borstahl mit 0,58% Bor, der ganz ähnliche Eigenschaften wie der gewöhnliche Stahl hat, nur wesentlich fester ist.
  - Der französische Ingenieur Mortier erfindet einen Ventilator mit radialem Lufteintritt und -Austritt und führt auf der französischen Grube Ronchamp einen solchen mit befriedigendem Nutzeffekt aus.
  - Angelo Mozzo untersucht die physiologische Wirkung des Höhenklimas und des Bergsteigens in charakteristischer Weise, indem er unter Beteiligung von 12 Fachgelehrten eine Abteilung italienischer Bergsoldaten auf die 4560 m hohe Capanna Regina Margherita auf der Punta Gniffetti des Monte Rosa führt. Das Resultat dieser Expedition ist sein Buch „Der Mensch in den Hochalpen“. (S. a. 1894 K.)
  - Gustav Müller und Paul Kempf unternehmen mit dem Zöllner'schen Polarisationsphotometer eine photometrische Durchmusterung des nördlichen Himmels und messen die Helligkeit aller Sterne bis zur Größe 7,5.
  - Walther Nernst stellt den für die Mehrzahl der Fälle zutreffenden Satz auf, daß die Lösungsmittel eine umso höhere dissozzierende Kraft haben, je größer ihre Dielektrizitätskonstante ist.
  - Der russische Ingenieur Wassili A. Nikolaiczuk führt die Taxameterdroschken ein. (Vgl. a. 13 v. Chr. und 100.)
  - Franz Nissl fördert die Kenntnis des feineren Baues der Elementarbestandteile der grauen Substanz des Gehirns und deren Veränderungen bei Dementia paralytica.
  - Nachdem Vulpian schon 1856 das wirksame Prinzip der Nebennieren isoliert hatte, zeigen Oliver und Schäfer, daß Auszüge aus Nebennieren bei intravenöser Anwendung eine auffallend starke Blutdrucksteigerung hervorrufen, und daß der Extrakt auch auf das Herz einwirkt.

- 1894 Wilhelm **Ostwald** veröffentlicht seine „Wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie“. Er benutzt darin die Lehren der elektrolytischen Dissoziationstheorie zur Begründung zahlreicher analytischer Methoden, namentlich der Methoden der Maßanalyse, welche unter Anwendung von Indikatoren ausgeführt werden.
- Johannes **Paschler** zeigt, daß die in der Gerberbrühe vorhandene Milchsäure, die vermutlich durch Bacillen entsteht, für die Weichheit und Geschmeidigkeit des Leders von großer Bedeutung ist. (Vgl. a. 1832 B.)
  - Adam **Paulsen** gibt eine Theorie des Nordlichts, die sich auf das Wesen der Kathodenstrahlen stützt.
  - Hans von **Pechmann** entdeckt das Diazomethan, eine außerordentlich reaktionsfähige Verbindung von Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff, das unter normalen Verhältnissen gasförmig ist, mit Salzsäure schon in der Kälte unter Bildung von Stickstoff und Chlormethyl reagiert, mit Carbonsäuren Ester des Methylalkohols liefert. Aus Diazomethandisulfosäure läßt sich mit Leichtigkeit Hydrazin (s. 1887 C.) darstellen. Diazomethan ist der einfachste Repräsentant der Diazoverbindungen der Fettreihe.
  - Die **Pedrik & Ayer Co.** in Philadelphia konstruiert pneumatische Hebezeuge, die sich durch große Arbeitsgeschwindigkeit auszeichnen, weil sie die Druckluft einem Vorratsbehälter entnehmen, während die aufhängbaren hydraulischen Winden meist mit eigenen Handdruckpumpen versehen sein müssen.
  - Albrecht **Penck** gibt in seiner „Morphologie der Erdoberfläche“ eine durch die systematische Bearbeitung des ungeheuren Stoffes bemerkenswerte Darstellung der Lehre von den Formveränderungen der Landoberfläche.
  - W. H. **Parkin jr.** erbringt den direkten experimentellen Beweis für die unmittelbare Zusammengehörigkeit des Hexans und des Hexamethylens (Cyclohexans), indem er aus Trimethylenchlorobromid das Hexamethylenbromid und aus diesem mit Natrium das Hexamethylen darstellt und so das offene Ringsystem des Hexans in das geschlossene des Hexamethylens umwandelt. Verbindungen von der Art des Hexamethylens nennt man jetzt hydrocycyclische Verbindungen, da sie geschlossene Ringsysteme von Kohlenstoffatomen bilden, die mit Wasserstoff so gesättigt erscheinen, wie sich dies nach den heutigen Ansichten mit dem Fortbestehen eines „geschlossenen“ Ringsystems verträgt.
  - Raoul **Pictet** setzt niedere Tiere längere Zeit Kältegraden aus, wie sie an der Erdoberfläche kaum vorkommen, und sieht, daß ihre Fähigkeit, wieder aufzuleben, nicht beeinträchtigt wird. Schnecken vertragen eine mehrtägige Abkühlung auf 100—120° C., Mikroben und Bacillen eine Abkühlung selbst auf 200° C.
  - Georg **Quincke** und Paul Oskar Eduard **Volkmann** beschäftigen sich gleichzeitig mit der Messung der Oberflächenspannung in Capillarröhren, die auch von Lord **Rayleigh** seit 1890 in Angriff genommen worden ist.
  - **Rathenau** und **Rubens** stellen auf dem Wannsee bei Berlin Versuche mit drahtloser Telegraphie an. Sie benutzen unterbrochenen Gleichstrom und überlassen die Leitung dem Wasser.
  - Max **Rubner** erbringt den ersten exakten Beweis für die Übereinstimmung der in der Nahrung zugeführten und der vom tierischen Organismus produzierten Energiemengen. (S. a. 1780 L.) Seine Resultate werden 1904 von W. O. Atwater in volstem Umfang bestätigt.
  - **Saville** untersucht den Zusammenhang der Sonnenflecke mit der Erdwärme und findet, daß mit der Zunahme der Flecke die Erde mehr Wärme von der Sonne erhält.
  - Richard **Schneider** in Dresden will die Abfallstoffe der Städte unter Bei-

mischung von geeigneten Zuschlägen zusammenschmelzen und dadurch die organischen Bestandteile vernichten. Er konstruiert einen besonderen Generator-Schmelzofen für sein Verfahren. Die Müllverbrennung ergibt in den deutschen Großstädten nicht so befriedigende Resultate als in England, da der Müll infolge der ausgedehnten Braunkohlenheizung reich an Asche und arm an Kohlebestandteilen ist, während beispielsweise der Londoner Müll über 10% Kohle enthält. (Vgl. a. 1875 F.)

- 1894 Die Hauptschwierigkeit in der Reismüllerei ist die Trennung der von der Hülse befreiten Körner von dem ungeschälten Reis (dem Paddy). F. H. **Schule** in Hamburg konstruiert einen Apparat, der diese Trennung mit Hilfe der Elastizität in vollkommener Weise ausführt. Nach der Trennung gelangen die Paddykörner auf Schalgänge, die die Hülsen der Körner abreiben und dann auf Schleifgänge, welche die zarte Unterhaut entfernen und die Körner völlig reinigen.
- **E. Schunck** und **L. Marchlewski** gelingt es, die Carminsäure aus Cochenillefarbstoff, die bisher allen Krystallisationsversuchen widerstanden hatte, in reinem Zustande krystallisiert zu erhalten und dadurch das Studium dieser Substanz zu erleichtern.
  - **E. Schunck** und **L. Marchlewski** weisen nach, daß das von Hoppe-Seyler aus dem Chlorophyll dargestellte Chlorophyllan keine einheitliche Substanz ist. Bei Einwirkung von Alkalien auf diesen Körper bei höherer Temperatur erhalten sie eine prächtig krystallisierende stickstoffhaltige Substanz, die sie Phylloporphyrin nennen. Sie konstatieren, daß diese Substanz aus sämtlichen Chlorophyllderivaten beim Erhitzen mit Alkalien entsteht.
  - **Siemens & Halske** führen zur Dämpfung der Nadel bei Galvanometern die Flüssigkeitsdämpfung ein, indem sie das ganze System in Petroleum eintauchen. Außer diesem Dämpfungssystem wird vielfach auch die elektromagnetische Dämpfung verwendet, wobei man die Bewegungen durch die elektromagnetische Rückwirkung auf die Magnetonadel zu hemmen sucht. (S. 1869 D.)
  - **Siemens & Halske** richten das erste größere elektrische Kraftstellwerk für Weichen und Signale in der Station Prerau in Mähren ein.
  - **J. Sjöqvist** zeigt, daß Eiweißlösungen den elektrischen Strom leiten und sowohl als Anionen, wie als Kationen auftreten können, daß sie also zweifellos Lösungen bilden, die den von van't Hoff ausgesprochenen Gesetzen folgen. **St. Bugarszki** und **L. Liebermann** bestätigen diesen Befund 1898.
  - **V. M. Spalding** untersucht die zuerst von Ch. Darwin (1881) beobachtete traumatropische Reizkrümmung von Pflanzenwurzeln. Es sind dies Krümmungsbewegungen, die ausgelöst werden, wenn der Vegetationspunkt der Erd- oder Luftwurzeln durch Anschneiden, Ätzen mit Höllenstein, Anbrennen u. dgl. einseitig verletzt oder abgetötet wird.
  - **Tacke** macht auf die kolloidale Bindung der Phosphorsäure durch Moorsubstanzen aufmerksam, die fester ist als die gewöhnliche absorptive Bindung, und die der Pflanzenwurzel ungewöhnliche Hindernisse in den Weg legt. Er erklärt hiermit den Erfolg des Moorbrennens.
  - **Eduard Thelsen** erfindet die Zentralkondensation, bei welcher der Kondensator als Mischkondensator nach dem Gegenstromprinzip gebaut und direkt auf die Warmwasserpumpe gelegt wird, die ihrerseits hinter der trocknen Luftpumpe angeordnet ist und mit dieser eine gemeinschaftliche Kolbenstange hat. Der Antrieb der Pumpen erfolgt durch einen Elektromotor. Die erste derartige Anlage wird von **Balke & Co.** in Bochum für das Hasper Eisenwerk ausgeführt.
  - **Thomas** und **Prevoet** in Krefeld mercerisieren die Baumwolle in stark ge-

gespanntem Zustand und geben ihr dadurch das Aussehen von Chappeseide (Seidenglanz).

- 1894 Der englische Ingenieur B. H. **Thwaite** erhält ein Patent auf die Verwendung der Hochofengichtgase zum Betriebe von Gasmaschinen und führt 1895 in Wishan in Schottland die erste Anlage dieser Art aus, während gleichzeitig in Hörde in Westfalen und in Seraing Versuchsanlagen solcher Hochofengasmaschinen gebaut werden. (S. 1883 E.)
- Ferdinand **Tiemann** entdeckt das Ionon (Veilchenduft), indem er aus dem im Citronenöl enthaltenen Citral durch Behandlung mit Alkalien und Aceton Pseudoionon herstellt und dieses mit sauren Agentien zum Ionon invertiert. Letztere Reaktion schließt sich an die von F. W. Semmler ausgeführte Umlagerung der Citralreihe in die Cyclocitralreihe an.
  - Arthur W. **Titherley** untersucht das Natriumamid (s. 1808 G. und 1858 B.) und trägt durch Feststellung der kondensierenden Wirkungen dieses Produktes wesentlich zur technischen Verwendung desselben bei.
  - Der dänische Ophthalmolog **Tscherning** stellt eine neue Theorie der Akkommodation auf. Beim Sehen in der Nähe wird das Aufhängeband der Linse nicht nachgelassen, wie Helmholtz (s. 1862 H.) annahm, sondern angespannt, wobei die Krümmung der Linse zwar am Rande flacher, in der Mitte aber stärker wird.
  - Paul Gerson **Unna** legt in seiner „Histopathologie der Hautkrankheiten“ die Grundlagen der histopathologischen Forschung in diesem Gebiet fest und bezeichnet als Hauptproblem der modernen Dermatologie eine rationelle Diagnostik und Therapie auf Grund der mikroskopischen Analyse der Hautkrankheiten. Er bearbeitet die Bakteriologie der Acne, des Ekzems, des Impetigo vulgaris und der Piedra nostras und tritt für eine Vielheit der Trichophytie- und Favuserreger auf.
  - Der italienische Kapitän **Vasallo** in Genua bringt in den Raasegeln der Segelschiffe große runde Löcher in der Nähe der unteren Ecken an, wobei er von der Überlegung ausgeht, daß bei seitlichem Winde und schräger Stellung der Raasen das Schiff um so mehr Abtritt hat, je bauchiger die Segel gebläht sind. Die Vasallo'schen Löcher sollen das schnelle Entweichen des seitlich auf den Segelbauch drückenden, also schädlichen Windes bewirken. Übrigens hat schon Denis Diderot 1779 (in einem Briefe an Sophie Volland) auf die Zweckmäßigkeit durchlochter Segel hingewiesen.
  - Der russische Forscher Jegor **Wagner** stellt für Terpeneol, Limonen und Pinen die heute angenommenen Formeln auf. In diesen Formeln befindet sich eine doppelte Bindung in der Isopropylgruppe, bez. nimmt im Pinen die Isopropylgruppe an der Ringbildung teil. Im Pinen nimmt Wagner eine Vierring an.
  - Arthur **Weinberg** erhält beim Schmelzen von Dinitrooxydiphenylamin mit Schwefel und Schwefelnatrium das Immedialschwarz, das von der Firma Cassella & Co. in den Handel gebracht und bald sehr wichtig wird. (S. a. 1893 V.) Auf ähnliche Weise werden späterhin gelbe, rote, blaue, grüne, braune und schwarze Farbstoffe erhalten.
  - Ein Londoner Lithograph unbekannten Namens erfindet das Pegamoid, eine gallertartige, aus nitrierter Cellulose mit Campher bestehende Masse, welche zur Imprägnierung von Papier, Leder, Woll- und Baumwollstoffen, Leinwand, Asbestgewebe usw. dient, und dieselben nicht nur wasserdicht, sondern auch unempfindlich gegen Fette, Säuren und Tinte macht und gegen Insektenfraß schützt. Eine genaue Beschreibung des Stoffes gibt Reinhold **Weinhold** im „Polytechnischen Zentralblatt“ vom Jahre 1894.



- 1894 G. **Wellner** in Brunn konstruiert einen Segelradflieger mit zwei Segelrädern, die ähnlich den Morganrädern der Raddampfer durch Exzenter drehbare Tragflächen besitzen. Die Maschine hat den relativ besten Hebeeffekt bei geringen Geschwindigkeiten.
- A. L. A. **Wernich** und Richard **Wohmer** tragen durch ihr „Lehrbuch des öffentlichen Gesundheitswesens“ zur Förderung der Gewerbe- und Schulhygiene wesentlich bei.
  - Nachdem außer den bei Pouillet (s. 1838 P.) genannten Forschern noch Rossetti, Le Chatelier und Langley mit Hilfe der Thermosäule Bestimmungen der Sonnenwärme gemacht hatten, die zwischen 7000 und 10000° C. ergeben hatten, machen W. E. **Wilson** und T. L. **Gray** solche Bestimmungen mit der Strahlungswage, wobei sie eine mittlere Temperatur von 6200° C. konstatieren.
  - Richard **Weissenstein** stellt zuerst wasserfreies Wasserstoffsuperoxyd dar.
  - F. **Zimmermann** in Halle baut den ersten praktisch brauchbaren elektrischen Pflug.
- 1895 Ernst **Abbe** konstruiert in seinem geradsichtigen Umkehrprisma ein allen Anforderungen entsprechendes Bildumkehrsystem für das Fernrohr. Andere derartige Systeme werden von E. Sprenger, A. Daubresse u. a. geschaffen. (S. a. 1852 P.)
- K. **Auwers** entdeckt bei Einwirkung von Brom auf Pseudocumenol den ersten Repräsentanten der Pseudophenole, die sich von den gewöhnlichen Phenolen besonders durch ihre Unlöslichkeit in Alkali auszeichnen. Die Pseudophenole werden von Th. Zincke und seinen Schülern eingehend bearbeitet.
  - C. von **Balzberg** erfindet ein Verfahren, das Kochsalz mit hydraulischen Pressen zu briкетtieren. Die Erfindung bezweckt namentlich, das Salz weniger hygroskopisch zu machen und dessen Transport zu erleichtern; sie wird von der holländischen Regierung, die 1890 eine entsprechende Preisaufgabe gestellt hatte, prämiert und findet in Holland und auch im Salzkammergut rasch Einführung.
  - E. **Sandrowski** studiert das schon von H. Rose (s. 1841 R.) beim Arsentrioxid konstatierte Phänomen der Krystallisation unter Lichterscheinung.
  - E. E. **Barnard** auf der Lick-Sternwarte erweist durch Beobachtung des Durchgangs eines Saturntrabanten durch den Schatten des innersten Saturnrings, daß das Ringsystem aus einer Schar von sehr kleinen Massenteilchen mit größeren Zwischenräumen besteht.
  - L. A. **Bauer** macht Untersuchungen über die Säkularvariation des Erdmagnetismus, die sich auf eine von ihm erdachte graphische Darstellung der Richtungsänderungen einer periodisch schwankenden Magnetnadel stützen.
  - Wilhelm Jakob van **Beobber** stellt die Beziehungen zwischen den atmosphärischen Zuständen und der Gesundheit des Menschen ausführlich dar und gibt seinem diesbezüglichen Werke den Namen einer „hygienischen Meteorologie“.
  - A. **Calmotte** stellt ein Heilserum gegen Schlangenbiß her, das, wenn es von Colubriden, wie der Cobra, gewonnen ist, gegen alle Nervengifte, gegen das Viperngift und das Gift der afrikanischen Skorpione wirksam ist. (Vgl. auch 1892 C.)
  - **Canet** erfindet die Wiegelalette, bei welcher das Geschützrohr in einer sogenannten Wiege (Jacke), d. h. in einem Hohlzylinder vor- und zurückgleitet, der mit zwei wagerechten Schildzapfen so in der Lafette gelagert ist, daß er in senkrechtem Sinne schwingen kann, also bei wechselnder Erhöhung eine wiegenartige Bewegung ausführt. Das Rohr erhält dem-

nach beim Schuß einen selbständigen Rücklauf, welcher stets in der Richtung der Seelenachse stattfindet und durch Flüssigkeitsbremsen begrenzt wird, die das Rohr mit der Wiege verbinden und es nach Erschöpfung der Rückstoßarbeit wieder in seine Feuerstellung zurückbringen. Die Wiegelafette wird auch von Krupp und Armstrong aufgenommen.

- 1895 Nachdem im Verfolg der Hartley'schen Arbeiten über Stahlhärtung (s. 1889 H.) J. Åkerman, F. Osmond, A. Ledebur, J. O. Arnold und viele andere sich mit diesem Gegenstand beschäftigt hatten, stellt Georges Charpy wichtige Untersuchungen über das Stahlhärten an, welche bei Stahlsorten, die nicht mehr als ein Prozent fremde Beimengungen enthalten, die Temperaturgrenzen zwischen 700—750° C. feststellen, so daß unter 700° keine Härtung mehr erfolgt und Erhitzung über 750° schon schadet.
- Nachdem Hildebrand und Wolfmüller 1894 bereits ein Motorzweirad hergestellt hatten, das sich jedoch nicht bewährte, bauen De Dion und Bouton das erste brauchbare Motorrad in Form eines Motordreirades.
  - Max Delbrück arbeitet über die Anwendung reiner Hefen im Gärungsgewerbe und macht darauf aufmerksam, daß, um die Betriebshefe dauernd rein zu erhalten, nicht nur für Sterilisation der gesamten Apparatur gesorgt werden müsse, sondern daß auch dauernd alle fremden Heferassen aus der Betriebshefe ausgesondert werden müssen. Für die Brennerlei bezeichnet er es als wichtig, nach Heferassen zu suchen, die Dextrin direkt vergären können. Dadurch würde es möglich sein, auf die Nachwirkung der Diastase zu verzichten, und die Maische durch Aufkochen zu sterilisieren.
  - Louis Denayrouze baut Gasglühlichtlampen, bei denen ein inniges Gasluftgemisch dem Brenner unter erhöhtem Druck dadurch zugeführt wird, daß ein durch mechanische Mittel (Heizwirkung der Abgase) angetriebenes Flügelrad das Gemisch in das Bunsenrohr schleudert.
  - Denys und Lécief beobachten, daß im antibakteriellen Immunserum außer den bakteriziden Stoffen Antikörper vorhanden sind, welche die Phagocytose vermitteln, und vertreten die Anschauung, daß es sich dabei um eine Beeinflussung der Bakterien handelt.
  - G. Deumling in Köslin konstruiert eine Decke, mit der man Räume gewöhnlicher Abmessung ohne eiserne Träger überspannen kann. Sie wird durch ein System einzelner in verschiedenen Ebenen gespannter Drähte gebildet, das mit feineren Drahtgeweben überzogen und auf vorläufiger Brettunterlage mit Mörtelmasse ausgefüllt wird.
  - Der Direktor der Lyoner Dampfkesselfabrik A. Dubiau erfindet eine Wasserkreislaufvorrichtung für Dampfkessel, die „Dubiau'sche Rohrpumpe“ genannt wird, und mit welcher eine Erhöhung der Umlaufgeschwindigkeit des Kesselwassers und eine Vermehrung der Verdampfung erreicht wird.
  - Johan Frederik Eykman gibt in dem Ausdruck  $(n^2 - 1) : (n + 0,4)$  eine weitere Verbesserung der Formel von Lorenz und Lorentz (s. 1880 L.) für die spezifische Refraktion. Dieser Formel fehlt aber zurzeit noch die theoretische Begründung.
  - Flakler in Bonn eröffnet mit dem Tropon die Reihe der Nährmittel mit unlöslichen Proteinstoffen, zu welchen u. a. das Plasmon, das Roborin usw. gehören.
  - Niels R. Finsen behandelt den Lupus mit konzentriertem chemischen Lichte unter Ausschluß der Wärmestrahlen und führt damit ein neues Agens in die Therapie ein. Die vorher von Benno Friedländer in Berlin und Max Mehl in Oranienburg gemachten Vorschläge zur Behandlung des Lupus mit Brenngläsern führten, da bei ihnen die Wärmewirkung nicht ausgeschlossen wurde, zu Hautverbrennungen und hatten daher praktische Erfolge nicht aufzuweisen.

- 1895 Emil **Fischer** und Lorenz **Ach** führen die Pseudoharnsäure, die von Schlieper und Baeyer aus Uramil und Kaliumcyanat gewonnen wurde, unter dem wasserentziehenden Einfluß der schmelzenden Oxalsäure oder durch Kochen mit starker Salzsäure in Harnsäure über, eine Synthese, die namentlich auch für den Aufbau des Caffeins (s. 1897 F.) von Bedeutung wird.
- Léon **Franck** und Arnold **Roesel** weisen nach, daß, wie das Meteoreisen, (s. 1882 B.) auch das künstlich hergestellte Eisen und der Stahl kleine Diamanten enthalten.
  - **Ganze** in Oberlahnstein (Maschinenfabrik Rhein und Lahn) stellt Betonmaschinen her, deren größte Form stündlich 40 cbm Beton liefert. Die Maschinen haben einen selbsttätigen Entleerungsschieber, einen Reinigungsabstreifer in der Trommel, zentralen Vorfülltrichter und mit der Trommel rotierende Wendeschaukeln.
  - E. **Goldschtein** einerseits und E. E. **Wiedemann** und G. C. **Schmidt** andererseits untersuchen die Erscheinungen der Kathodenluminescenz und zeigen, daß eine Art von Luminescenz während der Bestrahlung auftritt und eine davon verschiedene sich nach der Bestrahlung geltend macht.
  - Der Schwede **Sven Hedin**, der auf einer vorhergehenden Reise den Pamir und das Gebiet des Lob-Nor erforscht hatte, macht eine an wissenschaftlichen Ergebnissen reiche Reise nach Zentralasien. Er durchquert das Pamirplateau, untersucht den Gletscher Mustag-ata, erforscht den See Tschil-Kul und die Gebirgskette Alidschur und durchwandert die Wüste Takla-Makan. Da er hier beraubt wird, muß er seine Ausrüstung erneuern, durchzieht die Wüste aufs neue und gelangt zum Lob-Nor, in dessen Lage er große Veränderungen konstatiert. Im August 1896 dringt er über das Kuenlungebirge nach Tibet vor, wo er eine neue Gebirgskette und 23 Salzseen entdeckt und geht über Tsaidam und Siningfu nach Peking, von wo er durch Sibirien nach Europa zurückkehrt.
  - Nachdem schon Kohlrausch 1873 einen dahingehenden Vorschlag gemacht hatte, konstruieren Friedrich von **Hefner Alteneck** und M. **Tespler** gleichzeitig ein „Variometer“ genanntes Instrument zur Erkennung von Luftdruckschwankungen, die wegen ihres raschen Verlaufs durch die gewöhnlichen Barometer nicht registriert werden. Das Instrument beruht auf der Verschiebung eines Flüssigkeitstropfens in einer am einen Ende offenen, am andern Ende zu einer Capillare ausgezogenen Röhre, (einer sogenannten Drucklibelle) durch die Druckänderung. Die Verschiebung wird direkt gemessen oder photographisch registriert.
  - Martin **Heldenhain** und gleichzeitig Carl **Benda** erfinden die Eisenhämatoxylinfärbung tierischer Gewebe, auf welcher zahlreiche Arbeiten der modernen Mikroskopie, besonders die neueren Untersuchungen über Entwicklung der Geschlechtsprodukte und über Befruchtung beruhen. (Vgl. auch 1885 W.)
  - H. W. **Hellmann** in Berlin konstruiert einen Motorbootsantrieb, welcher die Eigentümlichkeit hat, daß der Motor mit dem Steuerruder und der Schraube konstruktiv durch eine biegsame Welle verbunden ist, wodurch man in der Lage ist, gewöhnliche Boote motorisch anzutreiben.
  - Der französische Ingenieur **Mennebique** vervollkommnet den Monierbau und die Deckenkonstruktionen. Das Wesen seiner unter dem Namen „Beton armé“ bekannten Konstruktionen besteht darin, daß die Eiseneinlagen an denjenigen Stellen angebracht werden, wo die Zugspannungen am größten sind, so daß der Beton — entsprechend seiner Natur — nur auf Druck, das Eisen dagegen vornehmlich auf Zug in Anspruch genommen wird. Sonstige Eisenbetonkonstruktionen werden von Förster, Donath, Koenen u. a. angegeben. (Vgl. im übrigen im Sachverzeichnis „Beton und Betonsteine“.)

- 1895 **Friedrich Jelly** beschreibt unter dem Namen „Myasthenia pseudoparalytica gravis“, eine auch unter dem Namen „Bulbärparalyse ohne anatomischen Befund“ bezeichnete neue Krankheit, deren wesentliche Eigentümlichkeit in einem lähmungsartigen Schwäche- und Ermüdungszustande besteht, die sich nach und nach über fast alle Muskelgebiete des Körpers ausbreitet. Der erste Fall ist 1887 von Eisenlohr beschrieben worden.
- **W. H. Julius** gibt eine Vorrichtung an, um Meßinstrumente gegen die Erschütterungen des Bodens zu sichern. Die Vorrichtung besteht aus drei Stahldrähten von je 2 oder 3 m Länge, die an einem eingemauerten Balken in den Ecken eines gleichseitigen Dreiecks befestigt sind und unten ein Stativbrett zur Aufnahme des Instrumentes tragen. Ein Laufgewicht gestattet, den Schwerpunkt des ganzen Systems in die durch die drei unteren Endpunkte der Drähte bestimmte Ebene zu verlegen.
  - **H. Kantorowicz** nimmt das erste beachtenswerte Patent, um Stärke quellbar und teilweise löslich zu machen. Er löst die Stärke in kaustischer Sodalauge, neutralisiert die Lösung und schlägt durch Zusatz von Magnesiumsulfat die Stärke wieder nieder. Die Quellstärke sowohl wie die lösliche Stärke soll bei der Appretur höheren und dauerhafteren Glanz hervorbringen als gewöhnliche Stärke. Patente für lösliche Stärke werden außerdem von Siemens & Halske, Belma, Braeder & Co. u. a. genommen.
  - **Alfred Kirstein** erfindet, zum Teil in Anlehnung an Rosenheim's Ösophagoskopie (s. 1895 R.) ein Verfahren, welches ermöglicht, den menschlichen Kehlkopf und das obere Ende der Luftröhre ohne Kehlkopfspiegel zu besichtigen, zu behandeln und zu operieren. Sein Verfahren, das er „Autoskopie“ nennt, ist indessen wegen seiner Unbequemlichkeit nicht imstande, die Spiegeluntersuchung zu verdrängen, dient vielmehr nur als zeitweise anwendbare Hilfsmethode.
  - **Leopold Klein** gibt eine ausführliche Theorie der Dampfturbine. (Vgl. 1853 T.)
  - **Theodor Kocher** stellt in seinem Werke „Zur Lehre von den Schußwunden durch Kleinkalibergeschosse“ die Gesetze der Schußwirkung der modernen Feuerwaffen dar. Die Richtigkeit seiner Aufstellungen wird durch v. Coler, Schjerning, Kikuzi, Bruns u. a. auf Grund eingehender Versuche erwiesen.
  - **Friedrich Kohlrausch** und **Adolf Heydeweller** stellen ein so reines Wasser her, daß dasselbe beim Verdampfen keinen Rückstand hinterläßt. Doch läßt sich durch die Telephonanalyse (s. 1884 B.) feststellen, daß in 15 Kubikzentimetern dieses Wassers noch immer einige hunderttausendstel Milligramm fester Stoffe gelöst sind.
  - **König & Bauer** bauen für die „Leipziger Neueste Nachrichten“ eine 32seitige Zwillingersrotationsmaschine, die aus zwei Druckwerken zu 16 Seiten und einem gemeinsamen Falz- und Auslegeapparat besteht. Die Maschine liefert 16 000 32seitige Zeitungen in der Stunde.
  - **Lothar von Koeppen** erfindet einen von ihm „Universal-Instrument“ genannten Apparat, der das Teilen von Winkeln in vollkommenster Weise ermöglicht.
  - **Stanislaus von Kostanecki** erhält synthetisch einige wichtige gelbe Pflanzenfarbstoffe der Flavonreihe (Chrysin, Luteolin, Apigenin), denen er in den folgenden Jahren noch weitere (Fisetin, Quercetin u. a.) hinzufügt. Er beweist, daß der in allen diesen Verbindungen enthaltene Chromonkomplex auch im Brasilin und Hämatoxylin vorhanden ist.
  - **E. W. Köster** konstruiert eine zwangsläufige Schiebersteuerung mit Druckausgleich, die für Luftpumpen wegen des erreichbaren hohen Vakuums viel Anklang findet. Auch für Kompressoren konstruiert er eine neue Schiebersteuerung mit Rückschlagventilen, die sich ebenfalls gut bewährt.
  - Der Ingenieur **Krell** in Berlin erfindet den nach ihm benannten Rauchgas-

analysator mit photographischer Aufzeichnung des jeweiligen Kohlensäuregehaltes der Rauchgase.

- 1895 Der norwegische Walfischfänger **Kristensen** gelangt auf dem „Antarctic“ zum ersten Male seit Roß (s. 1841 R.) wieder in die Gegend des Victoria-landes, das am Kap Adare betreten wird. Bei seiner Expedition befindet sich als Matrose Borchgrevink (s. 1898 B.), dem es gelingt, die erste Spur antarktischer Vegetation, eine Art Lebermoos, von der Possessionsinsel mitzubringen.
- **Otto Lehmann** entdeckt die krystallinisch flüssige Phase bei den ölsauren Salzen. Von jetzt ab vermehrt sich die Zahl der krystallinisch flüssigen Substanzen stetig. Es werden u. a. entdeckt die Parametoxyzimtsäure von v. Rom-burgh (1900), das Dianisalazin von Franken (1904), der Paraosoxymint-säureester von D. Vorländer (1906), das Phytostearinvaleral von F. M. Jaeger (1907).
  - **Linder** und **Pictet** beobachten zuerst die Kolloidkataphoresis und weisen darauf hin, daß die Richtung der Kataphoresis mit der chemischen Natur des Kolloids zusammenhängt.
  - **Paul Lindner** konstruiert einen Hefereinzuchtapparat mit kombiniertem Sterilisierapparat und Gärzylinder. (S. a. 1888 H.) Er führt die Frage der Hefereinzucht für die Spiritusindustrie in gleicher Weise der Lösung zu, wie es Hansen für die Bierbrauerei getan hat.
  - **C. A. Lobry de Bruyn** erhält freies Hydrazin durch Umsetzung des Hydrazin-chlorhydrats mit Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung, sowie durch Erhitzen des Hydrats mit Bariumoxyd auf 100°. (S. a. 1887 C.)
  - **Oliver Joseph Lodge** gelangt durch seine Untersuchungen zu dem Schluß, daß die Blitze ebenso wie die Funken einer Elektrisiermaschine oszillierenden Entladungen zuzuschreiben sind.
  - **Adolf Loewy** untersucht im pneumatischen Kabinett die Beziehungen zwischen Luftdruck und Sauerstoffgehalt des Blutes und zieht den Einfluß der Luftverdünnung auf die Arbeitsleistung in den Bereich seiner Untersuchungen.
  - **Auguste und Louis Lumière** in Lyon benutzen zuerst Filmbänder (s. 1890 L.) zu photographischen Reihen-Schnellaufnahmen (15—30 Aufnahmen in einer Sekunde), und schaffen damit die Grundform der unter dem Namen Kinematograph, Kinematoskop, Bioskop, Mutoskop usw. bekannten Projektionsapparate.
  - Der Turiner Polytechniker **Guglielmo Marconi**, Schüler von A. Righi, bildet die drahtlose Telegraphie zu praktischer Brauchbarkeit aus, indem er unter Benutzung des Dreifunkenerregers von Righi und des Kohälers von Branly für den praktischen Gebrauch geeignete Apparate konstruiert und zu einem Ganzen, dem System Marconi, verbindet.
  - Nachdem bis dahin für Laufkrane ausschließlich der Einmotorenbetrieb gebraucht wurde, führt die **Maschinenfabrik Oerlikon** in Zürich zuerst den elektrischen Dreimotorenlaufkran ein, der für jede Bewegung einen besonderen Motor hat und sich außerordentlich rasch verbreitet. Von 1906 ab werden von Ludwig Stuckenholz Viermotorenlaufkrane eingeführt.
  - **Henri Moissan** gelingt es, aus reiner Molybdänsäure, die er im Verhältnis 10:1 mit Zuckerkohle mischt, in einem Kohlentiegel im elektrischen Ofen bei einem Strome von 800 Ampere und 60 Volt chemisch reines Molybdän darzustellen. Er empfiehlt das reine Metall als Desoxydationsmittel bei der Flußeisen-Erzeugung.
  - **Henri Moissan** erhält durch Schmelzen von Eisen und Silicium im elektrischen Ofen Eisensilicid als einen silberweißen, harten, spröden, krystallisierten Körper und stellt auf gleiche Weise andere Silicide dar.

- 1895 **Henri Moissan** stellt aus einem komprimierten Gemenge von Titansäure und Kohle im elektrischen Ofen bei einem Strome von 1000 Ampere und 60 Volt chemisch reines Titan her. Es zeigt auf dem Bruch glänzende Weiße und ritzt Stahl und Bergkrystall.
- **Thomas George Morton** verwendet die Kataphorese mit Guajacol-Cocain mit gutem Erfolg in der Zahnheilkunde für die lokale Anästhesie. (Vgl. 1801 R.)
  - **F. Natalls** schlägt zur Sicherung der Nach- und Gegenfahrten auf ein- gleisigen Bahnstrecken eine durch Zustimmungskontakte zu bewirkende Verfachung der Siemens und Halske'schen Streckenblockeinrichtung vor.
  - **Simon Newcomb** stellt neue Sonnentafeln auf, welche mit dem Beginn des 20. Jahrhunderts auf den Sternwarten aller Kulturländer den Sonnenbe- obachtungen zugrunde gelegt werden. Bisher waren namentlich die Tafeln von Hansen und Olufsen (v. J. 1853), sowie von Leverrier (v. J. 1858) in Gebrauch. Frühere Sonnentafeln waren von Euler (1746), Lacaille (1758) u. a. herausgegeben worden.
  - **Simon Newcomb** vergleicht sämtliche bisher erlangten Werte der Sonnen- parallaxe, namentlich aber die aus den Venusdurchgängen von 1761, 1769, 1874 und 1882 erlangten Zahlen. Er leitet daraus den mittleren Wert von 8,797" ab, der einer Entfernung der Sonne von der Erde von 149,5 Mill. Kilometer entspricht. Dieser Wert wird, auf 8,8 abgerundet, vom 20. Jahrhundert ab allen astronomischen Rechnungen zugrunde gelegt.
  - **Friedrich Nobbe** verwertet Hellriegel's Entdeckung (s. 1884 H.) für die landwirtschaftliche Praxis, indem er für jede Leguminosenart spezifisch wirksame Bakterien in Reinkultur züchtet und in flüssiger Form zur Impfung des Bodens verwendet. Die Präparate werden unter dem Namen „Nitragin“ in den Handel gebracht.
  - **F. Osmund** untersucht in den Jahren 1895—1900 die Eisen-Kohlenstoff- Legierungen auf ihr metallographisches Verhalten und stellt fest, daß die verschiedenen Legierungen je nach der Menge des Kohlenstoffs verschiedene Gefügebestandteile enthalten, die er mit den Namen Ferrit, Zementit, Perlit, Sorbit, Martensit, Austenit und Troosit belegt.
  - **Iwan Petrowitsch Pawlow** in Petersburg zeigt, in wie außerordentlich sub- tiler Weise sowohl die Menge der im Magen abgesonderten Sekrete, wie auch ihr Fermentgehalt durch die Beschaffenheit und Zubereitung der Nahrung beeinflußt werden. Er zeigt, wie nicht nur nach Einführung von Speisen in den Magen, sondern schon beim Vorzeigen eines leckeren, Appetit anregenden Gerichts oder beim Kauen, ohne daß Speise in den Magen gelangt, die Magen- und Darmschleimhaut Sekret absondert, und zwar je nach Beschaffenheit der Speise in verschiedener für die betreffende Nahrung passender Menge und Zusammensetzung.
  - **Perrin** erbringt einen direkten Nachweis für die negative Ladung der Kathodenstrahlen.
  - **Richard F. J. Pfeiffer** entdeckt mit der Feststellung, daß Choleravibrionen, mit Cholera-Immunserum gemischt, in der Bauchhöhle normaler Tiere so- fortiger Auflösung anheimfallen, das nach ihm benannte „Pfeiffer'sche Phänomen“.
  - **Popeff** erfindet einen Empfangsapparat für elektrische Wellen, bestehend aus einem Fritter (Kohärer), durch welchen zugleich nach Art einer elek- trischen Klingel elektromagnetisch ein Hammer bewegt wird, der die Entfrittung besorgt und gleichzeitig ein Glockenzeichen gibt. Er verwendet den Kohärer auch zur Konstruktion eines Gewitter-Registrators.
  - **Anton Raky**, der unter sinnreicher Benutzung der neuesten Erfindungen auf dem Gebiet der Bohrtechnik die Internationale Bohrgesellschaft in

Erkelenz ins Leben ruft, überträgt mit Erfolg das Wasserspülverfahren auch auf die Ölbohrungen, bei denen man dessen Anwendung bisher für nachteilig gehalten hatte.

- 1895 Nachdem seit der Entdeckung der Heliumlinie im Sonnenspektrum (vgl. 1868 L.) dieses Element auch im Orionnebel und den weißen Fixsternen nachgewiesen und von Palmieri 1882 auch in einer Vesuvlava gefunden worden war, erkennen William **Ramsay** und Per Theodor **Cleve** unabhängig von einander, daß das Helium den Hauptbestandteil des Gases bildet, welches sich beim Auflösen von Cleveit in Säuren entwickelt.
- Nachdem Cavendish 1785 beobachtet hatte, daß, wenn man die Luft von Stickstoff und Sauerstoff befreit, ein Rückstand von 0,6 Prozent zurückbleibt und Lord Rayleigh 1894 gefunden hatte, daß atmosphärischer Stickstoff um  $\frac{1}{2}$  Prozent schwerer ist, als reiner Stickstoff, stellen William **Ramsay** und John William **Rayleigh** größere Mengen des von Cavendish erwähnten Rückstandes dar und weisen nach, daß es sich dabei um ein neues Element handelt, das sie „Argon“ nennen.
  - Albert **Ricks** führt auf der Generalversammlung des Vereins der Spiritusfabrikanten die erste von ihm erfundene Spiritusglühlichtlampe vor, bei welcher der Spiritus aus dem Lampenbehälter durch Dochte aufgesaugt, durch eine ständig brennende Hilfsflamme erhitzt und in Gas übergeführt wird, das durch ein als Gasometer wirkendes Zwischenstück in den eigentlichen, den Gasglühlichtbrennern nachgebildeten Brenner strömt.
  - **Riviere** in Paris findet an den Wänden der Höhle von La Mouthe Zeichnungen und Gemälde von Tieren aus prähistorischer Zeit, die durch ihre Großartigkeit den Beschauer in Erstaunen setzen. Ähnliche Zeichnungen findet Dalcen das Jahr darauf an den Wänden der Höhle von Pair-non-Pair (Gironde) und 1901 Capitan in der Höhle Chabot (Gard) und später in der Höhle Font-de-Gausses bei Combarelles.
  - J. R. **Rogers** und F. E. **Bright** erbauen eine Lettern-Setzmaschine, die unter dem Namen „Typograph“ vertrieben wird, und bei welcher der Setzer je nach der Art des herzustellenden Satzes etwa das Drei- bis Vierfache des Handsetzers leistet. Die Maschine leistet namentlich bei großem Bedarf an „glattem“ Zeitungs- und Werksatz vorzügliche Dienste.
  - W. K. **Röntgen** entdeckt, daß, wenn Kathodenstrahlen auf feste Körper, sei es Glas oder Metall, auftreffen, Strahlen erzeugt werden, die in mancher Beziehung andere Eigenschaften haben, als die Kathodenstrahlen. Für diese neue Art von Strahlen, die X-Strahlen oder Röntgenstrahlen genannt werden, sind alle Körper mehr oder weniger durchlässig. Sie gehen leicht durch Papier, Holz, dünnes Metall usw. Sie erzeugen Fluorescenz auf Bariumplatincyranür-Schirmen und bringen auf photochemischen Platten photochemische Wirkungen hervor.
  - W. K. **Röntgen** zeigt, daß die X-Strahlen die Weichteile des menschlichen Körpers viel leichter durchdringen, als die Knochen, so daß bei Durchleuchtung von Körperteilen auf dem Fluoreszenzschirm bez. auf der photographischen Platte deutlich differenzierte „Schattenbilder“ entstehen.
  - Theodor **Rosenheim** verbessert die Methode der Speiseröhrenuntersuchung Mikulicz's (s. 1881 M.), indem er ein langes dünnes Metallrohr mit einer elektrischen Lampe verbindet und die Kranken in liegender Stellung mit frei herabhängendem Kopfe untersucht. Er verhilft damit der „Oesophagoskopie“ zur allgemeinen Anerkennung.
  - Heinrich **Rubens** und H. E. J. G. **du Bois** konstruieren das Panzergalvanometer, ein Galvanometer, welches durch doppelten Eisenpanzer gegen äußere magnetische Störungen im weitesten Maße geschützt ist.
  - Die **Sandicraft Foundry Co.** in Chester stellt einen Hebekran mit Elektro-

magneten an Stelle der Hebeketten auf. An dem Haken der Hebekette hängt ein Elektromagnet mit Stromzuführungskabel, welches zum Schaltbrett an der Kransäule oder am Gegengewicht des Krans führt. Ähnliche Krane werden in Woolwich und in den Werken der Illinois Steel Co. aufgestellt.

- 1895 **Selle** erfindet ein auf dem Prinzip der Dreifarbenphotographie (s. 1861 M.) beruhendes Verfahren, das gestattet, nach drei besonderen Negativen abziehbare Pigmentbilder, je eines in gelber, roter und blauer Farbe herzustellen und übereinanderzulegen (Dreifarbenphotographie auf Papier).
- **Steinverth** in Lüneburg macht eingehende Untersuchungen über die unter dem Namen „Irrlichter“ zusammengefaßten Lichterscheinungen und stellt fest, daß unter diesem Begriff leuchtende Tiere, Pflanzen, phosphorescierende faulige Substanzen, Gasentwicklungen infolge chemischer Prozesse und elektrische Vorgänge verstanden werden.
  - **Hugo Strache** in Wien erfindet ein Wassergaserzeugungsverfahren, bei welchem die Temperatur im Generator so geregelt wird, daß beim Blasen eine gute, wenn auch nicht vollkommene Verbrennung stattfindet.
  - **Karl Strecker** stellt im Hinblick auf die Möglichkeit einer drahtlosen Telegraphie innerhalb der Kontinente Versuche an, unter alleiniger Benutzung des Wassers oder der Erde telegraphische Zeichen über große Entfernungen zu senden. Er erhält wahrnehmbare Zeichen bis auf Entfernungen von 17 km.
  - **William Thomson** (Lord Kelvin) entdeckt, daß beim Durchgang von Luftblasen durch Flüssigkeiten Elektrizität erzeugt wird, was von Alessandrini (1902) und Fischer (1903) bestätigt wird, die finden, daß die Luft eine negativ elektrische Ladung erhält, während das Wasser selbst positiv geladen wird.
  - **F. Tiemann** und **F. W. Semmler** stellen die Konstitution des Dihydrocarveols des Limonens fest, wodurch nunmehr die Carvonreihe aufgeklärt wird, nachdem Semmler ein gleiches 1892 für die Menthonreihe gelungen war.
  - **M. Tolle** erweitert durch seine Arbeiten die Kenntnis der Regulierungsvorgänge der Kraftmaschinen und konstruiert einen neuen viel verbreiteten Regulator.
  - **Isidor Traube** gibt eine Methode der Molekulargewichtsbestimmung an, bei der man die Molekelformel aus gewissen Abweichungen ableitet, die man erhält, wenn man das direkt bestimmte Molekelvolumen der betreffenden Substanz mit dem aus bekannten Faktoren berechneten vergleicht.
  - **A. E. Tutton** untersucht eine Anzahl von chemisch analog konstruierten und ähnlich krystallisierten Körpern (wie die Sulfate von Kalium, Rubidium und Caesium, die entsprechenden selensauren Salze und die schwefelsauren und selensauren Doppelsalze dieser Metalle mit zweiwertigen Metallen). Er weist nach, daß die Ersetzung von Kalium durch Rubidium und von Rubidium durch Caesium eine mit dem Atomgewicht dieser Metalle fortschreitende Änderung in den geometrischen und physikalischen Eigenschaften dieser Krystalle hervorbringt.
  - **Giuseppe Viscntini** konstruiert seinen Universalmikroseismographen, bei welchem die graphisch-mechanische Methode auf das vollkommenste ausgebildet ist. Der Seismograph besteht aus einem über 10 m langen und 408,65 kg wiegenden Pendel. (S. a. 1841 F.)
  - **Hermann Wagner** nimmt in Fortsetzung früherer Arbeiten (s. 1870 W.) eine Neuprüfung der Verteilung von Wasser und Land auf der Erde vor, die ergibt, daß die Wasserfläche das 2,57 fache der Festlandsfläche ist. (S. a. 1884 K.)
  - Der Kameraldirektor **von Walcher-Uysdal** konstruiert einen Rettungsapparat,



- „Pneumatophor“ genannt, der auf der Verwendung komprimierten Sauerstoffs und der von Fleuß vorgeschlagenen (s. 1880 F.) gleichzeitigen Absorption der Exhalationsprodukte durch Ätzalkalien beruht. Auf dem gleichen Prinzip beruhen die von G. A. Meyer (1897), von Dräger (1897) und Giersberg (1900) hergestellten Rettungsapparate. (S. 1894 H.)
- 1895 Paul Walden führt das Asparagin in linksdrehende Brombernsteinsäure und — nach vorheriger Umwandlung in Äpfelsäure — durch anders wirkende Agentien in rechtsdrehende Bernsteinsäure über. Er beweist hierdurch, daß man, ausgehend von einem optisch aktiven und nur mit einem asymmetrischen Kohlenstoffatom begabten Körper unter Anwendung von optisch inaktiven, chemisch verschieden wirkenden Agentien bei relativ niedrigen Temperaturen zweierlei aktive Substitutionsprodukte, d. h. die beiden optischen Antipoden gewinnen kann.
- Eilhard Ernst Wiedemann und Gerhard C. Schmidt weisen für eine größere Anzahl von Dämpfen, wie Anthracen, Reten und Naphtalin die Elektrolumineszenz nach.
  - Willy Wien und Otto Lummer verwirklichen einen absolut schwarzen Körper in Form eines in die Wand eines Hohlraumes gebohrten Loches. Die eindringenden Lichtstrahlen werden hierbei vollständig absorbiert.
  - Otto Wiener weist nach, daß die direkten Photochromien ihre Färbung entweder Interferenzfarben oder wirklichen Körperfarben verdanken. Die ersteren entstehen durch stehende Lichtwellen bei den Becquerel'schen chlorierten Silberplatten (s. 1848 B.) und bei der Lippmann'schen auf einem Quecksilberspiegel ruhenden Silberschicht (s. 1891 L.), während bei den mit Silberchlorür überzogenen Papieren, wie sie Seebeck (s. 1810 S.) und Poitevin (s. 1861 P.) benutzten, Körperfarben gebildet werden.
  - Richard Wolfenstein entdeckt das Acetonperoxyd, an welche Entdeckung sich die des Ammoniumperoxyds durch Melikoff und Pissarjewsky (1897) und die Entdeckung des Aldehydperoxyds, des Diäthylperoxyds usw. durch Baeyer und Villiger (1899) anschließen.
  - Charles Campbell Werthington konstruiert einen Kühlturm mit Füllung von eisernen Röhren, die in 20 und mehr übereinander gebauten Schichten so in den Turm eingesetzt werden, daß sie mit Schlitzfenstern ineinander greifen. Das Aufschlagwasser wird über die Rohrfüllung mittels eines sich drehenden Rohrsterns verteilt. Die Wirkung dieser Türme ist eine sehr vollkommene.
  - Nachdem sich Faraday vergeblich bemüht hatte, einen Einfluß des magnetischen Feldes auf das Spektrum der Gase nachzuweisen, gelingt dies Pieter Zeeman mit Verwendung moderner Hilfsmittel. Er gibt dadurch der Elektronentheorie von Lorentz eine wichtige Stütze.
  - H. Zwaardemaker macht Untersuchungen über die physiologischen Eigenschaften der Riechstoffe und teilt sie in seinem Werk „Physiologie des Geruchs“ mit. Zu diesen Untersuchungen konstruiert er einen Riechmesser (Olfaktometer).
- 1896 Die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft in Berlin bildet das Edison-Sicherungs-System (s. 1878 E.) weiter aus, indem sie die Schmelzdrähte aus Bleilegierungen durch solche aus reinem Silber ersetzt und den Hohlraum in den Stöpseln, um das Stehenbleiben des Lichtbogens wirksam zu verhindern, mit Gips ausgießt.
- Die Gesamtstrecke der Anatolischen Bahn wird am 28. Juli von der Anatolischen Eisenbahn-Gesellschaft dem Verkehr übergeben. Die Bahn läuft von Haidar Pascha am Bosporus über Ismid, Angora, Eskischehr nach Konia und besitzt eine Zweigbahn von Angora nach Kaisarie. Die Gesamtlänge der Bahn beträgt 1547 km. (Vgl. auch 1899 A.)

- 1896 **F. S. Archenhold** errichtet unter Beteiligung der Berliner Firma C. Hoppe ein 21 m langes Fernrohr in Treptow bei Berlin. Dieser längste Refraktor der Erde ist unter Ersetzung der üblichen runden Kuppel durch ein Schutzrohr (s. 1871 L.), Verlegung des Okulars in den schweren Drehpunkt (s. 1872 Y.) und unter bedeutender Herabsetzung der Kosten als ein neuer Typus von Refraktoren geschaffen worden (Lick-Refraktor 15 m, Yerkes-Refraktor 18 m Länge). Der Durchmesser der Linse des Instruments beträgt 70 cm.
- **Leo Arons** in Berlin konstruiert eine Lampe, die aus einer U-förmigen Vakuumröhre besteht, deren beide nach unten gerichtete Schenkel mit Quecksilber gefüllt sind und eingeschmolzene Platinelektroden enthalten. Leitet man den Elektroden Strom zu, so wird er durch den Quecksilberdampf geleitet, der seinerseits in lebhaftes Glühen gerät und intensiv weißes Licht ausstrahlt. Die Lampe wird 1902 von Peter Cooper Hewitt vervollkommen und oft nach diesem benannt. Eine unvollkommene Quecksilberdampf Lampe war 1860 von Way vorgeschlagen worden.
  - **Arthur Auwers**, der von 1879—83 die Fundamentalkataloge des Zonenunternehmens der Astronomischen Gesellschaft zu Berlin bearbeitet hatte, gibt nach eigener Beobachtung am Meridiankreis der Berliner Sternwarte für die Zone von 15—20° nördlicher Deklination einen Katalog von 9789 Sternen heraus.
  - **Babinski** gibt das nach ihm benannte Symptom an, das darin besteht, daß bei bestimmten Erkrankungen der Zentralorgane bei Reizung der Fußsohle eine Streckung der Zehen, zumal der großen Zehe erfolgt.
  - **Antoine Henri Becquerel** gelangt durch die Untersuchung der chemischen Wirkungen des Lichtes auf die Entdeckung einer ganz eigentümlichen Phosphoreszenz. Er findet, daß gewisse Uransalze dem Auge unsichtbare, durch undurchsichtige Platten hindurchgehende Strahlen aussenden, welche an ihrer chemischen Wirkung erkennbar sind. Diese Strahlen, welche den Namen „Becquerelstrahlen“ erhalten, werden abweichend von Röntgen's X-Strahlen reflektiert und gebrochen, sowie auch polarisiert. (S. 1896 L. u. 1896 N.)
  - **Friedrich Bezold** entdeckt, daß die meisten in Taubstummenanstalten untergebrachten Zöglinge in der Skala der Töne sogenannte Gehörinseln, also auch eine gewisse Hörfähigkeit haben. Es gelingt ihm, mit Ausnützung dieser Gehörreste eine neue erfolgreiche Taubstummen-Unterrichtsmethode auszubilden und durch „Sprachübung vom Ohr aus“ aus der geringen Hörfähigkeit eine große Hörfähigkeit zu entwickeln. Durch ihn wird die Stimmgabel, die zuerst Pierre Bonnafont zur Gehörprüfung benutzte, unentbehrlich für die ohrenärztliche Untersuchung.
  - **Wilfried Boult** entwirft ein elektrisch selbsttätiges Blocksignalsystem, bei dem keine stromleitende Verbindung zwischen Zug und Signaleinrichtung erforderlich ist, weil sie durch Magnet-Induktionswirkungen ersetzt wird.
  - **E. Bourquelot** und **G. Bertrand** finden in den Pflanzensäften ein Ferment, „Tyrosinase“ genannt, das Tyrosin in Homogentisinsäure oder in andere gefärbte Produkte überführen kann und ein sauerstoffübertragendes Ferment darstellt. Diese Ergebnisse werden von G. Bertrand bestätigt, nach dessen Versuchen die Verbreitung der Tyrosinase eine ganz allgemeine zu sein scheint.
  - **Julius Brecht** und **Max Rosenberg** führen die partielle Synthese des Camphers durch Destillation des Kalksalzes der Homocamphorsäure im Kohlensäurestrom aus und erhalten ein in seinen Eigenschaften, selbst im optischen Drehungsvermögen, dem natürlichen Campher gleichendes Produkt.

- 1896 **Brutschke** konstruiert eine elektrische Pflugeinrichtung nach dem Einmaschinen-system, die auf dem Gute Dahlwitz bei Berlin ausgeführt wird.
- **Otto Bättschl** macht es durch seine Studien über das Wesen der Quellung sehr wahrscheinlich, daß auch feste Körper durch ähnliche Ausdehnungsvorgänge in ihrer Kohäsion beeinträchtigt werden, und daß dies zur Verwitterung derselben beiträgt.
  - Der griechische Ingenieur **Canellepoulos** konstruiert einen Gasselbetründer, bei dem das Hauptcharakteristikum ein Doppelventil ist, welches entweder den Gasweg zur Zündpille oder zur Hauptflamme (zum Glühstrumpf) offen läßt. Die automatische Steuerung dieses Ventils wird von **Hugo Borchardt** verbessert, der den Steuerungsdraht in ein Porzellanrohr einschließt und ihn damit dem schädigenden Einfluß der Flamme entzieht. Der Apparat wird unter dem Namen „Fiat Lux“ in den Handel gebracht.
  - **Carnot** empfiehlt die Gelatine als lokal blutstillendes Mittel, eine Anwendung, die in China seit 1½ Jahrtausenden geübt wird. Nachem Dastre und Floresco bestätigt hatten, daß bei Tierversuchen die intravenös applizierte Gelatine sich als eine die Blutgerinnung energisch befördernde Substanz erweist, und **Lancereaux** (1898) begonnen hatte, dieselbe auch subcutan beim Menschen zu verwenden, bürgert sich ihre Anwendung als blutstillendes Mittel mehr und mehr ein.
  - **Leopold Casper** gibt ein Harnleitercystoskop an und erhebt den Ureterenkatheterismus zu einer technisch vollkommenen Methode, die insbesondere für die Nierendiagnostik von großer Bedeutung ist. (Vgl. auch 1879 N.)
  - **Hamilton Young Castner** stellt auf synthetischem Wege Cyannatrium dar, indem er Ammoniak über geschmolzenes Natrium leitet, wobei sich Natriumcyanamid bildet, und indem er das letztere kontinuierlich über glühende Kohlen leitet, wobei es durch Aufnahme von Kohlenstoff in Cyannatrium übergeht.
  - Der Ingenieur **O. Chanute** aus Chicago setzt auf den Dünenhügeln des Michigan-Sees die Lilienthal'schen Flugversuche (s. 1890 L.) fort und konstruiert dazu einen neuen Apparat von einfacherer Form, mit dem er die Lilienthal'schen Leistungen im Segelfluge erheblich übertrifft.
  - **Georges Charpy** untersucht im Auftrage der Société d'Encouragement pour l'industrie nationale auf mikroskopischem Wege eine große Anzahl von Messinglegierungen. Er findet, daß sich die Eigenschaften des Messings stetig mit dem Zinkgehalt ändern und daß für gewerbliche Anwendungen nur Legierungen mit 30—43% Zinkgehalt zu empfehlen sind, da ein höherer Zinkgehalt die Sprödigkeit vergrößern, ein geringerer den Preis verteuern und Festigkeit und Hämmerbarkeit verringern würde.
  - Der französische Ingenieur **Collet** führt das Verdübeln der Eisenbahnschwellen ein.
  - Die Gebrüder **Commichau** in Magdeburg konstruieren eine hängende Förderinne für Kohlen- und Koksförderung, deren Leistungsfähigkeit sehr gerühmt wird.
  - **E. J. Constan** und **A. von Hanson** erhalten bei Elektrolyse von gesättigten Lösungen von Kaliumcarbonat das Kalium-Percarbonat, das ein amorphes, schwach bläulichiges Pulver darstellt und sehr leicht Sauerstoff an oxydierbare Körper abgibt.
  - **C. G. Curtis** erfindet eine Druckturbine mit mehreren Druckstufen, bei welcher die Turbinenlaufräder sich, zu Gruppen vereinigt, in mehreren von einander getrennten Räumen bewegen, in welchen verschiedene Dampfdrucke herrschen. Diese Turbinen werden von der General Electric Co. in New York gebaut.

- 1896 **Danilewsky** stellt den günstigen Einfluß des Lecithins auf das Wachstum an Kaulquappen, jungen Hunden und Hühnchen experimentell fest und empfiehlt dessen Anwendung für den kindlichen, wachsenden Organismus, am besten in Form von Eidotter. Eine umfangreiche Arbeit über diesen Gegenstand wird 1904 von Labbé publiziert.
- **W. J. Dildin** und **V. Schweder** führen ein Reinigungsverfahren ein, bei welchem die Abwässer längere Zeit (bei städtischen Abwässern mindestens 24—48 Stunden) der Fäulnis überlassen, dann gelüftet und in Kies-Koks-Filtern der Oxydation durch Bakterien unterworfen werden. (Biologisches Wasser-Reinigungsverfahren. S. a. 1873 M.)
  - **Alexander Dick** erfindet das Warmpreßverfahren für Messing, bei welchem die bei hoher Temperatur eintretende Bildsamkeit der Metalllegierung benutzt wird, um sie ähnlich wie bei einer Bleipresse in einem Arbeitsgang in Stangenform beliebigen Querschnitts auszupressen.
  - Der Ingenieur **Dörr** erfindet ein System zur automatischen Schließung der Schottentüren, bei welchem die Türen von der Kommandobrücke aus mit hydraulischem Druck geschlossen werden können. Ein ähnliches System wird von Leuss erfunden. Gegen das Jahr 1900 kommt in Amerika das „Long Arm System“ auf, bei welchem die Türen auf elektrischem Wege geschlossen werden, wobei für jede einzelne Türe ein Elektromotor vorgesehen ist.
  - Der Chirurg **Edouard Doyon** in Paris erfindet den nach ihm benannten Verband.
  - **Dunker** kommt auf Grund vielfacher eigener Ermittlungen und der Zusammenstellung der Resultate anderer Forscher zu dem Ergebnis, daß, wenn lokale Erhitzung oder Abkühlung ausgeschlossen ist, die geothermische Tiefenstufe (s. 1880 S. und 1885 P.), je nach der Eigenart des durchmessenen Gesteins, zwischen den Grenzen 25 und 40 m schwankt.
  - Nachdem schon von d'Arsonval (1888), Latschinoff (1888), Delmard (1894) Vorrichtungen zur Elektrolyse von Wasser angegeben worden waren, macht die **Elektrizitäts-Aktien-Gesellschaft vorm. Schuckert & Co.** eine Anlage zur Wasserzersetzung für W. Heraeus & Co. in Hanau, bei welcher verdünnte Alkalilösung als Elektrolyt dient. Ähnliche Anlagen werden fast gleichzeitig von Pompeo Garutti, Schmidt in Zürich und Renard gemacht.
  - **Josef Englisch** konstruiert lange Mastdarmspiegel, mit deren Hilfe die Innenfläche des S romanum (Flexura sigmoidea) in Augenschein genommen werden kann (Romanoskopie).
  - Nachdem schon Lamont bei seinen magnetischen Beobachtungen (s. 1849 L.) darauf aufmerksam gemacht hatte, daß Erdschwere und Erdmagnetismus in Beziehung zueinander zu stehen scheinen, unternimmt, ausgehend von Hertz's Anschauungen über Einheit und Metamorphose der Naturkräfte, **Roland von Eötvös** Versuche, welche darauf äbzielen, sehr kleine Veränderungen und Werte, sowohl der Gravitation, als auch der magnetischen Intensität mit einer sehr empfindlichen Drehwage zu messen, die er mit einem Gravitationsmultiplikator versieht.
  - **Erlenwein** in Edenkoben verbessert das Binder'sche Verfahren zur Schärfung abgenutzter Feilen, indem er die Feilen mit Hilfe schnell umlaufender, mit schräggestellten Bündeln versehener Drahtbürsten unter Zugabe von Sand oder Schmirgel schärft, womit er das Prinzip des Sandgebläses nachahmt.
  - **Franz Exner** stellt zuerst Messungen der Luftelektrizität bei schönem Wetter an und erbringt den Nachweis, daß zwischen der Stärke des elek-

Darmstaedter.

60

trischen Feldes, dem Potentialgefälle und dem Wasserdampfgehalt der Luft bestimmte Beziehungen herrschen.

- 1896 G. **Falconier** in Genf erfindet die gläsernen Hohlziegeln, geblasene hohle Glasbausteine, die bis auf eine kleine Öffnung ringsum geschlossen sind. Sie werden von dem Glaswerk Adlerhütte in Penzig hergestellt und finden namentlich zur Herstellung von Lichteinlässen Verwendung.
- Der Wasserbauingenieur Ludwig **Franz** führt in neunjähriger Arbeit die Korrektur der Unterweser durch.
  - Leopold **Frend** benutzt zuerst die Röntgenstrahlen zu therapeutischen Zwecken. Angeregt durch die bei diagnostischen Durchleuchtungen gelegentlich gemachte Beobachtung, daß an den bestrahlten Körperstellen Haarausfall mit und ohne Entzündung der Haut auftreten kann, behandelt er den übermäßig starken Haarwuchs auf dem Rücken eines jungen Mädchens mit vollem Erfolge.
  - Die Firma C. **Gabellini** in Rom nimmt den Schiffbau aus Eisenbeton auf. Sie erbaut namentlich Pontons für Schiffbrücken und Landungsstege aus diesem Material, stellt aber auch Arbeitsfahrzeuge für Wasserbauten, Kohlenprahme und Leichter bis zu 150 t Tragfähigkeit aus Eisenbeton her. (Vgl. a. 1855 L.)
  - Max **Gruber** entdeckt die Agglutination der Bakterien, welche darin besteht, daß in Bakterienkulturen die Bakterien bei Zusatz von Blutserum sich zu leicht erkennbaren Häufchen zusammenballen. Andeutungen der Agglutination waren bereits 1889 von Charris und Roger und 1895 von J. Bordet beobachtet worden.
  - Max **Gruber** und Durham benutzen den Vorgang der Bakterien-Agglutination zur Unterscheidung der Bakterienarten.
  - Antoine **Guntz** stellt Lithiumwasserstoff her und konstatiert, daß derselbe ebenso reaktionsfähig ist, wie die Hydrure der andern Alkalimetalle. Im gleichen Jahre gelingt es Henri **Mollesan**, Calciumwasserstoff herzustellen. (Vgl. auch 1902 M.)
  - Olof **Hammarsten** entdeckt die Pentose in dem Nucleoproteid des Pankreas von Tieren und macht sie auch in demjenigen der Milchdrüse und der Leber wahrscheinlich. Eingehendere Untersuchungen hierüber machen E. Salkowski und J. Bang, F. Blumenthal u. a. (Vgl. a. 1892 K.)
  - Lawrence **Hargrave** konstruiert den nach ihm benannten Drachen, der aus einem parallelpipipedischen Gestell von leichten Holzstäben besteht, die durch Drähte versteift sind, und von denen ein oberer und ein unterer Teil mit Seide fest umspannt ist, so daß zwei Zellen gebildet werden, woher auch der Name „Zellendrache“ genommen ist. Als Drachenkabel führt er den Klaviersaitendraht ein.
  - James **Hargreaves** und Thomas **Bird** konstruieren einen verbesserten Diaphragmenapparat zur Elektrolyse von Salzlösungen, der für den Diaphragmenprozeß vorbildlich wird und auf dessen weitere Ausgestaltung anregend wirkt. Die Diaphragmenmasse besteht in der Hauptsache aus Silikaten und Asbest. Durch die Diaphragmen wird die Zelle in drei Teile geteilt, von denen die beiden äußeren als Kathodenräume, der innere als Anodenraum dient. Die Kathoden bestehen aus Kupferdrahtnetzen, die Anode aus Retortenkohle. (S. 1891 G. und 1892 L.)
  - Fritz **Hemigmann** bohrt Schächte ohne jede Auskleidung ab und hängt diese erst ein, wenn der Schacht die gewünschte Tiefe erreicht hat. Er wendet dieses Verfahren namentlich in rolligem Gebirge an und bohrt die ersten derartigen Schächte in Heenlen in Holland ab. Bis dahin waren Schächte in rolligem Gebirge meist so abgeteuft worden, daß die Schachtverkleidung dem Bohren voran war und letzteres durch Sackbohrer er-

folgte, die nicht nur das Bohren, sondern auch das Heraus schaffen der Massen aus dem Schacht besorgten. Den Sackbohrer, den er bei Herstellung von Brunnen kennen gelernt hatte, hatte zuerst 1849 Sassenberg zum Abbohren von Schächten benutzt.

- 1896 Der französische Bildhauer **Jannin** erfindet das Celluloidklischee, das namentlich beim Farbendruck von hohem Wert ist, weil es nicht wie das Metall von Säuren und sauren Farben angegriffen wird. Die Abformmasse wird aus Bleiglätte und Glycerin hergestellt und in halbflüssigem Zustand über den Holzschnitt in einer Dicke von 3—5 mm gestrichen. Auf diese Mater wird eine erwärmte Celluloidplatte gelegt, worauf das Ganze unter starker Hitze einem hohen Druck in einer hydraulischen Presse unterworfen werden. Nach dem Erkalten kann das Klischee ohne weiteres von der Mater abgehoben werden.
- **Jobson** erfindet ein Verfahren, den Torf nach mäßigem Trocknen an der Luft oder auf künstlichem Wege in luftdicht verschlossenen Retorten durch Erhitzen mittels des elektrischen Stromes vollständig zu verkohlen. Die Gase werden durch den Retortendeckel abgeleitet und zum Heizen der Trockenräume benutzt. Das Verfahren soll in Norwegen mit Erfolg betrieben werden. Es soll 33% Torfkohle, 4% Torfteer, 40% Teerwasser und 23% Gase liefern.
  - **L. E. Jewell** stellt fest, daß die Wellenlänge der von Metaldämpfen entstammenden Spektrallinien vom Druck beeinflußt wird. Im Anschluß an seine Untersuchungen zeigen dann **W. J. Humphreys** und **J. F. Mehl**, daß diese Linien mit wachsendem Druck nach dem roten Spektralende hin verschoben werden und zwar direkt proportional der Wellenlänge und dem Drucküberschuß über 1 Atmosphäre.
  - **H. W. Kearns** und **Barnes** machen zuerst den Vorschlag, Titansalze in Kombination mit Tannin zum Beizen der Faser in der Färberei anzuwenden.
  - **Kleser** in Stuttgart konstruiert einen Wasserheizungsbackofen, den sogenannten „Teleskopbackofen“, der von **Werner** und **Pfleiderer** gebaut wird, und bei welchem die Backherde ausziehbar sind, ohne daß es eines Schienengleises vor dem Ofen bedarf.
  - **Georg Klebs** untersucht die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen und deckt die Abhängigkeit und den Wechsel von sexueller und asexueller Vermehrung als bedingt durch äußere Faktoren (Ernährung, Temperatur usw.) auf.
  - **Emil Knoevenagel** stellt hydrierte Benzol-Derivate synthetisch aus Diketonen und Ketonsäureestern dar.
  - **A. König**, **F. Richarz** und **O. Krüger-Menzel** führen die seit 1884 von den beiden ersteren Forschern unternommenen Versuche zur Bestimmung der mittleren Dichte der Erde mit einem von ihnen „Doppelwage“ genannten Meßapparat zu Ende und finden einen etwas geringeren Wert, als **Wilsing** (s. 1887 W.), nämlich  $5,505 \pm 0,009$ .
  - **Max König** in Guben konstruiert einen automatisch arbeitenden Druckapparat, der die Handarbeit des Ein- oder Auslegens der Druckbogen an den Druckzylindern der Schnellpresse erspart und sich sowohl der Geschwindigkeit der Maschine, als auch allen Papierstärken und Formaten anpaßt. Der Apparat ist für elektrischen Antrieb berechnet. Fast gleichzeitig wird von **G. Kleim** in Leipzig ein ähnlicher Apparat gebaut.
  - **Karl Koppe junior** macht die Photogrammetrie für die Meteorologie, namentlich zur exakten Höhenmessung der Wolken, nutzbar.
  - **Albrecht Kessel** findet unter den Spaltungsprodukten des **Sturins**, das ein

Protamin ist, das Histidin, das 1904 von Hermann Pauly als Amino-Imidoazolpropionsäure erkannt wird.

- 1896 F. **Krafft** zeigt, daß nicht zu stark verdünnte Seifenlösungen die Eigentümlichkeiten der Kolloidallösungen zeigen. Hierauf beruht in erster Linie die reinigende Eigenschaft der Seife, welche in Lösung enzymartig wirkt, Öle und Fette aller Art emulgiert und sie der benetzenden und wegspülenden Wirkung des Wassers darbietet. Außerdem aber besitzen diese Lösungen die Eigenschaft der Blasenbildung, worauf die Entstehung der Seifenblasen und der künstlichen Zellenbildungen zurückzuführen ist.
- Friedrich Alfred **Krupp** stellt Panzergranaten als sogenannte „Kappengeschosse“ her, bei denen auf die harte eigentliche Geschößspitze ein kappenförmiger Überzug aus weichem Stahl aufgesetzt ist. Die Kappengeschosse haben eine um etwa 20% größere Durchschlagsleistung als gewöhnliche Panzergranaten. Die Wirksamkeit der aufgesetzten weichen Kappe ist im Sinne eines das Eindringen in den Panzer erleichternden Schmiermittels aufzufassen. Bei den auf dem Krupp'schen Schießplatze vorgenommenen Versuchen durchschlägt eine 15 cm-Panzergranate mit Kappe eine 30 cm starke gehärtete Nickelstahlplatte, 30 cm Eichenholz-hinterlage und 4 cm Eisen-Innenhaut, wobei das Geschoß selbst völlig intakt bleibt. Die ursprüngliche Idee dieser Konstruktion stammt von dem russischen Admiral Makarow.
  - August Adolph **Kundt** erhält durch Zerstäuben einer Drahtelektrode als Kathode im Vakuum auf polierten Glasplatten, die über den Drahtstreifen aufgehängt werden, zusammenhängende, metallglänzende, spiegelnde Flächen. Er stellt so Platin-, Iridium-, Palladium- und Rhodiumspiegel her und entdeckt an diesen Spiegeln die Eigenschaft der Doppelbrechung, die 1897 von Dessau auch an Oxydspiegeln wahrgenommen wird, die auf ähnliche Weise erzeugt worden sind.
  - **Lafar** empfiehlt, nachdem er in der Brennerei in Hohenheim seit 1893 erfolgreiche Versuche mit der Milchsäuregärung gemacht hatte, die Säuerung des Hefeguts durch Einführung von Milchsäurebacillus-Reinkulturen in die Maische. Am besten eignet sich hierzu der *Bacillus acidificans longissimus*, von dessen Kulturen auf 100 l Hefemaischraum 2—4 l zugesetzt werden. (Über Verwendung der Milchsäure ohne Gärung s. 1881 H.)
  - **Landerer** und **Kirsch** führen den Celluloidverband in die chirurgische Technik ein.
  - J. **Langer** untersucht das Sekret der Honigbiene und findet in demselben neben Ameisensäure ein Gift, das bei allen Blutarten Lösung der roten Blutkörperchen herbeiführt. Wie andere Gifte wird es durch Fermente zerstört, dagegen verträgt es eine Temperatur von 100° C. und die Einwirkung von verdünnten Säuren und Alkalien.
  - Karl **Lautenschläger** erfindet die Drehbühne, eine zur Beschleunigung des Szenenwechsels dienende Einrichtung des Bühnenpodiums, die zuerst im Residenztheater in München eingeführt wird, ihres komplizierten Apparates wegen sich aber nur langsam verbreitet. (S. a. 1889 L.)
  - Der französische Physiker Gustave **Le Bon** bemerkt, daß belichtete Glasplatten durch Papier hindurch eine Wirkung auf die photographische Platte ausüben, und zieht daraus den Schluß, daß das gewöhnliche Sonnenlicht an allen Körpern, welche es treffe, eine unsichtbare Strahlung — *lumière noire* — erzeuge.
  - Carl J. **Lintner** stellt fest, daß die Diastase (s. 1833 B.) der gekeimten Gerste in Wirkung und Zusammensetzung absolut gleich der aus Gerstenmalz hergestellten Diastase ist. Seine Untersuchungen werden von Osborne

- (1900), Brown, Morris (1900) u. a. bestätigt und erweitert. Er liefert wichtige Beiträge zur Theorie des Brauprozesses.
- 1896 Friedrich von **Loessl** veröffentlicht die Resultate seiner Jahre hindurch angestellten Versuche über den Luftwiderstand, den er direkt proportional dem Produkt aus dem spezifischen Gewicht der Luft, der Fläche, einem dieser entsprechenden Koeffizienten, dem Quadrat der Geschwindigkeit und umgekehrt proportional der Beschleunigung der Schwere findet (Loessl'sches Luftwiderstandsgesetz).
- Percival **Lowell** stellt vom 24. August 1896 bis in das Jahr 1897 auf der Sternwarte zu Flagstaff in Arizona Venusbeobachtungen an, welche die Richtigkeit der Schiaparelli'schen Behauptung (vgl. 1890 S.) zu bestätigen scheinen, nach welcher bei diesem Planeten Rotationsperiode und Revolutionsperiode zusammenfallen.
  - **Löwy** in Wien vervollkommenet die Heliogravüre, indem er die Asphaltpörnung der Platte durch ein Rasterverfahren ersetzt. Das Rasternetz wird entweder auf die Kupferplatte aufkopiert und entwickelt, bevor das Pigmentbild aufgelegt ist, oder das Originalnegativ wird gleich mit dem Raster aufgenommen und dadurch in Punkte zerlegt.
  - **Merling** gelangt vom Triacetonamin ausgehend zu einem Methylbenzoyl-triacetonalkamincarbonsäuremethylester, der unter dem Namen „Eucain“ als Cocainersatz dient.
  - G. **Möller** und P. **Pfeffer** konstruieren Trommeltrockenapparate, bei welchen das Trockengut mit fortschreitender Trocknung durch die Trommel wandert, während ihm ein durch eine Einblasdüse eintretender sehr kräftiger Luftstrom (aus den Feuergasen einer direkten Feuerung bestehend) entgegengetrieben wird.
  - Nachdem Kundt und Warburg, Winkelmann, Graetz u. a. über die Wärmeleitung der Luft gearbeitet hatten, gelingt es Egon **Möller**, die absolute Wärmeleitungskonstante der Luft mit großer Genauigkeit zu bestimmen.
  - August **Nagel** macht Versuche mit Preßluft-Gasglühlichtbeleuchtung (s. 1891 P.) unter Anwendung komprimierter Luft, scheitert aber, wie Pintsch, an der geringen Widerstandsfähigkeit der Glühkörper.
  - **Nernst** und **Dolezalek** vereinfachen das Quadrantenelektrometer (s. 1867 T.) dadurch, daß sie statt der Leidener Flasche eine Zamboni'sche Säule benutzen.
  - **Netto** findet im Anschluß an den Mac Arthur-Forrest-Prozeß (s. 1887 F.) ein Verfahren der Gold- und Silberscheidung. Er behandelt die gepulverten Erze mit dünner Cyankaliumlauge (0,2—0,6 ‰), fällt daraus das gelöste Silber durch Salzsäure und gewinnt das gelöst bleibende Gold durch Elektrolyse unter Anwendung von Kohleanoden und Bleikathoden.
  - **Boleslas Niewenglowski** einerseits und A. d'Arsonval andererseits erhalten bei Wiederholung des Experimentes von Le Bon (s. 1896 L.) im Dunkeln und ohne Lichtquelle photographische Eindrücke, die d'Arsonval auf Fluorescenz zurückführt, die ihre richtige Erklärung jedoch erst finden, nachdem Becquerel die nach ihm benannten Strahlen gefunden hat.
  - **Northrop** und unabhängig davon **Seaton** in Amerika suchen die Leistung des mechanischen Webstuhls durch endlose Schußfadenzufuhr zu erhöhen.
  - **Öchelhäuser** in Dessau erhält ein Patent auf einen Doppelkolben-Zweitakt-Gasmotor mit drei Schlitzreihen im Zylinderinnern und besonderer Spül-luftzufuhr, welcher auch für den Betrieb mit Gichtgasen geeignet ist. Die erste derartige Maschine wird 1898 auf dem Hüttenwerk Hörde in Westfalen in Betrieb gesetzt.
  - Nachdem die Ergebnisse der Tiefseeforschung über viele bisher wenig



bekannte Tiere Aufschluß gegeben hatten, versucht A. **Ortmann** in seiner Schrift „Grundzüge der marinen Tiergeographie“ für die Meerestiere gewisse große Lebensbezirke zu konstruieren.

- 1896 A. G. **Parkin** und **Gunnell** isolieren aus dem Quebrachholz einen gelben Farbstoff, den sie mit Fisetin, dem Farbstoff des Fisetholzes (*Rhus cotinus*), den J. Schmid 1886 rein erhalten hatte, identifizieren. Sie finden darin ferner Ellagsäure, die Löwe 1874 im Dividivi und den Myrabolanen aufgefunden hatte.
- Der Rumäne **Petréano** nimmt ein deutsches Patent auf einen Oberflächenvergaser für Lampen und Gasmaschinen, bei welchem die unverbrennlichen Bestandteile abgeschieden und daher die Verbrennungen und Explosionen in den Maschinen nahezu vollkommen werden. Trotzdem hat der Vergaser keinen Eingang in die Praxis gefunden.
  - C. **Pötte** in Magdeburg erfindet das Kugelwalzverfahren zur Herstellung von Metallhülsen für Geschützkartuschen. Bei diesem Verfahren werden die Hülsen nicht durch Stempel gepreßt und gezogen, sondern es rollen sich Stahlkugeln, welche in geeigneten Werkzeughaltern drehbar gelagert sind, unter stetem Druck am Werkstück ab. Die auf diese Weise erzeugten Hülsen sind von vorzüglicher Haltbarkeit. Die zum Auswalzen erforderliche Kraft ist wesentlich geringer als die beim Ziehen aufzuwendende. (Zur Herstellung der Kartuschhülse für eine 24 cm-Kanone ist nur ein Druck von 450 000 kg, statt sonst 2000 000 kg, erforderlich.)
  - Der französische Ingenieur A. **Ravel** macht eingehende Versuche mit einem durch Acetylen betriebenen Motor, welche jedoch die Unbrauchbarkeit des Acetylens zum motorischen Betrieb wegen seiner sehr starken Brisanz ergeben.
  - Nachdem die auf Veranlassung des französischen Admirals Aube 1885 von Goubet und Romazotti, zum Teil nach Entwürfen von Gustave Zédé gebauten Unterseebote „Goubet“, „Gymnote“ und „Gustave Zédé“, namentlich in bezug auf Längstabilität wenig befriedigt hatten, baut **Romazotti** den 36 m langen „Morse“, der mit einer elektrischen Betriebsmaschine von 350 PS ausgerüstet ist. Gleichzeitig wird nach Plänen von Laubeuf das Unterseeboot „Narval“ gebaut, das 1899 vom Stapel läuft, 34 m lang und mit einer von Akkumulatoren gespeisten Dynamomaschine ausgerüstet ist.
  - F. **Rothenbach** zieht den Formaldehyd als Brennereiantiseptikum heran und konstatiert, daß er sich ebenso gut wie die Flußsäure (s. 1890 E.) als spezifisches Spaltpilzantiseptikum eignet. Eine große Verbreitung findet das Verfahren indes nicht, da die Milchsäure sich zur Pilzsäuerung als sehr gut verwendbar erweist. (S. 1881 H. und 1896 L.)
  - Georg **Rothgieser** stellt durch Komprimieren von Leuchtgas mit Hilfe des Druckwassers einer Wasserleitung Hydropreßgas her und erhält unter Anwendung von doppelten Glühstrümpfen Flammen von 600 Kerzen Leuchtkraft. Andere Preßgasbeleuchtungen sind das Milleniumlicht, das Sella-light, das Omnia-light, das Pharoslight usw.
  - Ernest **Rutherford** erfindet einen Empfänger für elektrische Wellen (Wellendetektor), welcher auf der von Lord Rayleigh entdeckten Erscheinung beruht, daß die Magnetisierung von Stahlstäben durch Wechselströme hoher Frequenz dauernd verändert wird.
  - T. **Sandmeyer** erkennt, daß substituierende Gruppen, die sich zum Methan-kohlenstoff in der Orthostellung befinden, den Farbcharakter von Triphenylmethanfarbstoffen, sowohl in Bezug auf die Nuance, als auch auf die Alkaliechtheit günstig beeinflussen. Die Firma J. R. Geigy & Co. verwendet diese Beobachtung in einer Anzahl neuer Patente.

- 1896 John Martin **Schaeberle** entdeckt den Begleiter des Procyon, der sich als ein Stern 13. Größe darstellt. (Vgl. 1862 A.)
- Leopold von **Schrötter** besichtigt ähnlich wie Pieniazek (s. 1884 P.), aber unabhängig von ihm, bei Tracheotomierten die Luftröhre in reflektiertem Licht nach Einführung einer Röhre in die Tracheotomie-Wunde. Seine Untersuchungsmethode wird ebensowenig wie die von Pieniazek allgemein brauchbar, erst Killian (s. 1898 K.) bleibt es vorbehalten, dies Ziel durch seine „Bronchoskopie“ zu erreichen.
  - Edward **Schunck** und Leo Paul **Marchlewski** weisen nach, daß das Phylloporphyrin (s. 1894 S.) ein Pyrrolabkömmling ist, und daß es mit dem von Nencki und Sieber (s. 1888 N.) aus Blut dargestellten Hämatoporphyrin, das ebenfalls ein Pyrrolabkömmling ist, große Ähnlichkeit hat. Die Forschungen über die Konstitution des Chlorophylls schließen sich dadurch an die ähnlichen über den Blutfarbstoff an.
  - **Siemens & Halske** konstruieren für elektrische Leitungen Patronensicherungen, bei denen das Charakteristische die in Form von Zylindern ausgebildeten Einsätze sind, an deren Stirnseiten Ringe aus Messing angeordnet sind, welche durch die Schmelzstreifen verbunden werden.
  - Hermann Theodor **Simon** gibt eine Methode zu photographischer Lichtmessung an, die ermöglicht, die ultravioletteten Teile zweier strahlender Energien untereinander zu vergleichen.
  - **Sollas** und **David** untersuchen auf der Insel Funafuti, einem typischen Atoll der Ellicegruppe, den fundamentalen Aufbau des Atolls und finden in Tiefen von über 3000 m, in denen Korallentiere nicht leben können, den mit Sandneestern abwechselnden Riffstein, in welchen sich das Korallengerüst allmählich umwandelt. Hiermit ist Darwin's Atolltheorie (s. 1836 D.) zu einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhoben.
  - Walther Victor **Spring** beschäftigt sich eingehend mit der Farbe des Wassers und führt die Entstehung der grünen Farbtöne nicht, wie Wittstein (s. 1861 W.), auf das Vorhandensein von gelben oder braunen Humusstoffen zurück, sondern berücksichtigt auch die gelblichen Farben, welche beim Hindurchgehen des Lichtes durch ein trübes Medium entstehen.
  - Walther Victor **Spring** führt die Deltabildung bei Flüssen zum Teil auf die Vermischung des schlammigen Süßwassers (eines Suspensionskolloids) an der Strommündung mit den Salzen (Elektrolyten) des Meerwassers zurück. (S. a. 1893 B.)
  - Owen **Squire** und **Crooke** konstruieren einen Polarisations-Chronographen zur Ermittlung der Geschwindigkeit fliegender Geschosse.
  - Karl **Stumpf** gibt Methoden an zur Ermittlung von Obertönen und zur Bestimmung der Schwingungszahl bei sehr hohen Tönen.
  - Karl **Stumpf** und M. **Meyer** messen die Reinheit konsonanter Intervalle.
  - **Taylor** sucht den Generator für ununterbrochenen Betrieb umzugestalten, indem er für kontinuierliche Entfernung der Asche sorgt. Bei seiner Konstruktion ruht die Brennmaterialsäule auf einem drehbaren Teller, über dessen Rand die Asche jederzeit in den Aschenfall entfernt werden kann.
  - Guido **Tizzoni** und **Cattani** weisen nach, daß die Wirkung des Giftes bei der Tetanusinfektion die Nervenzentren betrifft, da die Starre sich nach Durchschneidung der Nerven in den zugehörigen Muskeln löst.
  - Die russische **Uralitgesellschaft** bringt einen „Uralit“ genannten Ersatz für Holz, Stein und Metall in den Handel. Das Uralit brennt nicht und wirft sich nicht, ist unempfindlich gegen Säuren, Frost und kochendes Wasser und läßt sich schneiden und nageln. Zu seiner Herstellung wird Asbest mit verschiedenen Mineralien gemischt und in Wasserkraftpressen geformt. Der Stoff wird vorzugsweise im Schiffbau angewendet.

- 1896 Paul **Walden** zeigt im Anschluß an seine früheren Arbeiten (s. 1895 W.), daß es durch geeignete Reagentien möglich ist, einen optischen Isomeren in seinen Antipoden zu verwandeln, wenn das aktive asymmetrische Kohlenstoffatom direkt mit einer Amido- oder Hydroxylgruppe oder mit Halogen verbunden ist.
- Otto **Wallach** entdeckt, daß die Ketone ein starkes Absorptionsvermögen für ultraviolette Strahlen haben.
  - Emil **Warburg** findet, daß es sich bei der von Heinrich Hertz (s. 1887 H.) beobachteten Erleichterung des Funkenüberganges durch ultraviolette Bestrahlung um eine Herabminderung der Funkenverzögerung handelt, und daß dabei das Funkenpotential selbst nicht beeinflußt wird.
  - John Price **Wetherill** gelingt es, durch Verbesserung der elektromagnetischen Aufbereitung (s. 1858 S.) viele Mineralien von schwach paramagnetischem Verhalten sowohl von unmagnetischen Mineralien als auch von einander zu scheiden, wenn nur ihr Paramagnetismus ein verschiedener ist. Die Methode, die auf der Konzentrierung der Magnetfelder durch keilförmige Polschuhe (s. 1884 M. und 1885 B.) beruht, wird von der Metallurgischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. noch wesentlich vervollkommenet.
  - Fernand **Widal** und Max **Gruber** benutzen das Agglutinationsphänomen (s. 1896 G.), um Reaktionsprodukte gewisser Bakterien, wie der Typhusbacillen im Blutserum Typhuskranker, nachzuweisen und so die Diagnose des Typhus zu erleichtern.
  - H. **Will** in München stellt fest, daß bei niedriger Temperatur getrocknete, durch langes Lagern abgestorbene Hefe noch Enzymwirkung zeigt, und daß die alkoholische Gärung durch ein der Diastase ähnliches Enzym hervorgebracht wird (Enzymtheorie).
  - Otto **Zimmermann** und Gottlieb **Behrend** machen, gestützt auf Versuche, die sie seit 1887 im Laboratorium des Professors Josse in der Technischen Hochschule in Charlottenburg unternommen haben, Vorschläge zur Verbesserung der Wärmeausnutzung in der Dampfmaschine. Sie konstruieren die sogenannte Abwärmekraftmaschine, bei der an den Dampfzylinder ein weiterer Zylinder angefügt ist, in welchem die durch die Wärme des Abdampfes aus schwefliger Säure entwickelten hochgespannten Dämpfe Arbeit leisten. (S. a. 1850 D.) Die Maschine wird 1899 von E. Josse noch verbessert.
- 1897 Die **Aluminium Company limited** in London stellt durch Überleiten von kohlen säurefreier Luft bei 300° über metallisches Natrium, das sich in Aluminiumgefäßen befindet, Natriumsuperoxyd her, das zum Bleichen der animalischen Fasern dient.
- Der schwedische Ingenieur Salomon August **André** steigt am 11. Juli von der Däneninsel nördlich Spitzbergen, begleitet von dem Eisenbahningenieur Fraenkel und von Nils Strindberg, in einem mit Schleppseil versehenen Luftballon auf, um den Nordpol zu überfliegen. Die drei Luftschiffer sind seitdem verschollen.
  - Svante **Arrhenius** mißt die Stärke des „elektrischen Windes“, das heißt der Luftströmung, die durch die aus einer elektrisierten Spitze ausgehenden Ionen erzeugt wird, indem er den auf die Spitze wirkenden Reaktionsdruck ermittelt. Er findet diese Reaktion proportional dem Gasdruck und der Quadratwurzel des Molekulargewichtes des Gase. Er konstatiert, daß dieser Druck bei Austritt positiver Elektrizität aus der Spitze wesentlich stärker als beim Austritt negativer Elektrizität ist.
  - Der **Badischen Anilin- und Sodafabrik** gelingt es nach langjähriger Arbeit, indem sie sich unter Abänderung der Baeyer'schen Methode (s. 1880 B.) des Naphtalins als Ausgangsprodukt bedient, die Synthese des Indigos derart

durchzuführen, daß sie den Konkurrenzkampf mit dem aus der Indigopflanze hergestellten Indigo aufzunehmen vermag. Bei Lösung dieser Aufgabe sind namentlich R. **Knietzsch** (s. 1897 K.) mit der Ausarbeitung der Gewinnung von Kontaktschwefelsäure aus Kieselfengasen, E. **Sapper** mit der Erzeugung von Phthalsäure durch Erhitzen von Naphtalin mittels hochkonzentrierter Schwefelsäure, tätig, während H. **Brunck** die allgemeine Ausarbeitung des Verfahrens bewirkt. Als Ausgangsmaterial dient Phthalsäure, deren Imid, mit Chlor oxydiert, Anthranilsäure liefert. Aus dieser wird mit Monochloressigsäure Anthranilsäureglykokoll gewonnen, durch dessen Schmelzen mit Kali man zu der bei Oxydation mit Luft Indigblau liefernden Leukoverbindung gelangt.

- 1897 Jacob **Beckenkamp** arbeitet über die Beziehungen zwischen den elektrischen, chemischen und geometrischen Eigenschaften der Krystalle. Er erbringt den Nachweis, daß schon die Krystallbildung an sich elektrische Polarität mit sich bringt, und weist dies 1902 auch an den Schwerspatmolekeln nach.
- Der Ingenieur F. B. **Bohr** führt auf der Brüsseler Ausstellung eine 5 km lange elektrische Einschienenbahn vor, mit der er 135 km Geschwindigkeit in der Stunde erreicht. Die Bahn bewährt sich so, daß beabsichtigt wird, Liverpool und Manchester durch eine solche 52 km lange Anlage zu verbinden.
  - Marcellin **Berthelot** gibt, nachdem er schon 1879 in seinem „Essai de mécanique chimique“ seine thermochemischen Messungen zusammengestellt hatte, in seiner „Thermochemie“ die Resultate der seit 1865 von ihm unternommenen thermochemischen Untersuchungen der verschiedensten Reaktionen.
  - Robert **Bosch** in Stuttgart konstruiert eine magnetelektrische Zündmaschine für Explosionsmotoren, bei welcher alle Drahtwicklungen feststehen und nur das magnetische Schlußstück durch die Steuerung bewegt wird.
  - Louis **Boutan** gelingt es, die *Haliotis tuberculata* (Meerohr) zur Perlerzeugung anzuregen, indem er in das Innere des Mantels, sowie zwischen Mantel und Schale Perlmutterkügelchen einschiebt, die mit Hilfe von feinen Fäden befestigt werden, die man durch die natürlichen Öffnungen der Atemhöhle zieht. Es ist zu bemerken, daß diese Methode der künstlichen Erzeugung von Perlen schon seit mehr als fünfhundert Jahren in China geübt wird, daß sie jedoch nur Perlmutter-Perlen liefert und nicht edle Perlen, indem nämlich die letzteren nicht ein Erzeugnis der normalen Lebenstätigkeit, sondern die Folgeerscheinung einer Erkrankung der Muschel sind.
  - Die Stadt **Bremen** erweitert den 1826 auf Anregung des Bremer Bürgermeisters Schmidt angelegten und 1876 wesentlich vergrößerten Hafen von Bremerhaven und verbindet den 1876 angelegten Kaiserhafen mit dem Vorhafen an der Weser durch eine 215 m lange, 28 m breite und 10,56 m tiefe Kammerschleuse, die gegenwärtig die größte Schleuse der Welt ist. Die Gesamtwasserfläche der Häfen beträgt 40,22 ha, die Länge der Ufermauern 6565 m.
  - J. **Buyten** in Düsseldorf erfindet ein Verfahren zur Herstellung von Reliefmaserung auf Holz (Xylektypom), indem er ein Sandstrahlgebläse (vgl. 1871 T.) auf die durch Säuren erweichten Holzflächen wirken läßt, wodurch die natürliche Maserung reliefartig hervortritt. Künstliche Reliefs werden erzeugt durch Ornamentmalereien mit sandfester Farbe, worauf alsdann die nicht bemalten Zwischenräume mit dem Sandstrahl gewissermaßen weggeätzt werden.
  - Benno **Crédé** schlägt vor, für antiseptische Zwecke Silber in metallischer Form, sowie als Laktat (Aktol) und Citrat (Itrol) zu verwenden.
  - M. **Cremer** macht Respirationversuche an Katzen und findet die Be-

- obachtungen von Pettenkofer und Voit (s. 1861 P.), daß aus Eiweiß Fett gebildet werden könne, bestätigt. Die aus diesen Versuchen gezogenen Schlüsse werden von E. Pfüger bestritten.
- 1897 Nachdem zuerst Poullet und dann Letzerich und Channer im Auswurf Keuchhustenkranker Bakterien erkannt haben wollten, gelingt es **Czaplewski** und **Hensel** den Erreger des Keuchhustens zu entdecken und ihn im Zustand der Reinkultur darzustellen.
- Robert **Delfier** wendet unter Benutzung von Goldschmidt's Erfahrungen (vgl. 1897 G.) zur Steigerung der Wirkung von Explosivstoffen Aluminium an. Eingehendere Versuche werden auf der Pulverfabrik in Blumenau angestellt. Sie ergeben, daß durch Verwendung von Aluminium meist eine Steigerung der Sprengwirkung erzielt wird.
  - **Dellwik** und **Fleischer** erzeugen Wassergas aus Koks in der Weise, daß sie dem Generator während des Heißblasens so viel Luft zuführen, daß der Koks nicht, wie bisher, zu Kohlenoxyd, sondern zu Kohlensäure verbrennt. Infolge der damit verbundenen größeren Wärmeproduktion wird die Periode des Heißblasens abgekürzt und die darauffolgende Periode des Einblasens des Wasserdampfs und damit der Wassergasbildung verlängert. So gelingt es, die Entstehung des Luftgases zu vermeiden und die Ausbeute an Wassergas zu verdoppeln. Die Carburierung erfolgt bei Dellwik und Fleischer mit Erdöl.
  - Edmund **Drechsel** entdeckt in den weißen Bettfedern einen Kieselsäureester. Dies ist die erste organische Siliciumverbindung, die bisher in der Natur angetroffen worden ist.
  - Nachdem die mit einem vollen Kupfernickelmantel versehenen Geschosse des englischen kleinkalibrigen Lee-Metford-Gewehrs sehr glatte Wundkanäle ergeben hatten und daher im Tschitral-Feldzuge angeblich keine genügende Aufenthaltskraft „man stopping power“ (d. h. Fähigkeit, den getroffenen Gegner auf der Stelle kampfunfähig zu machen), entwickelt hatten, stellt die indische **Dumdum-Patronenfabrik** bei Kalkutta die nach ihr benannten Gewehrgeschosse her, deren mit Schlitzten versehener Kupfernickelmantel die Geschosspitze nicht mit überdeckt, so daß beim Auftreffen das Geschöß zerreißt. Das Dumdum-Geschöß ist nicht mehr im Gebrauch.
  - Nachdem man sich schon seit längerer Zeit bemüht hatte, die feinen Eisenerze — den Schlick —, um sie dem Hochofenbetrieb zugänglich zu machen, zu brikettieren, erfindet Thomas Alva **Edison** ein Verfahren der Brikettierung, bei welchem das Feinerz, mit Harzseife gemengt, unter hohem Druck gepreßt und das Preßgut einer verhältnismäßig hohen Temperatur ausgesetzt wird.
  - Paul **Ehrlich** erklärt, ausgehend von seiner Auffassung der Antitoxinwirkung als eines meßbaren chemischen Vorgangs, die Immunitätsvorgänge durch die Annahme eines bestimmten Zusammenhangs zwischen Giftbindung und Antikörpererzeugung (Seitenkettentheorie).
  - **Einhorn** und **Meinz** führen unter dem Namen „Orthoform“ den Para-Amino-metaoxybenzoesäuremethylester in den Arzneischatz ein. Das Orthoform stellt ein voluminöses, in Wasser sehr wenig lösliches ungiftiges lokales Anästhetikum dar.
  - Karl **Engler** macht eingehende Versuche über die Zersetzung hochmolekularer Kohlenwasserstoffe durch mäßige Hitze und verbreitet dadurch Licht über die chemischen Vorgänge, welche sich beim Cracken der Öle (s. 1890 D.) abspielen.
  - Karl **Engler** gibt eine Theorie der Erdölbildung, bei welcher er animalische Substanzen als Ausgangsmaterial annimmt. Die Entstehung des Petroleums aus diesen Substanzen erklärt er durch eine Art von Druckdestilla-

tion. Er hält ein gleichzeitiges Mitwirken von vegetabilischen Stoffen nicht für ausgeschlossen.

- 1897 Der belgische Mediziner **Emile van Ermengem** weist nach, daß die Wurstvergiftung (Botulismus) durch ein Bakterium verursacht wird, dem er den Namen „*Bacillus botulinus*“ gibt.
- **Emil Fischer** stellt im Verlauf seiner Arbeiten über die Purinkörper fest, daß Caffein, Theobromin und Theophyllin in nächster Beziehung zum Purin stehen. Er stellt Caffein und Theobromin, ferner Xanthin, Hypoxanthin, Guanin und Adenin synthetisch dar. (S. a. 1821 R. und 1841 W.)
  - **Carl F. W. G. Függe** und seine Schüler machen von 1897 ab grundlegende und für die Bakteriologie sehr wichtige Arbeiten über das Verhalten der Bakterien in der Luft und über die Luftinfektion.
  - **Ludwig Gattermann** läßt Kupferpulver und schweflige Säure auf Diazverbindungen einwirken und findet damit einen bequemen Übergang von den aromatischen Aminen zu den entsprechenden Sulfinsäuren. Das Verfahren wird von den Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co. ausgebeutet.
  - **Adrien de Gerlache** führt mit dem Dampfer „Belgica“ eine belgische Südpolarexpedition aus. Er überwintert am Kaiser Alexander-Land, wo sein Schiff einfriert und mit Mühe wieder flott wird. Die höchste von ihm erreichte Breite ist nur  $71^{\circ}34'$ . Trotzdem aber ist seine Expedition reich an Erfolgen infolge der zahlreichen meteorologischen Beobachtungen und Tiefseelotungen. De Gerlache konstatiert, daß Palmerland aus einem Archipel von kleinen Inseln besteht und macht die Existenz eines antarktischen Kontinents wahrscheinlich.
  - **Golaz** in Vevey stellt durch Dialyse Extrakte dar, die nach erfolgter Konzentration den sogenannten Fluidextrakten gleichwertig sind.
  - **Hans Goldschmidt** in Essen führt die von Wöhler, Sainte-Claire-Deville u. a. vielfach versuchte Reduktion von Metalloxyden mit Aluminium leicht und gefahrlos aus, indem er das Gemisch von Oxyd und Aluminium nicht von außen, sondern durch in die Masse gesteckte Zündkirschen entzündet. Er stellt auf diese Weise u. a. Chrom, Kobalt, Mangan, Molybdän, Nickel her. Das Abfallprodukt — künstlicher Korund — wird zur Herstellung von keramischen Erzeugnissen benutzt.
  - **Heinrich Goldschmidt** beginnt seine Untersuchungen über die Geschwindigkeit der Kuppelung bei der Bildung von Azofarbstoffen.
  - **Leo Graetz** konstruiert einen Gleichrichter für Wechselströme, welcher darauf beruht, daß zwei Aluminiumplatten, die in eine alkalische Lösung tauchen, einen elektrischen Strom nur in der einen Richtung leiten, in der anderen jedoch sperren.
  - **Gustav Gröndal** konstruiert seinen magnetischen Erzseparator, bei welchem eine Kombination der magnetischen und nassen Aufbereitung in Anwendung kommt. Ungefähr gleichzeitig wird ein magnetischer Separator von Heberle konstruiert, dem 1901 die Apparate von Fröding und Ericsson und 1902 der von Forsgren folgen.
  - Der Ingenieur **Fritz M. Grumbacher** konstruiert nach dem von Wirz (vgl. 1746 W.) und 1797 vom Bergmeister Carl Emanuel Löscher in Freiberg i. S. angegebenen Prinzip die Mammutpumpe, in welcher ein durch Druckluft mit Luftblasen erleichtertes Wassergemisch nach dem Gesetz der kommunizierenden Röhren durch ungelüftetes (also schwereres) Wasser in die Höhe getrieben wird.
  - **A. Mamm** in Heidelberg erfindet die Flachdruckrotationsmaschine, ein Mittelding zwischen Schnellpresse und Rotationsmaschine. Die Fundamente, auf denen der Satz ruht, stehen fest; es braucht also nicht von Stereotypen, sondern es kann von Schrift gedruckt werden, dagegen be-

wegen sich der Druckzylinder und die Auftragwalzen hin und her. Die Papierrolle ist, wie bei den Rotationsmaschinen, am hinteren Ende angebracht. Eine andere Flachdruckrotationsmaschine ist die „Rotaplana“ der Vogtländischen Maschinenfabrik.

- 1897 Zur Herstellung eines Interferenzspektroskops benutzen **M. Hamy** sowie **A. Perot** und **Ch. Fabry** Interferenzen in reflektiertem Lichte. Sie stellen mittels durchsichtiger Versilberung zweier gegeneinander beweglicher Glaskeile eine versilberte und daher reflektierende Luftplatte von veränderlicher Dicke her.
- **J. H. van't Hoff** und **Meyerhoffer** erforschen auf Grund der Lehre vom inhomogenen Gleichgewicht die Doppelsalzbildung und stellen die Abhängigkeit dieser Erscheinung von Temperatur und Konzentration der Lösung fest.
  - **J. H. van't Hoff** studiert im Anschluß an seine Arbeit mit **Meyerhoffer** (s. vorstehenden Artikel) in den Jahren 1897—1903 mit zahlreichen Mitarbeitern, wie **E. F. Armstrong**, **P. Williams** u. a. die Krystallisationen von Salzen aus wässerigen Lösungen behufs Feststellung der Existenzbedingungen aller Verbindungen, die sich aus einer so kompliziert zusammengesetzten Lösung, wie das Meerwasser, bei wechselnden Temperaturen und Drucken ausscheiden können und lehrt die Bedingungen kennen, unter denen die aus Meerwasser krystallisierten Salzlager entstanden sind.
  - **Eugen Holländer** empfiehlt Heißluftkauterisation speziell bei Lupus.
  - Der **Internationale Verein der Lederindustriechemiker** beschließt auf der im September in London abgehaltenen Konferenz, in der sogenannten Hautpulvermethode eine einheitliche gewichtsanalytische Methode zur Analyse der Gerbmateriale zu schaffen und erläßt genaue Vorschriften für die einzelnen Manipulationen.
  - Der **Bergirat Friedrich Jahns** erfindet einen Ringgenerator, in welchem die Abfälle von der Aufbereitung der Steinkohle vergast werden und Heiz- und Kraftgas erzeugt wird. Der Generator kommt auf dem Steinkohlenbergwerk Von der Heydt bei Saarbrücken zur Ausführung.
  - **Walther Kaufmann** bestimmt aus der magnetischen Ablenkung der Kathodenstrahlen das Verhältnis der Ladung  $e$  zur Masse  $m$  der Teilchen. Unabhängig von ihm führt im gleichen Jahre **J. J. Thomson** analoge Messungen aus.
  - **Christian Kittler** zeigt in seiner Schrift „Über die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden“, daß zur Bildung der Erdpyramiden nicht allein das Wasser (vgl. 1779 Z.), sondern auch die Insolation, die Färbung des Materials und insbesondere die Windwirkung beiträgt.
  - **Rudolf Knietzsch** (s. a. 1897 B.) stellt Kontaktschwefelsäure aus Röstgasen dar. Er erkennt zuerst, daß Arsenik selbst in minimalen Mengen die katalytische Wirkung der Platinkontaktmasse in hohem Grade beeinträchtigt und ein spezifisches Kontaktgift ist, und daß man aus diesem Grunde mit der Herstellung der Kontakt-Schwefelsäure aus Röstgasen bisher nicht erfolgreich war. Er unterwirft deshalb die Röstgase vor der Katalysierung einer systematischen Waschung mit Wasser oder Schwefelsäure und leitet sie erst dann in die Kontaktröhren, wo die Katalysierung bei 400° vorgenommen wird.
  - Der Fabrikant **Wilhelm Kriesche** und der Techniker **Adolf Spitteler** stellen aus dem Käsequark der Magermilch einen von ihnen „Galalith“ genannten Stoff her, der durch Pressung eine hornartige Beschaffenheit annimmt, sich auf der Drehbank bearbeiten sowie polieren läßt und sehr widerstandsfähig ist. Galalith dient in verschiedenartiger Färbung als Ersatz für Horn, Schildpatt, Celluloid, Bernstein, Elfenbein, Hartgummi u. dgl.
  - **Krönig** und **Paul** unterziehen die chemischen Grundlagen der Lehre von der

Giftwirkung und Desinfektion vom Standpunkt der Ionentheorie einem eingehenden Studium und arbeiten im Anschluß daran ein neues fein durchgebildetes Verfahren der Desinfektionsprüfung aus, welches das Koch'sche Verfahren (s. 1881 K.) verdrängt.

- 1897 Der englische Reisende Henry Savage **Lander** unternimmt eine Reise in das Hochland von Tibet, wird aber, wenige Tagereisen von Lhasa entfernt, zur Umkehr gezwungen, die sich unter großen Gefahren und Leiden vollzieht.
- Durch die Arbeiten von **Le Chatelier**, **Bakhuis-Roozeboom** und **Jüptner** wird festgestellt, daß mindestens drei, vielleicht sogar vier allotrope Formen des Eisens vorkommen:  $\alpha$ -Eisen, unter  $760^{\circ}$  beständig, nimmt wenig Kohlenstoff auf,  $\beta$ -Eisen, existiert zwischen  $760^{\circ}$  und  $900^{\circ}$ , nimmt nur 0,15% Kohlenstoff auf,  $\gamma$ -Eisen, existiert von  $900^{\circ}$  bis  $1550^{\circ}$ , nimmt 2% Kohlenstoff auf, geschmolzenes Eisen endlich, das 4 und noch mehr Prozent Kohlenstoff enthalten kann.
  - **C. Liebermann**, der schon 1872 mit van Dorp und 1885 allein über den Cochenillefarbstoff gearbeitet hatte, stellt mit **H. Veswinkel** aus Carminsäure zwei krystallisierte Säuren, Cochenillesäure und Coninsäure her. Aus diesen Arbeiten ergibt sich mit Wahrscheinlichkeit, daß die Carminsäure kein Naphtochinonderivat, sondern ein Hydrindenderivat ist.
  - **Alfred Lottermoser** erhält Quecksilberhydrosol, indem er Quecksilberoxyd-nitrat durch Zinnchlorürlösung reduziert. Das kolloidale Quecksilber erweist sich als weniger haltbar als kolloidales Silber.
  - **Loewy** und **Pulseux** geben ihren „Atlas photographique de la lune“ heraus, der eine ungeahnte Fülle von außerordentlich feinen Details erkennen läßt.
  - **Otto Lummer** weist nach, daß die von Weber und Emden (s. 1887 W.) gefundenen Abweichungen vom Draper'schen Gesetz ihre Erklärung finden, wenn man gemäß der Theorie von v. Kries (s. 1894 K.) die Grauglut als eine Empfindung der Stäbchen und die Rotglut als eine solche der Zapfen hinstellt.
  - **Thomas Marchand** führt eine Durchquerung Afrikas aus, indem er von Loanda über Brazzaville zum oberen Ubangi, dann über Land in das Flußgebiet des Bahr el Gazal geht, nach fünfmonatigem Aufenthalt in Faschoda den Sobat und Baro aufwärts fährt und über Land Addis Abeba und schließlich Dschibuti erreicht.
  - **Adolf Martini** erfindet eine wirksame Zündpille und konstruiert einen Gasselbätzünder, bei welchem die Zündpille in der Mitte einer durchlochten Glimmerplatte liegt und sich nach erfolgter Zündung automatisch den Einwirkungen der Hitze entzieht, um nach Erlöschen der Flamme automatisch wieder in die zur Zündung geeignete Lage zurückzukehren.
  - **Richard Meyer** untersucht den Einfluß der chemischen Konstitution auf das Fluoreszenzvermögen und führt die Fluoreszenz in der Hauptsache auf die Anwesenheit ganz bestimmter Atomgruppen, die er als Fluorophore bezeichnet, sowie auf deren Stellung zu anderen Atomkomplexen und auf das Lösungsmittel zurück.
  - **Johann von Radecki Mikulicz** vervollkommnet die Asepsis und bestrebt sich namentlich, die aseptische Wundbehandlung zu einer wirklich keimfreien Methode zu gestalten. Er empfiehlt die Desinfektion der Haut und der Hände mit Seifenspiritus.
  - **Henri Moissan** stellt reines Wolfram durch Erhitzen von Wolframsäure mit Zuckerkohle im elektrischen Ofen dar.
  - **Henri Moissan** einerseits und **James Dewar** andererseits gelingt es, Fluor durch flüssigen Sauerstoff unter einem Druck von 325 mm Quecksilber



bei  $-187^{\circ}\text{C}$ . zu verflüssigen und dessen Reaktionsfähigkeit bei extrem niedrigen Temperaturen festzustellen.

- 1897 Mit der astronomischen Refraktion sehr nahe verwandt ist die Extinktion des Lichtes der Gestirne in der Erdatmosphäre, für die zahlreiche Theorien von Lambert (1760), Laplace (1805), Maurer (1882), Hausdorff (1895), u. a. aufgestellt worden sind. Gustav ~~Müller~~ berechnet den Lichtverlust in der unmittelbaren Nähe des Horizontes auf mehr als 95%, des ursprünglichen Lichts und selbst im Zenit auf noch 17%, Zahlen, die von A. Bemporad (1904) bestätigt werden.
- Ludwig ~~Obry~~ in Triest erfindet den Geradlaufapparat für Torpedos, eine Vorrichtung, die ein Vertikalruder betreibt und dem Torpedo einen geraden Lauf erteilt. Der Apparat arbeitet ausgezeichnet und macht den Whiteheadtorpedo zu einer Präzisionswaffe ersten Ranges.
  - E. ~~Oelschläger~~ und F. ~~Schrettko~~ konstruieren zum Schutze von Starkstromleitungen den Hörnerblitzableiter, zwei isoliert aufgestellte Drähte, von denen der eine mit der Leitung, der andere mit der Erdleitung verbunden ist. Hat der Blitz die kürzeste Stelle zwischen beiden durchschlagen und dabei einen Lichtbogen eingeleitet, so stößt der Strom diesen ab und treibt ihn zwischen den Hörnern empor, wo seine Länge bald so groß wird, daß er abreißt und der Strom wieder den ihm vorgeschriebenen Weg nimmt. Diese Blitzableiter sind für Wechselstrom und Gleichstrom zu benutzen. Man setzt sie auf die Spitzen der die Leitung tragenden Maste, bei elektrischen Bahnen auch auf die Wagen.
  - ~~Ortenbach~~ und ~~Vogel~~ konstruieren eine „Orvopumpe“ genannte Pumpe mit Kolbenschiebersteuerung (also ohne Ventile) und mit hoher Umlaufszahl (bis 400 in der Minute) und großer Saughöhe, die in Zwillingenanordnung und vierfach wirkend gebaut wird. Die Pumpe soll insbesondere zur Förderung dicker Flüssigkeiten gut verwendbar sein.
  - ~~Pape~~ und ~~Heeneberg~~ in Hamburg konstruieren für die Zwecke der Erzaufbereitung eine Trockenzertrücker mit Absiebvorrichtung, bei der die Schleuderteile konstruktiv besonders sorgfältig behandelt sind und der stets in den Mehlen erzeugte Erzstaub im Moment des Abschleuderns der Masse durch einen schwachen Gegenluftstrom entfernt wird.
  - Emil ~~Paßberg~~ und Carl ~~Huber~~ konstruieren gleichzeitig für die Kabelfabrikation Apparate zum Trocknen der Kabelisolation im Vakuum. Diese Apparate enthalten sehr rationell gebaute Kondensatoren zur Entfernung der Wasserdämpfe und ermöglichen die allseitige Erwärmung des Kabels. Diese Vakuum-Trockenapparate werden vielfach auch zur Trocknung von Anilinfarben, Nitroprodukten und namentlich auch von Knallquecksilber benutzt.
  - Die ~~Preussische Regierung~~ übergibt die in einer Länge von 80 km von Coesl bis unterhalb Oppeln durch Regulierungsarbeiten und günstige Ausnutzung der Wassermengen kanalisierte Oder dem Verkehr.
  - ~~Pulmann~~ nimmt ein Patent, nach welchem man das Hautmaterial für den Gerbeprozess erst mit einer Chlorcalciumlösung und dann mit Natronlauge oder umgekehrt behandelt, so daß dasselbe infolge der Umsetzung sehr rasch von Kalkhydrat durchdrungen wird und eine sehr beschleunigte Äscherwirkung stattfindet.
  - Joseph ~~Rieder~~ erfindet die Elektrogravüre, ein Verfahren, durch welches die Arbeit des Gravierens mit Hilfe des elektrischen Stroms durch elektrochemische Ätzung besorgt wird.
  - Max ~~Ringelmann~~ legt der Académie des sciences in Paris eine Arbeit vor, in der er vergleichende Versuche mit durch Spiritus betriebenen Kraftmaschinen niederlegt.

- 1897 R. H. **Robertson** läßt in seinem Park in New York das Park Row Building mit 30 Geschossen über Straßenhöhe (außer zwei Kellergeschossen) erbauen, das die bisher höchste Höhe für ein Geschäftshaus (im ganzen 129,4 m) erreicht.
- **Röhm** gewinnt Leucin (s. 1818 P.) aus Casein durch Trypsinwirkung.
  - **Ronald Reß** gelingt es, menschliche Malariaparasiten im Körper einer Stechmücke aus der Gattung *Anopheles* zur Weiterentwicklung zu bringen. Er liefert damit einen wertvollen Beitrag zur Malariaforschung. (Vgl. 1902 R.)
  - **Heinrich Rubens** konstruiert eine neue Thermosäule für sehr genaue Wärmemessungen, bei der er die früher für Thermosäulen verwendeten Metalle Wismut-Antimon verläßt, da sie sich nicht zu dünnen Drähten ausziehen lassen. Er verwendet an deren Stelle das Thermopaar Konstantan (Legierung aus 58 T. Kupfer, 41 T. Nickel, 1 T. Mangan)-Eisen. Die Säule ist so empfindlich, daß die Strahlung einer Kerze in 10 m Entfernung noch erhebliche Ausschläge ergibt.
  - **Heinrich Rubens** und **E. F. Nichols** erzeugen die Reststrahlen an Quarz und anderen Substanzen. Reststrahlen sind solche Strahlen großer Wellenlänge, für welche die betreffenden Substanzen metallische Reflexion zeigen, und die daher durch wiederholte Reflexion an Flächen dieser Substanzen isoliert werden können. Es wird zugleich der elektromagnetische Charakter dieser Reststrahlen nachgewiesen. Mit Hilfe der Reststrahlen wird das Strahlungsgesetz (s. 1859 K.) gestützt.
  - **Heinrich Rubens** und **E. F. Nichols** weisen mit Hilfe eines verbesserten Radiometers (s. 1873 C.) nach, daß im Spektrum der gewöhnlichen Lichtquellen noch Wellen bis zur Wellenlänge von  $60\mu$  vorkommen.
  - Die **Ruberoid-Gesellschaft** in Hamburg bringt unter dem Namen „Ruberoid“ ein neues Bedachungsmaterial in den Handel. Das Ruberoid wird aus einer wollstoffreichen Filzpappe hergestellt, die mit einer von flüchtigen Stoffen freien und erst über den gewöhnlichen Sonnentemperaturen schmelzenden Imprägnierungsmasse getränkt ist und auch in Beziehung auf das Beibehalten der Elastizität die gewöhnliche Dachpappe weit übertrifft.
  - **Salvioli** erfindet das Spintherometer (Funkenmikrometer), das zur Untersuchung der Bedingungen dient, unter welchen ein dauerndes Fließen der Elektrizität durch Unterbrechungsstellen von wenigen zehntausendstel Millimetern stattfindet.
  - **Salzenberg** in Crefeld verbessert die Preßluftgas-Glühllichtbeleuchtung, indem er Glühstrümpfe besonderer Konstruktion und Imprägnierung verwendet, die sich durch den Druck des Gases kugelförmig aufblähen und durch die Kugelgestalt bessere Lichtwirkung geben (Kugellicht).
  - **Rudolf Schenck** untersucht alle wesentlichen physikalischen Eigenschaften der krystallinen Flüssigkeiten, wie Erniedrigung der beiden Schmelzpunkte durch fremde Zusätze, Dichte, Wärmetönung, Zähigkeit, Oberflächenspannung und Dielektrizitätskonstante. Er weist nach, daß die krystallinen (anisotropen) Flüssigkeiten chemisch einheitlich zusammengesetzt sind und die Eigenschaften der echten (isotropen) Flüssigkeiten haben.
  - **Eduard Schiff** (Wien) und **Hermann Kümmell** (Hamburg) berichten gleichzeitig und unabhängig voneinander über günstige Erfolge bei der Behandlung des Lupus mit Röntgenstrahlen.
  - **E. Schmidt** stellt aus dem Samen der gelben Lupine ein Alkaloid, das Lupinin dar, das nach **R. Willstätter** und **R. Fourneau** (1902) ein primärer Alkohol von eigentümlicher Ringbildung ist. In unreinem Zustand war

das Lupinin schon 1835 von Cassola und 1881 von Baumert erhalten worden.

- 1897 Oswald **Schmiedeberg** gibt ein zur Darstellung von größeren Mengen von krystallisierten Eiweißstoffen geeignetes Verfahren an und stellt aus der Paranuß das Vitellin in Krystallform dar.
- Ernst **Schulze** zeigt, daß als Stoffwechselprodukte der nicht grünen pflanzlichen Zelle im wesentlichen dieselben Stoffe auftreten, wie bei der tierischen Zelle, daß also der Stoffwechsel der pflanzlichen Zelle ganz ähnlich und nach denselben Gesetzmäßigkeiten zu verlaufen scheint, wie der der tierischen Zelle.
  - **Sévène** und **Cahen** machen den Vorschlag, für Reibzündhölzer statt des weißen Phosphors das relativ unschädliche Phosphoresesquisulfid anzuwenden. Die „S und C-Hölzer“, wie diese Zündhölzer genannt werden, sollen ebensogut wie die Phosphorzündhölzer sein.
  - Der japanische Arzt Kiyoshi **Shiga** entdeckt den Dysenteriebacillus. Die Nachrichten über die Dysenterie reichen bis auf die ältesten Zeiten zurück. Selbst in den ältesten Büchern der Medizin, wie u. a. im Papyrus Ebers, finden sich Andeutungen darüber.
  - Die **Société chimique des usines du Rhône** zeigt durch ihre Patente die Möglichkeit der direkten Oxydation von aromatischen Methylgruppen zu Aldehydgruppen. Die Oxydation erfolgt am besten mit Braunstein und Schwefelsäure. Das oxydierende Agens wird in großem Überschuß gegenüber dem zu oxydierenden Produkt angewendet.
  - Nachdem Wilhelm Branco (1894) bereits die Ansicht vertreten hatte, daß praeformierte Spalten keineswegs eine Vorbedingung für vulkanische Eruptionen seien, stellt Alfons **Stübel** eine neue Theorie des Vulkanismus auf. Danach befinden sich innerhalb der Erstarrungsrinde der Erde lokalisiert vulkanische Herde, die mit feurigflüssigem Magma gefüllt sind, welches beim Abkühlungsprozeß eine Vergrößerung seines Volums erfährt und nun nach oben ausgepreßt wird.
  - **Szcepanik** konstruiert einen Apparat zum elektrischen Fernsehen.
  - Carlo **Viola** gibt eine neue elementare Herleitung der 32 möglichen Krystallklassen und erweist die Identität der beiden grundlegenden Annahmen, die man als Gesetz der homogenen Verteilung der Materie und als Gesetz der Rationalität der Indices (s. 1839 M.) kannte.
  - Emil **Warburg** weist nach, daß die Funkenverzögerung in einem sehr trockenen Gase viel größer ist als in einem Gase, das eine geringe Menge Wasserdampf enthält.
  - **Warren** entdeckt die reduzierende Eigenschaft des Calciumcarbids. Es gelingt ihm, damit die Oxyde von Blei, Zinn, Kupfer, Eisen, Mangan, Nickel, Molybdän und Wolfram zu reduzieren, die bei einem Überschuß von Calciumcarbid Calciumlegierungen geben. Goldschmidt sucht diese Eigenschaft 1899 nutzbar zu machen, indem er bei seinem Reduktionsprozeß Carbid an Stelle von Aluminium einführt.
  - Emil **Wiechert** zieht aus geophysikalischen Erwägungen den Schluß, daß die Erde einen Metallkern (Eisenkern) enthalte. Diese Theorie wird durch die seismologischen Untersuchungen von Wiechert und Hans Benndorf wesentlich gestützt. Die Dicke der Gesteinshülle wird von Wiechert nach Erdbebenbeobachtungen auf nahe 1500 km geschätzt.
  - Martin Ewald **Wollny** untersucht die Entstehung des Humus in der Ackererde in ihren einzelnen Phasen. Er untersucht namentlich den durch Oxydationsvorgänge bedingten Prozeß der Verwesung, sowie den durch Reduktionsvorgänge hervorgerufenen Prozeß der Fäulnis, welche zusammen

die unter Mitwirkung zahlloser Mikroben sich abspielende Auflösung der organischen Körper bewirken.

- 1897 Nachdem schon früher (s. Chérubin d'Orléans, *La dioptrique oculaire*) versucht worden war, ein binokulares Mikroskop aus zwei vollständigen Mikroskopen, die auf dasselbe Objekt gerichtet wurden, herzustellen, konstruiert Carl Zeiss auf Anregung von H. S. Greenough in Anwendung dieses Prinzips sein sogenanntes stereoskopisches Mikroskop.
- 1898 Leo Arens konstruiert einen elektromagnetischen Saitenunterbrecher, der auf der Beeinflussung eines stromdurchflossenen Leiters durch ein Magnetfeld beruht.
- Carl Auer von Welsbach erfindet die Osmiumglühlampe, in der an Stelle des Kohlenfadens ein dünner Osmiumdraht verwendet wird, der durch vielfaches Eintauchen in eine Tonerdesalzlösung und jedesmal folgendes Glühen mit einer dünnen emailleartigen Tonerdeschicht überzogen ist.
  - Benjamin Baker beginnt im Auftrage der ägyptischen Regierung die Herstellung eines großen Nilreservoirs bei Assuan und Sint. Der Damm von Assuan, der ganz aus Granitquadern erbaut ist, hat eine Länge von 2 km, ist 37 m hoch, an der Sohle 27 m breit und hat 180 Schleusen mit stählernen, durch hydraulische Kraft bewegten Türen, die es gestatten, das Nilwasser in genau zu berechnenden Mengen durchzulassen. Der gebildete Stausee faßt 1100 Millionen Kubikmeter Wasser. Der Plan geht dahin, den Wasserstand des Nils durch Erhöhung des Dammes noch um weitere 7 m zu erhöhen, wofür eine Bauzeit bis 1913 vorgesehen ist.
  - Ferdinand Blumenthal entscheidet die Frage, ob die Glykolyse der Organe nur an die lebenden Zellen gebunden ist, oder ob sie als ein enzymatischer Vorgang aufzufassen ist, im letzteren Sinne, indem er durch Auspressen der Organe mit der Buchner'schen Presse einen zellfreien Saft herstellt, der Glykolyse hervorruft.
  - Hans Boas konstruiert den Turbinenunterbrecher für Induktionsapparate. Bei diesem rotiert ein oben rechtwinklig gebogenes Röhrchen schnell um seine vertikale Achse. Es saugt aus einem Behälter Quecksilber auf, das dann durch Zentrifugalwirkung aus dem umgebogenen Schenkel im Kreise ausgespritzt wird und, auf einen mit Aussparungen versehenen Ring treffend, die Unterbrechungen des Stromes — bis 1500 in der Sekunde — erzeugt.
  - Rudolf Boehm weist nach, daß Filixsäure, der wirksame Bestandteil des *Extractum filicis maris*, des verbreitetsten Bandwurmmittels, ein Phloroglucinderivat ist.
  - Der Norweger Carsten Egeberg Borchgrevink gelangt auf seiner i. J. 1898 angetretenen Südpolarreise am 17. Februar 1899 nach Cap Adare, wo er mit 10 Gefährten überwintert, während sein Schiff nach Neuseeland zurückkehrt. Im folgenden Sommer führt das zurückgekehrte Schiff die Expedition in die von James Roß entdeckte Bucht westlich von Victorialand bis 78° 35' südl. Breite, von wo Borchgrevink zu Schlitten noch bis 78° 50' südl. Breite gelangt. Im März 1900 langt die Expedition wieder in Neuseeland an. Die auf der Reise gemachten Beobachtungen verstärken die Wahrscheinlichkeit, daß der Südpol der Mittelpunkt eines ausgedehnten Festlandgebiets ist. (S. 1897 G. und 1903 S.)
  - Jules Bordet und Teistovitch stellen im Anschluß an eine Beobachtung von Metschnikoff fest, daß in dem Blutserum von Tieren, die mit Blutkörperchen anderer Tiere behandelt werden, sich drei verschiedene spezifische Substanzen bilden; erstens solche, welche die betreffenden Blutkörperchen zusammenballen (Agglutinine), zweitens solche, welche sie abtöten und auflösen (Hämolysine) und drittens solche, welche das Bluteiweiß zur Ausfällung bringen (Präzipitine).

Darmstaedter.

- 1898 Alfred **Brandt** und **Brandau** beginnen am 13. August die Arbeiten am Simplontunnel, der von Brieg im Rhonethal nach Iselle an der Diveria führt und eine Länge von 19731 m hat. Der Durchstich der letzten Wand erfolgt am 24. Februar 1905.
- Ferdinand **Braun** benutzt die Ablenkung der Kathodenstrahlen durch magnetische und elektrostatische Felder (s. 1869 H.) zur Aufzeichnung von Wechselstromkurven und Stromschwankungen, indem er den zu prüfenden Strom durch eine Drahtspule schickt, deren Magnetfeld ein dünnes, durch ein enges Diaphragma hindurchdringendes Bündel Kathodenstrahlen ablenkt. Die Ablenkung wird auf einem in der Vakuumröhre angebrachten, mit fluoreszierendem Stoff bestrichenen Glimmerblatt beobachtet oder photographiert (Braun'sche Röhre).
  - Ferdinand **Braun** führt in die drahtlose Telegraphie den geschlossenen Schwingungskreis als Erreger der vom Sender ausgestrahlten Wellen ein. Hierdurch wird es möglich, größere Energiemengen zur Ausstrahlung zu bringen und damit weite Entfernungen zu überbrücken. Seine Senderanordnung wird die Grundbedingung für die abgestimmte Telegraphie.
  - Georg **Bredig** führt die Klärungserscheinungen bei Suspensionen (s. 1893 B.) auf elektrische Endosmose zurück. Die zur Flüssigkeit zugesetzten Ionen erzeugen nach ihm ein elektrostatisches Feld, in welchem dann stets Verschiebungen des die geladenen Ionen umgebenden Mediums eintreten, welche dessen Dielektrizitätskonstante vergrößern, wodurch sich das Wasser mit den gelösten Elektrolyten von der Suspension trennt.
  - Georg **Bredig** und seine Schüler zeigen, daß durch Zerstäubung von Metalldrähten in einem unter destilliertem Wasser gebildeten Lichtbogen leicht filtrierbare kolloidale Lösungen der Metalle — die sogenannten Metallsole — entstehen, die fermentative Fähigkeiten entwickeln. Dies trifft besonders für das Platinsol zu. Namentlich Svedberg gelingt es später, sämtliche Metalle mit dieser Methode zu Solen zu zerstäuben. (Vgl. auch 1885 W.)
  - Eduard **Buchner** lehrt durch Zerreiben von Hefe mit Sand und Kieselgur und Auspressen der teigförmigen Masse die Herstellung eines Preßsaftes, der, wie die Hefe selbst, Zucker in alkoholische Gärung versetzt. Es gibt also im Gegensatz zu Pasteurs, aber in Übereinstimmung mit Liebig's Auffassung, eine zellfreie Gärung. Das wirksame Agens, ein Enzym (vgl. 1858 T.), wird als Zymase bezeichnet. Frühere Versuche in ähnlicher Richtung, wie die von Lüdersdorff 1846 und die von Marie von Manassein, waren negativ verlaufen oder unbeachtet geblieben.
  - Indem einerseits Eduard **Buchner** die Überführung des Benzols in Derivate des Cycloheptans (Suberons) kennen lehrt, andererseits Richard **Willstätter** den Siebenkohlenstoffring als wesentlichen Molekülbestandteil der natürlichen Alkaloide Atropin und Cocain erkennt, gewinnt die ringförmige Kombination von sieben Kohlenstoffatomen (Cycloheptanring) für die organische Chemie ein hervorragendes Interesse.
  - **Buhlmann** ersetzt für Glühstrümpfe das Baumwollhäkelgarn durch Ramie. Die Ramieglühkörper haben eine Formbeständigkeit, die mit einem andern Material nicht zu erreichen ist und finden deshalb jetzt eine fast ausschließliche Anwendung.
  - J. **Burke** zeigt, daß Zucker bei starkem Stoßen oder Schlagen im Dunkeln so intensiv leuchtet, daß es möglich ist, das Licht spektral zu untersuchen. Er zeigt, daß auch Krystalle von salpetersaurem Uran leuchten, wenn sie zerbrochen werden (Tribolumineszenz).
  - J. **Cadgène** faßt den Gedanken, auf Stoffe farbige Dampfwolken oder einen

gefärbten Ton niederzuschlagen, und konstruiert dafür einen Zerstäubungsapparat, der aus einer Reihe von Düsen besteht, die eine gefärbte Lösung aufsaugen und dieselbe als feinen Strahl gegen den an ihnen vorbeilaufenden Stoff blasen.

- 1898 Heinrich **Oere** erhält durch Eintragen von Kaliumpersulfat in mäßig verdünnte Schwefelsäure eine Flüssigkeit, die sehr merkwürdige Oxydationswirkungen auszuüben vermag und z. B. Anilin in Nitrosobenzol und Nitrobenzol überführt. Nach Baeyer und Villiger (1901) enthält dieses Reagens die Monosulfopersäure. Der Körper war 1889 bereits bei der Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure von Traube erhalten, jedoch von ihm nicht identifiziert worden.
- Der Zoolog Carl **Chun** macht auf der deutschen Tiefsee-Expedition an Bord der „Valdivia“ viele wichtige Funde interessanter Tiefseetiere und erläutert ihre Anpassung an die eigenartigen Lichtverhältnisse ihrer Wohnorte.
  - Adolf **Clemm** und **Hassenbach** nehmen ein Patent auf ein Verfahren zur Herstellung von Kontaktschwefelsäure, das auf Verwendung des von Wöhler und Mahla (s. 1852 W.) zuerst vorgeschlagenen Eisenoxys als Kontaksubstanz beruht.
  - **Crawley** konstruiert ein Ohmmeter, d. i. ein Zeigerinstrument zur Messung des elektrischen Widerstandes.
  - Arthur **Croft Hill** läßt Hefemaltase, die Maltose in Traubenzucker zu spalten vermag, auf 40 % Lösungen von Traubenzucker mehrere Monate bei 30° einwirken und stellt fest, daß infolge einer reversiblen Reaktion sich ein Disaccharid gebildet hat, daß also durch ein isoliertes Enzym der Aufbau eines komplizierten Zuckers aus einem einfacheren bewirkt werden kann.
  - Philippe **Curie** und Frau Sklodowska **Curie** finden in der Pechblende einen radioaktiven Bestandteil, dessen Reinigung als Chlorid gelingt und der als Radium bezeichnet wird. Sein Atomgewicht beträgt 225. Die spektralanalytische Untersuchung des Radiums durch Demarçay (1899), Runge (1899) und Exner (1900) ergibt mit voller Sicherheit die Anwesenheit einer Reihe bisher noch nicht beobachteter neuer Spektrallinien.
  - Philippe **Curie** und Frau Sklodowska **Curie** finden, daß aus Pechblende dargestelltes Wismut sich von dem gewöhnlichen Wismut dadurch unterscheidet, daß es radioaktiv ist. Sein Strahlungsvermögen übertrifft dasjenige des Urans um das Hundertfache.
  - George Howard **Darwin** kommt in seinem Buche „Tides and kindred phenomena in the solar system“ auf Grund von kosmogonischen Erwägungen zu der Annahme, daß die Venus, wie Schiaparelli (s. 1890 S.) und Lowell (s. 1896 L.) annehmen, eine langsame Rotation habe. Doch sind die Akten hierüber noch nicht geschlossen, da viele Astronomen, wie insbesondere Trouvelot, Niesten, Stuyvaert, Leo Brenner der Ansicht sind, daß die Rotation eine schnelle sei.
  - Paul **Degener** schlägt im Verein mit Wilhelm **Rothe** zur Reinigung von Abwässern das Kohlebreiverfahren vor, bei welchem auf den Kubikmeter Abwasser 1 bis 2 kg Braunkohlenpulver und  $\frac{1}{4}$  kg Eisensulfat beigemischt werden, worauf das Ganze durch die Rothe'schen Türme filtriert wird. (S. 1880 R.) Der Schlamm fault nicht und gibt gepreßt ein gutes Brennmaterial; das abfließende Wasser ist nicht mehr fäulnisfähig und eignet sich wegen seines hohen Stickstoffgehaltes zum Berieseln von Wiesen.
  - Die **Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt** macht das von Heumann aufgefundenen Verfahren der Alkalischemelze von Phenylglykokoll zur Indigobereitung brauchbar, indem sie der Schmelze „Natriumamid“ beigibt. Dieses Na-

- triumamidverfahren, das von den Höchster Farbwerken ausgebeutet wird, scheint dem Anthranilsäureverfahren (s. 1897 B.) ebenbürtig zu sein.
- 1898 James **Dewar** bedient sich zur Vakuumherzeugung der flüssigen Luft und besonders des flüssigen Wasserstoffs. Er stellt hierzu eine beiderseits zugeschmolzene Glasröhre mit ihrem unteren Ende in flüssigen Wasserstoff und schmilzt, nachdem sich die in der Röhre befindliche Luft in deren unterem Teile kondensiert hat, die obere luftleere Hälfte der Röhre ab. Die auf diese Weise erzeugte Luftleere ist eine nahezu vollständige, und bleibt noch unter 1 Millionstel Atmosphäre.
- H. **Dresser** führt das Diacetylmorphin unter dem Namen „Heroin“ als Hypnotikum an Stelle von Morphin, sowie als Mittel bei den verschiedenen Erkrankungen der Respirationsorgane an Stelle von Codein in den Arzneischatz ein.
  - James B. **Ends** führt in langjähriger Arbeit, bei der mächtige Bagger von großer Leistungsfähigkeit (der Riesendampfbagger „Beta“, der als Saugbagger konstruiert ist, leistet stündlich 4500 cbm) tätig sind, die schwierigen Regulierungsarbeiten des Mississippi, dem durch den Missouri ungewöhnliche Mengen von Sinkstoffen zugeführt werden, so weit durch, daß er eine Fahrwassertiefe von 9 m erreicht, die allerdings nur durch dauernde Baggerarbeit erhalten werden kann.
  - Nachdem Walbaum schon 1894 den Anthranilmethylsäureester im Neroliöl entdeckt hatte, stellen Hugo und Ernst **Erdmann** diesen Ester synthetisch aus Anthranilsäure dar und benutzen ihn zur Herstellung künstlicher Riechstoffe. (S. a. 1900 H.)
  - Nachdem zuerst Zalesky aus dem Gift der Salamander eine reine, „Saman-darin“ genannte Substanz abgeschieden hatte, untersucht Edwin **Faust** diesen von ihm „Salamandrin“ genannten Körper näher und charakterisiert denselben als ein außerordentlich giftiges Alkaloid.
  - Emil **Fischer** gelingt es, das stark basische Purin selbst darzustellen und so den Schlußstein zu seinen gesamten Untersuchungen in der Harnsäuregruppe zu legen.
  - Die Methode der Wasserschmelze des Fettes, die seit den ältesten Zeiten zum Auskochen der Fische, zur Knochenverarbeitung usw. verwendet worden war, wird von dem **Fish Utilisation Syndicate** wesentlich verbessert. Bei dem von ihm konstruierten Apparat werden die Fische durch eine Schnecke unter heißem Wasser zerkleinert und gleichzeitig durch den Kochbehälter bewegt. Noch wirksamer sind die von Charles Wacker in Baltimore 1901 konstruierten Apparate, bei denen auf das zerkleinerte Material durch Hindurchpressen durch gelochte konische, unter Wasser befindliche Behälter ein Druck ausgeübt wird.
  - Fernand **Foureaux** zieht mit Major **Lamy** von Biskra aus über Quargla, Agades und Zinder zum Tschadsee. Von da gelangen sie nach dem Schari, wo sie mit dem Afrikareisenden Gentil zusammentreffen, bei dem Lamy, der später im Kampf gegen Rabeh, den Usurpator von Bornu fällt, zurückbleibt. Von hier zieht Foureaux allein weiter, erreicht 1900 den Kongo und kehrt von da nach Marseille zurück.
  - Max **Fremery**, Hans **Urban** und Emile **Bronnert** stellen mit Hilfe von Kupferoxydammoniak bei niedriger Temperatur starke Celluloselösung dar. (S. 1857 S.) Sie pressen dieselbe durch feine Mundstücke in Schwefelsäure, wodurch die Cellulose in Form eines Fadens erstarrt, welcher auf Glaswalzen aufgespult wird. Die so erhaltene Kunstseide wird im Handel als Glanzstoff bezeichnet. Ein ähnliches Patent, das jedoch keine praktische Folge hatte, war 1890 von Despaissis genommen worden.
  - Ludwig **Gattermann** bewirkt die Synthese der aromatischen Aldehyde durch

- Einwirkung von Blausäure und Salzsäure auf benzolhomologe und mehratomige Phenole bei Gegenwart von Aluminiumchlorid.
- 1898 Eugen Goldstein beobachtet die Farbenveränderung der Haloidsalze der Alkalimetalle unter dem Einflusse der Kathodenstrahlen.
- Gustav Gröndal und Dellwik erfinden ein Verfahren der Brikettierung feiner Eisenerze ohne Bindemittel unter Einwirkung von hohem Druck und hoher Temperatur. (S. a. 1897 E.)
  - Die Botaniker Guignard und Nawaschin entdecken die Doppelbefruchtung bei den höheren Pflanzen.
  - Die offene Zufahrtsstrecke Kleine Scheidegg—Eigergletscher (2223 m Meereshöhe) der Jungfrauabahn, deren Bau durch die Bemühungen des Züricher Finanzmanns Adolf Guyer-Zeller ermöglicht worden ist, wird am 19. September 1898 eröffnet. Die Station Rotstock wird i. J. 1903, die Station Eigerwand (2868 m Meereshöhe) i. J. 1904, die Station Eismeer (3162 m Meereshöhe) i. J. 1906 dem Verkehr übergeben. Von da soll die Bahn zum Jungfraujoch und dem im Sommer schneefreien Plateau (4093 m) gehen, von wo ein 73 m hoher senkrechter Aufzug zur Spitze führen soll.
  - Fritz Haber studiert die zuerst von Haussermann nachgewiesene elektrolytische Reduktion von Nitrokörpern und zeigt, daß Nitrobenzol in saurer wie alkalischer Flüssigkeit zunächst zu Nitrosobenzol und weiterhin zu Phenylhydroxylamin reduziert wird. Beide vereinigen sich zu Azoxybenzol, das alsdann zu Hydrazobenzol und zu Anilin reduziert wird. Durch Nebenreduktionen entstehen Azobenzol, Amidophenol und Benzidin.
  - E. Hagen und H. Rubens bestimmen das Reflexionsvermögen einer Reihe von Metallen für verschiedene Wellenlängen zunächst des sichtbaren, später auch des unsichtbaren Spektrums.
  - Hall konstruiert einen Schiffsanker, dessen beide Arme an einer quer durch den Schaft gehenden gemeinsamen Achse nach jeder Seite um 40° drehbar sind. Dieser Anker bedarf keines Stockes; er fällt glatt auf den Grund und beim Anziehen bohren sich beide Arme zugleich ein. Der Hallanker wird gegenwärtig in der deutschen Marine ausschließlich benutzt.
  - Harcourt konstruiert seine 10 Kerzen-Pentanlampe, welche in London als Einheit für Gasuntersuchungen vorgeschrieben ist. Es wird dabei mit Pentandampf gesättigte Luft in einem dem Argandbrenner ähnlichen Brenner verbrannt. Das Pentan wird aus amerikanischem Petroleum destilliert und hat ein spezifisches Gewicht von 0,6235 bis 0,6260.
  - Der Ingenieur F. A. Hasehewander erfindet einen Ölmotor mit am Kolben sitzendem Verdränger, wodurch ohne besondere Ladepumpe die Einspritzung des flüssigen Brennstoffs in den Arbeitszylinder bewirkt wird.
  - Die japanischen Botaniker Hirase und Ikono entdecken im Pollenschlauch von Coniferen und Cycadeen die Ausbildung echter Spermatozoiden, die denen der Kryptogamen durchaus gleichen.
  - Johann Wilhelm Hittorf stellt fest, daß die Fähigkeit, passiv zu werden, unter den Metallen verbreiteter ist, als man früher annahm, und daß sie unter anderem auch dem Chrom zukommt, das durch Salpetersäure nicht angegriffen wird und in dieser Säure passiv ist. Ähnliche Beobachtungen machen 1904 Fr. Fischer für Wismut, Muthmann für Zinn, Molybdän, Wolfram, Niob, Vanadium und Ruthenium, Mugdan für Aluminium.
  - Die Höchster Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning erfinden ein Verfahren zur Darstellung von Anthrarufin und Chrysazin, bei dem sie die Anthrachinonsulfosäuren in wässriger Lösung unter Druck mit Kalkhydrat behandeln.
  - Die Höchster Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning stellen Schwefel-



zündet werden können. Der Apparat wird vielfach an Straßenlaternen angebracht.

- 1898 **Albert A. Michelson** stellt Beugungsgitter (sogenannte Stufengitter) her, bestehend aus 20 planparallelen Glasplatten, die staffelförmig so aufeinander geschichtet sind, daß die Breite jeder Stufe 1 mm beträgt. Infolge des Gangunterschieds, den die Strahlen beim Durchgang durch die Glasplatten erhalten, werden Spektren sehr hoher Ordnung erhalten, die ermöglichen, Wellenlängen feiner Linien bis auf Millionstel Millimeter zu messen und damit die eingeführte willkürliche Längeneinheit durch eine absolut unveränderliche Einheit auszudrücken.
- **Miller** und **Janney** führen gleichzeitig selbsttätige Zentralpuffer-Kuppelungen für Eisenbahnwagen aus, bei denen die Seitenpuffer vermieden werden. Diese Kuppelungen werden in den Vereinigten Staaten von Amerika ausschließlich verwendet.
  - **Julius Adolph Möllinger** konstruiert Energiezähler für mehrere Tarife, die dem Umstand Rechnung tragen, daß elektrische Energie für Licht- und für Arbeitszwecke zu verschiedenen Tarifsätzen abgegeben wird.
  - **Mend, Ramsay** und **Shields** zeigen, daß Wasserstoff durch Palladium nicht bloß adsorbiert, sondern gelöst wird, und zwar können gleiche Mengen Palladiumblech, Palladiumschaum und Palladiummohr gleiche Mengen Wasserstoff aufnehmen.
  - **Moreau** versieht das Fahrrad mit einer unter dem Namen „Freilauf“ („free wheel“) bekannten Vorrichtung zur Verbindung der Kurbelachse mit dem Kettenrad, welche beim Rückwärtsdrehen entkuppelt wird. Die Vorrichtung beruht auf der Verwendung des auch sonst in der Technik schon vielfach angewendeten Kugelgesperres.
  - **Leopold Nathan** in Zürich erfindet ein Bierbereitungsverfahren, bei welchem sich der gesamte Brauvorgang, im besonderen die Kühlung, Gärung, und Sättigung mit Kohlensäure, unter Durchführung strengster Sterilisierung in ein und demselben (glasemaillierten) Gefäße vollzieht, so daß das Bier unter Wegfall der Nachgärung und Lagerung bereits nach etwa 8—10 Tagen verkaufsfähig ist, ohne den normal gebrauten Bieren an Wohlgeschmack und Haltbarkeit nachzustehen.
  - **Walther Nernst** erfindet die Nernstlampe, eine elektrische Freiluft-Glühlampe, in welcher als Glühkörper ein Leiter zweiter Klasse, bestehend aus Oxyden seltener Erden benutzt wird.
  - **Richard Neuhaus** erbringt den experimentellen Beweis für die Richtigkeit der Zenker'schen Theorie, indem er Querschnitte einer Lippmann'schen Schicht (s. 1891 L.) anfertigt und hierin die von Zenker angenommene Schichtung (s. 1856 Z.) mit dem Mikroskop nachweist. Die Schnitte entnimmt er dem roten Teil einer Spektrumphotographie; der Abstand der Schichten stimmt mit der halben Wellenlänge dieses Lichtes überein.
  - **Orling** in Stockholm und **Armstrong** in Portsmouth versuchen gleichzeitig, die elektrischen Wellen zum Lenken von Torpedos zu benutzen, ohne daß ihre Versuche bis jetzt zu brauchbaren Resultaten geführt haben.
  - Der **Österreichische Verein für chemische und metallurgische Produktion** in Aussig erfindet ein Verfahren der Zerlegung des Chlorkaliums ohne Diaphragma und ohne Quecksilber, das von dem Gedanken ausgeht, das Vordringen der Kathodenlanze zur Anode dadurch zu hemmen, daß eine entgegengerichtete Flüssigkeitsströmung durch die Zufuhr der frischen Sole geschaffen wird (Glockenverfahren). Ein weiteres Glockenverfahren wird 1903 von **Walter Bein** angegeben.
  - **Wilhelm Ostwald** untersucht die Übersättigung und Überkaltung und stellt fest, daß übersättigte Lösungen und überkaltete Schmelzen ebenso wie durch

Berührung mit identischer krystallisierter Substanz, so auch durch isomorphe Krystalle zur Krystallisation gebracht werden können.

- 1898 Die H. Pauksch, Aktien-Gesellschaft in Landsberg a. W. konstruiert einen Dreiflammrohrkessel, bei welchem sie zur Erhöhung der Wärmeaufnahme-fähigkeit einen Umlaufstrom bewirkt, zu dessen Herstellung die Heizwirkung des dritten Flammrohrs und eine besonders geartete Speiserinne dienen.
- Iwan Petrowitsch Pawlow und seine Schüler untersuchen die Funktionen des Magens und kommen zu dem Resultate, daß in demselben ein lipolytisches Ferment und ein anderes Ferment enthalten seien, welches letztere auf die Proteine der Nahrung einwirkt. Bisher war angenommen worden, daß außer der Lipase Pepsin und Labferment im Magen enthalten seien; Pawlow nimmt jedoch an, daß die milchkoagulierende und die eiweißlösende Wirkung einem einzigen Ferment zukommen.
  - Robert Edward Peary bricht auf der „Windward“ zu einer neuen Polarreise auf, überwintert erst bei Etah an der Ostseite des Smithsundes, dann auf Kap Sabine und unternimmt von da im Frühjahr 1900 eine Schlittenexpedition, die ihn bis zum Nordende von Grönland  $83^{\circ} 39'$  führt. Durch einen Vorstoß nach O. weist er endgültig die Inselnatur Grönlands nach. Im Frühjahr 1902 dringt er aufs neue von Kap Hekla, der Nordspitze Grönlands auf dem Eise bis  $84^{\circ} 17'$  vor, der höchsten Breite, die bisher auf der amerikanischen Seite des Polararchipels erreicht worden ist.
  - Die dänischen Elektriker Pedersen und Poulsen erfinden das Telegraphon (oder den Telephonographen), eine Vereinigung von Fernsprecher und Phonograph, bei der die in das Mikrophon gesprochenen Worte auf der Empfangsstation von einem Phonographen geschrieben und dem Empfänger zu beliebiger Zeit, nach Rückschaltung des Apparats, durch den gewöhnlichen Fernhörer mitgeteilt werden.
  - Der Ingenieur Pfafflicher in Philadelphia konstruiert eine elektrische Steuermaschine, die auf dem Prinzip der Wheatstone'schen Brücke aufgebaut ist. Er entfaltet eine bahnbrechende Tätigkeit, um auf Schiffen an Stelle der Dampfkraft den Elektromotorenbetrieb zu setzen.
  - Der Pneumatic Tool Company in Chicago gelingt es, Werkzeuge für den Betrieb mit Preßluft zu schaffen, bei denen nicht mehr der Arbeiter die Kraft zu liefern hat, die zum Lostrennen der Späne beim Meißeln, zum Schließen von Fugen beim Stemmen usw. zu leisten ist, sondern die Kraft des Schlages vom Drucklufthammer geliefert wird, so daß der Arbeiter nur noch den Meißel, das Stemmeisen usw. zu führen hat.
  - Pullmann stellt eine sich vollständig wie Sämischleder verhaltende „Caspin“ genannte Ledersorte her, die mit verdünntem Formalin bei Gegenwart von Alkalien oder alkalischen Salzen in sehr kurzer Zeit gegerbt wird und sich durch ihre Farbe und ihre Widerstandsfähigkeit bei Siedehitze auszeichnet.
  - William Ramsay, John Shields und Ludwig Mond untersuchen die Okklusion des Palladiums (s. 1868 G.) und stellen fest, daß das Palladiumhydrür nicht, wie bisher angenommen, der Formel  $Pd_4H$ , sondern der Formel  $Pd_3H$ , entspricht.
  - William Ramsay und M. W. Travers entdecken in der atmosphärischen Luft außer dem Neon noch zwei neue Grundstoffe, das Xenon und das Krypton.
  - Der Architekt Julius Raschdorf in Berlin bildet bei der Ausführung der Ziegelgewölbe des Berliner Dom-Neubaues das sogenannte Wölben in Sektoren weiter aus, wodurch es ihm gelingt, bei den 14,10 m weit gespannten Hauptgurtbögen der Predigtkirche, und damit auch bei dem auf die Gurt-

bögen aufgesetzten Kuppelbau, ein völlig rissfreies Mauerwerk zu erzielen, was bei den älteren ähnlichen Monumentalwerken (Stephansdom in Wien, St. Peterskirche in Rom, u. a.) nicht gelungen war.

1898 A. **Rateau** konstruiert eine Dampfturbine, die sich als eine mehrstufige reine Druckturbine darstellt. Die Maschine wird von Sautter Harlé in Paris gebaut und sehr gerühmt.

- Der **Riche**'sche Holzgasgenerator wird zuerst in Frankreich bekannt. Es findet bei demselben in geschlossenen Doppelretorten eine trockene Destillation von Holz und nachherige Zersetzung der Destillationsprodukte statt.
- Giovanni **Ritze** bestimmt die „Sonnenkonstante A“ (Anzahl der Grammcalthorien, die ein Quadratzentimeter an der oberen Grenze der Atmosphäre in einer Minute durch die senkrecht auf ihn fallenden Sonnenstrahlen empfängt) zu 2,5—2,6 Grammcalthorien.
- **Reuillès** macht in einem Briefe an die Pariser Akademie den Vorschlag, das Stereoskopprinzip auf Röntgenaufnahmen anzuwenden. Eine Ausführungsform gibt er nicht an. Diese wird erst 1900 von Hans **Boss** in Berlin erfunden.
- Georges **Sagnac** nimmt wahr, daß beim Auffallen von Kathodenstrahlen auf blankpolierte Metalle von letzteren sekundäre Strahlen ausgesandt werden, die eine neue Strahlung des reflektierenden Stoffes, etwa ein Entweichen von Elektronen aus dem reflektierenden Blech, darstellen (Sagnac-Strahlen). Er findet die gleiche Erscheinung später auch bei den Röntgenstrahlen.
- A. F. W. **Schlimper** veröffentlicht seine „Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage“, in welcher er die Abhängigkeit der Vegetation von den Faktoren der Umgebung (Licht, Wasser, Luft, Boden usw.) zeigt.
- Gerhard C. **Schmidt** und später in demselben Jahre Frau Sklodowska **Curie** stellen die Radioaktivität der Thoriumverbindungen fest.
- Leopold von **Schroetter** regt auf dem Pariser Tuberkulose-Kongreß zuerst den Gedanken an, die Nationen zu wirksamer Bekämpfung der Tuberkulose untereinander in engere Beziehungen zu bringen, um mit vereinten Kräften gegen diese Volksseuche vorzugehen. Dieser Gedanke wird 1902 in Berlin durch die Begründung der Internationalen Vereinigung gegen die Tuberkulose in die Tat umgesetzt.
- Der Chemiker **Schwarz** erkennt, daß die Herstellung von Kalksandstein (s. 1880 M.) aus einem Gemisch von Sand und Kalk unter Einwirkung von heißem Dampf auf der Entstehung von Silikat beruht. Er verbessert das Verfahren, indem er es im Vakuum, also unter Luftabschluß vornimmt und dadurch die unerwünschte Verbindung des Kalks mit der Kohlensäure der Luft verhindert.
- **Schwarz** und **Valentiner** führen die Destillation der Salpetersäure im Vakuum in die Praxis ein.
- Friedrich Wilhelm **Semmler** erhält aus dem Geranioldichlorhydrat durch vorsichtige Behandlung mit Alkalien Linalool. Dieser Körper wird im folgenden Jahre von Stephan durch Behandlung der Geranylphthalestersäure mit Wasserdampf synthetisch erhalten.
- Nachdem die von Lamb in Amerika ausgeführten Versuche eines elektrischen Schiffszugs Resultate nicht ergeben hatten, stellen **Siemens & Halske** auf dem Finow-Kanal bei Berlin mehrere Jahre dauernde Versuche mit der vom Obergeringenieur Köttgen erfundenen elektrischen Schlepplokomotive an. Dieselbe fährt am Ufer des Kanals auf einer Gleitschiene und zieht das zu befördernde Schiff mit Seilzug vorwärts. Ihren Betriebsstrom entnimmt die Lokomotive einer Oberleitung mittels federnder Fahrstange mit Laufrolle. Die Versuche erweisen die Ausführbarkeit des Betriebes.

- 1898 Hermann Theodor **Simon** in Göttingen beobachtet die Superposition von Wechselströmen über Gleichstrom und erfindet die singende Bogenlampe, die man als eine Art radiophonisches Instrument betrachten kann.
- Der schwedische Chemiker E. **Simonsen** erforscht die Bedingungen für die Inversion der Cellulose. Seine im Großen angestellten Versuche, wobei er Späne von Kiefern- oder Tannenholz mit 4—5 Teilen halbprozentiger Schwefelsäure eine Viertelstunde lang auf 9 Atmosphären erhitzt, ergeben Lösungen von etwa 5% Zuckergehalt, die bis auf 75% vergären und sehr reinen fuselfreien Alkohol geben. (S. a. 1819 B.)
  - Nachdem verschiedene englische und amerikanische Forscher, wie Sidney Martin, Smith, Frothingham, Dinwiddie, den ersten Anstoß zu Zweifeln an der Einheit der Menschen- und Tiertuberkulose gegeben hatten, macht Theobald **Smith** auf Unterschiede in Gestalt, Wachstum und Wirkung aufmerksam, die er zwischen den aus dem Auswurf schwindsüchtiger Menschen und den aus tuberkulösen Organen perlscüchtiger Rinder gezüchteten Tuberkelbacillen gefunden hat.
  - C. H. **Stearn** stellt zuerst Viscoseseide her, indem er Lösungen von Celluloseexanthogenat mit Chlorammoniumlösung fällt. Am zweckmäßigsten wird 10prozentige alkalische Viskoselösung aus feinen Düsen in ein Fällbad von Chlorammoniumlösung eingespritzt.
  - Der Bürgermeister Albert **Stiger** in Windisch-Feistritz versucht das Wetter-schießen einzuführen. In Steiermark und besonders in Italien werden zahlreiche systematische Versuche hiermit angestellt, die indes die Aus-sichtslosigkeit des Verfahrens ergeben.
  - Almon B. **Strowger** erfindet ein telephonisches Selbstanschluß-System, um die den Anschluß besorgenden Beamten entbehrlich zu machen. Das erste derartige Telephonamt wird in London durch die Automatic Electric Com-pany ausgeführt.
  - Alexander Georg **Supan** unterzieht die Verteilung der Niederschläge auf der Erde einer erneuten Untersuchung und bestätigt die Resultate Woei-koff's. (S. 1880 W.) Er studiert insbesondere auch die jahreszeitlichen Verschiebungen der als hydrometeorologischer Äquator bezeichneten Linie, welche das nördliche Winterhalbjahr vom südlichen Sommerhalbjahr, und umgekehrt, trennt.
  - Otto **Sverdrup** macht eine Polarfahrt mit der „Fram“ und bereist in den vier Frühjahren, die er hoch im Norden zubringt, größtenteils mit Schlitten und Hunden ein Gebiet von nahezu 300 000 qkm. Er gelangt bis 81° 37', berichtet die Topographie von Ellesmere- und Grinnell-land im Westen des Smith-Sundes und des Kanebeckens und entdeckt Land und verschiedene neue Meeresarme nördlich von Jones-Sund und westlich von Ellesmere- und Grinnellland.
  - Richard **Thoma** und seine Schüler, namentlich Sack, Westphalen und Berg-mann, arbeiten über die Arteriosklerose und bringen Klarheit in die kom-plizierten Verhältnisse dieser Krankheit, deren Wesen sie in der primären Erkrankung der Gefäßwand und der verminderten Widerstandsfähigkeit der Media erblicken.
  - Alexander **Tschirch** erweist, daß in den Abführmitteln im engeren Sinne, wie Frangula, Rheum, Senna und Aloe, Derivate der Oxymethylantrha-chinone vorkommen, welche, wie auch die Oxymethylanthrachinone selbst, abführende Wirkungen haben, da sie die Peristaltik erregen oder erhöhen.
  - **Twissell** bewirkt die Spaltung der Fette in Fettsäure und Glycerin, indem er die Fette mit einigen Prozenten einer Sulfoverbindung, die durch Be-handeln eines Gemisches von Ölsäure und Phenol oder Naphtalin mit Schwefelsäure erhalten wird, in offenen Gefäßen mit Dampf kocht.

- 1898 **Weber** in Obercassel richtet für das Eisenwalzwerk eine neue Walzenordnung ein, die eine wesentliche Verkürzung des gesamten Apparats zur Folge hat, und bei der der Transport der Werkstücke wesentlich erleichtert ist. Eine ähnliche Neuerung wird von Grey bewerkstelligt.
- **A. Wenck** verarbeitet die Melassenschlempe zu trockenem Dünger, indem er auf 100 kg Schlempe, die auf 40° Bé eingedampft ist, 20—25% rohe ungereinigte Schwefelsäure von 60° Bé und 10—15% kohlensaurer Kalk zufügt. Der Melassenschlempendünger wird von dem Chilinit-Syndikat in den Handel gebracht. Ungefähr gleichzeitig werden mittels anderer Methoden Melasseschlempendünger von Rigoley, Vasseux und Savary dargestellt.
  - **Clemens Winkler** schlägt zur Elektroanalyse Platindrahtnetze als Kathoden vor und beseitigt dadurch die Störung durch Schwammbildung usw.
  - **Hugo Winternitz** führt ein Additionsprodukt von Jod und Sesamöl, das 10% Jod enthält, unter dem Namen Jodipin in den Arzneischatz ein. Es findet mit gutem Erfolg Verwendung an Stelle von Jodkali bei luetischen Affektionen, bei Arteriosklerose, Lungenemphysem, Pleuritis, bei Gelenkschwellungen usw.
  - **G. Witt** und **A. H. P. Charlois** entdecken am 13. August den Planeten Eros, welcher dadurch merkwürdig ist, daß seine Bahn teilweise zwischen Erde und Mars liegt, worauf **A. Berberich** zuerst hinweist. Charlois hat in den Jahren 1887—99 im ganzen 95 neue Planetoiden, meist auf photographischem Wege, entdeckt.
  - **Rudolf Ernst Wolf** in Buckau bringt eine Heißdampflokomobile auf den Markt, die eine betriebssichere Anwendung des überhitzten Dampfes gestattet, und stellt diese Lokomobile auch fahrbar her. (Vgl. a. 1898 M.)
  - **Wood** einerseits und **Popp** und **Becker** andererseits untersuchen die Wirkung der in der Gerberei verwendeten Kotbeizen, namentlich der Hundekotbeizen, die zur Lösung der durch den Äscher in das Hautmaterial gelangten Kalkverbindungen dienen. Sie konstatieren, daß diese Wirkungen durch Enzyme bewirkt werden, die durch gewisse im Kot vorkommende Bakterien hervorgebracht werden, und daß hierzu auch die organischen Aminverbindungen beitragen. Sie schlagen künstliche Beizen vor, mit denen zufriedenstellende Resultate erzielt werden.
  - Nachdem man zuerst (s. 1895 R.) die Spiritusglühlichtlampen als reine Dochtlampen konstruiert hatte, wobei jedoch große Übelstände aufgetreten waren, erfindet **Karl Zehnpfund** einen Brenner für Spiritusglühlicht, bei welchem er den Docht ganz vermeidet. Er richtet die Lampe so ein, daß der Spiritus dem Brenner in genügender Menge und ohne Docht ruhig und stetig zufließt, und schafft in der Kaiser-Schwert-Lampe und der Azett-Spiritus-Glühlichtlampe Konstruktionen, durch welche die Verwendung des Spiritus zu Leuchtzwecken gesichert wird.
  - Der General der Kavallerie **Graf Ferdinand von Zeppelin** beginnt seine Versuche mit dem lenkbaren Luftschiffe. Zeppelin's Aerostat ist der Hauptrepräsentant des sogenannten „starren“ Systems. (S. 1900 u. 1907 Z.)
  - **Karl Zieckler** in Brünn erfindet im Anschluß an die Hertz'schen Beobachtungen über die ultravioletten Strahlen eine Art lichtelektrischer Telegraphie ohne Draht.
  - **Richard Adolf Zsigmondy** erbringt durch Synthese den Beweis, daß der Cassius'sche Goldpurpur ein Gemisch von kolloidalem Gold mit kolloidalem Zinndioxyd ist. Er ermöglicht hierdurch die Herstellung dieses Produktes in sich stets gleichbleibender Qualität.
  - **Zulkowski** in Prag liefert in seinem Werke „Zur Erhärtungstheorie des

natürlichen und künstlichen hydraulischen Kalks“ wichtige Beiträge über den Erhärtungsvorgang bei den Wassermörteln.

- 1899 Richard **Abegg** und Guido **Bedländer** nehmen die Elektroaffinität zur Grundlage einer Systematik der anorganischen Verbindungen und werden dadurch in den Stand gesetzt, die sogenannten komplexen Verbindungen dem allgemeinen System übersichtlich einzufügen.
- Der amerikanische Zoolog Alexander **Agassiz** führt auf dem für wissenschaftliche Zwecke vollendet ausgestatteten Schiff der Fischereibehörde der Vereinigten Staaten „Albatross“ erfolgreiche Forschungsreisen aus und fördert eine Menge von Material zur Kenntnis der marinen Organismen zutage.
  - Der Techniker Eugen **Albert** in München erfindet die Citochromie, ein autotypisches Vierfarbendruckverfahren, bei welchem die Platten für gelb, rot, blau und schwarz sofort hintereinander gedruckt werden können, ohne daß auf das Trocknen des vorhergehenden Drucks gewartet zu werden braucht. Die Citochromie ist namentlich für die Herstellung illustrierter Zeitschriften von Bedeutung.
  - Patrick Y. **Alexander** in Bath konstruiert Schraubenflieger bis zu 9 m Durchmesser und stellt deren theoretische Leistungsfähigkeit fest, ohne daß sich jedoch daran praktische Folgen knüpfen. (S. a. 1877 F.)
  - Die **Anatolische Eisenbahn-Gesellschaft** erhält die Erlaubnis zur Weiterführung der in Konia (s. 1896 A.) endigenden Anatolischen Bahn über Adana, Mossul, Bagdad, Basra nach Kuët am Persischen Meerbusen. Dadurch wird ein ununterbrochener Schienenweg zwischen dem Persischen Meerbusen, dem Mittelländischen und dem Schwarzen Meere hergestellt. Die Länge der Bagdadbahn wird 2470 km betragen.
  - M. **Arndt** konstruiert einen Heizeffektmesser „Ados“, der wie das Ökonometrometer (s. 1893 A.) zur Untersuchung der Feuergase auf ihren Gehalt an Kohlensäure dient und sich durch eine durchaus zuverlässige, dauernde Aufzeichnung der Verbrennungsvorgänge auszeichnet.
  - Adolf von **Baeyer** und Victor **Villiger** beschäftigen sich aus Anlaß der Entdeckung der Caro'schen Säure eingehend mit den Persäuren und Peroxyden. Sie erkennen, daß diese Verbindungen sich vom Hydroperoxyd (Wasserstoffsuperoxyd) ableiten lassen, geben ihnen eine neue Nomenklatur und stellen auch organische Persäuren, wie z. B. die Benzoepersäure, die Phtalmonopersäure usw. und organische Peroxyde dar. (S. a. 1895 W.)
  - H. W. **Bakhuis-Roozeboom** und A. **Ladenburg** zeigen unabhängig voneinander, daß zur Feststellung, ob eine inaktive spaltbare Substanz eine racemische Verbindung oder ein Gemenge der inaktiven Komponenten ist, die Bestimmung der Löslichkeit der Substanz erst ohne, dann mit Zusatz einer kleinen Menge des einen aktiven Komponenten genügt. Sind die Löslichkeiten verschieden, so liegt eine racemische Verbindung vor, sind sie gleich, ein enantiomorphes Gemenge.
  - Aristarch **Belopolsky** gelingt es, mit Hilfe des von ihm (1894) erfundenen Apparates zur Reproduktion der Verschiebung von Spektrallinien bewegter Lichtquellen, die Umlaufsdauer für die eine Komponente des Doppellsternes  $\alpha$  Geminorum, und im Verein mit den Astronomen der Sternwarte zu Cambridge in England die Umlaufszeit des Trabanten des Castor, letztere zu ungefähr 1000 Jahren, zu bestimmen.
  - P. **Bergsøe** in Kopenhagen nimmt ein Patent auf ein Verfahren der Entzinnung von Weißblechabfällen, bei welchem das Zinn der Abfälle durch Zinnchlorid oder Stannisulfat gelöst und dann elektrolytisch niedergeschlagen wird, wobei das entatandene Zinnchlorür gleichzeitig in Chlorid zurückverwandelt wird.

- 1899 William Wallace **Campbell** an der Lick-Sternwarte stellt auf spektroskopischem Wege fest, daß der Polarstern ein Doppelstern ist, dessen beide Komponenten 160 000 km voneinander absteht und sich innerhalb 3 Tagen 23 Stunden 25 Minuten um ihren gemeinsamen Schwerpunkt bewegen. Der Polarstern hat in 18",5 Abstand noch einen Begleiter 9. Größe.
- Die Firma John **Cockerill** in Seraing baut große für den Betrieb mit Gichtgasen bestimmte, einfach wirkende Viertaktmaschinen, an die sich später die in Tandemanordnung gebauten zweizylindrigen Maschinen mit einfach wirkendem Viertakt in jedem Zylinder anschließen, die namentlich durch die Nürnberger Maschinenbau-Aktiengesellschaft ausgebildet werden.
  - Ernst **Cohen** weist nach, daß das Zinn in drei allotropen Formen existiert. Bis 20° ist das graue Zinn beständig, von 20° bis 170° das tetragonale und von 170° bis 232° das rhombische Zinn. Durch diese Arbeit findet die Zinnpest, die schon Aristoteles kannte, ihre Erklärung, indem bei niedriger Temperatur das weiße (tetragonale) Zinn in das graue übergeht.
  - John Norman **Collie** und Thomas **Tickle** zeigen, daß Dimethylpyron mit verschiedenen Säuren, wie Halogenwasserstoffsäuren, Weinsäure usw. Additionsprodukte bildet, die sehr beständig sind und sich durch die Annahme eines vierwertigen Sauerstoffs erklären lassen. Sie betrachten diese Substanzen als Derivate einer dem  $\text{NH}_4$  analogen hypothetischen Base  $\text{H}_3\text{O} \cdot \text{OH}$ , die sie als Oxoniumhydroxyl bezeichnen, und nennen sie dementsprechend Oxoniumsalze.
  - H. **Crammer** macht ausgedehnte Forschungen über Eishöhlen. Seine fortgesetzten Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen scheinen dafür zu sprechen, daß das Eis sich deswegen hält, weil die Luft in der Höhle abgeschlossen ist und sich daher nicht erwärmen kann. Sackform der Höhle mit verborgenem Eingang bewirkt, daß die einmal eingedrungene kalte Luft von Strömungen möglichst unbeeinflusst der Höhle den glazialen Charakter verleiht. (Vgl. auch 1891 F.)
  - Frau Sklodowska **Curie** stellt aus der Pechblende das Polonium dar, das später von Marckwald (s. 1902 M.) in hohem Reinheitszustand und mit starker Aktivität hergestellt wird. Außerdem findet sie in der Pechblende das Radioblei, das insbesondere von Elster und Geitel (s. 1899 E.) und von Hofmann und Strauß näher untersucht wird.
  - **Dehlerne** stellt aus der Pechblende das Aktinium her, das konstant aktiv zu sein scheint. (S. a. 1902 G.)
  - Karl **Déri** konstruiert einen Wechselstrom-Nebenschlußmotor mit Kommutator und Kompensationswicklung.
  - Die **Deutsche Ammoniakwerke-Gesellschaft** in Cöln gewinnt Ammoniak aus Seeschlick, indem sie den mit Alkalien oder Erdalkalien gemischten Schlick in trockenem Zustande oder unter Überleiten von Wasserdampf erhitzt.
  - James **Dewar** gelingt es unter Abkühlung durch flüssige Luft die Luft, den Sauerstoff und den Wasserstoff in festem Zustand zu erhalten.
  - H. **Dresser** führt die Acetylsalicylsäure unter dem Namen Aspirin in den Arzneischatz ein.
  - Julius **Elster** und Hans **Geitel** finden, daß das aus der Pechblende gewonnene Radioblei (Bleisulfat; s. 1899 C.) kräftige Strahlen aussendet. K. Hofmann und E. Strauß bestätigen diese Beobachtung 1900.
  - Die **Elektrizitätsgesellschaft vorm. Schuckert & Co.** führt zur Messung hochgespannter Ströme Meßtransformatoren zur Erweiterung des Meßbereichs technischer Meßinstrumente ein.
  - C. **Engler** und J. **Welsberg** unterziehen die zuerst von Schönbein (s. 1845 S.) genauer untersuchten Vorgänge der Autoxydation, d. i. der Verbindung gewisser Körper mit Sauerstoff bei gewöhnlicher Temperatur, einer kri-

tischen Behandlung und schaffen in den Jahren 1899—1904 die erste Systematik der autoxydablen Körper auf Grund des individuellen Additionsvermögens für molekularen Sauerstoff.

- 1899 **Cl. Forni** weist als erster für eine Anzahl von Spaltpilzen die Fähigkeit nach, proteolytische Enzyme hervorzubringen. Dies sind Enzyme, welche die Eiweißstoffe im engeren Sinn (die Proteine), wie Leim und Fibrin, in lösliche Verbindungen überführen, damit sie zum Aufbau des Protoplasmas dienen können.
- **Adolph Frank** stellt Graphit durch Einwirkung von Kohlenoxyd oder Kohlensäure auf Metallecarbide bei höherer Temperatur her. In einem späteren Patente (1904) gibt er an, daß auch Chlor, Brom, Jod, Stickstoff, Phosphor, Arsen, Halogenwasserstoff, Schwefelwasserstoff usw. bei höherer Temperatur in gleicher Weise auf Metallecarbide einwirken.
  - **Adolph Frank** und **N. Caro** stellen durch Einwirkung von atmosphärischem Stickstoff auf Carbide und Carbidgegemische (Kalk und Kohle) bei hoher Temperatur Calciumcyanamid her, welches in der rohen Masse 14—22% Stickstoff enthält und sich nach den Versuchen von Wagner in Darmstadt direkt zur Pflanzendüngung eignet. Das Material wird unter dem Namen „Kalkstickstoff“ in den Handel gebracht.
  - **Hermann Frasch** begründet eine neue Art der Schwefelgewinnung in Sulphur in Louisiana, indem er in das schwefelhaltige Gipsgestein Rohre hinabtreibt, in diesen Wasser von 163° C. unter Druck hinabpreßt und den geschmolzenen Schwefel vermittelst Preßluft in die Höhe drückt.
  - **Hans Goldschmidt** nutzt die bei der Reduktion mit Aluminium (s. 1897 G.) erzeugten sehr hohen Temperaturen aus, um Eisenbahnschienen, Maschinenteile usw. an Ort und Stelle zusammenzuschweißen, und bringt zu diesem Zweck ein Gemisch von Metalloxyd und Aluminium unter dem Namen „Thermit“ in den Handel (Aluminothermie).
  - **P. Greyson de Schoot** konstruiert einen Gasflüchlicht-Intensivbrenner, bei welchem die Intensität des Lichtes durch Zuführung überhitzten Dampfes gesteigert wird. Durch die Injektorwirkung des Dampfes wird Luft angesaugt und durch die Mischung von Luft und Gas die Intensivwirkung erreicht.
  - **Robert Grisson** konstruiert Zahnradwerke, die da angewendet werden sollen, wo man einer starken Übersetzung ins Schnelle bedarf, und wo die gebräuchlichen Übersetzungsmittel (Riemen-, Schneckengetriebe) Schwierigkeiten machen (Grissonräder).
  - **Charles Edouard Guillaume** entdeckt, daß eine Legierung von 35,7% Nickel und 64,3% Stahl den außerordentlich geringen Ausdehnungskoeffizienten 0,0000877 besitzt, der zwölfmal kleiner ist als der des Stahls. Aus dieser Legierung können Uhrpendel hergestellt werden, die ohne irgendwelche Temperaturkompensation eine für praktische Zwecke unveränderliche Schwingungszeit aufweisen. Die Legierung erhält den Namen „Invar“.
  - **Allvar Gullstrand** bearbeitet die Anomalien der Refraktion und Akkommodation des Auges und trägt dadurch wesentlich zur Vervollkommen der Konstruktion der Brillen und Lupen bei. (S. a. 1903 R.)
  - **Arnold Hague** schließt seine seit 1888 fortgeführten Studien über die Geologie des Yellowstone National Parks ab, an denen Iddings, Weed, Walcott, Girty, Stanton und Knowlton beteiligt waren, und bei welchen sich ergibt, daß die Gegend des Parks das aktivste Zentrum vulkanischer Tätigkeit in den nördlichen Rocky Mountains darstellt.
  - **Arthur Hantzsch** entwickelt die Begriffe der Ionisationsisomerie, der Pseudosäuren und Pseudobasen und erweitert durch Heranziehung physikalischer



Methoden das Gebiet der Konstitutionsbestimmung tautomerer Verbindungen.

- 1899 **Harmet** in St. Etienne verbessert das Verfahren (s. 1864 W.), flüssigen Stahl durch Pressen unter hohem Druck zu verdichten, und konstruiert hierzu eine besondere nach ihm benannte Presse. Der Stahl erlangt durch dieses Verdichtungsverfahren eine große Gleichmäßigkeit und ist so vorzüglich, daß das Harmet-Verfahren sich rasch einbürgert.
- **Sven Modin** macht eine neue Reise nach Zentralasien von Kaschgar aus. Von Lailik am Jarkand-Darja fährt er stromabwärts bis nahe zum Lob-Nor, durchzieht die Wüste in südwestlicher Richtung und erforscht die Gebirgsketten des nördlichen Tibet. Er versucht, als Pilger verkleidet, durch das östliche Tibet bis Lhassa vorzudringen, wird aber von den Tibetanern zur Umkehr genötigt und erreicht nach furchtbaren Strapazen Leh in Ladakh, von wo er 1902 nach Kaschgar zurückkehrt.
  - **H. Morawitz** schmilzt größere Mengen von Quarz im Knallgasofen in Gefäßen aus reinem Iridium, dem einzigen bekannten Material, das die zum Schmelzen nötige Temperatur von 1850° C. aushält und keine Veranlassung zur Verunreinigung des Schmelzgutes gibt. Unter Mitwirkung von Kühn gelingt es ihm, Hohlkugeln von ca. 50 ccm Inhalt aus einem einzigen Stück Quarzglas aufzublasen und durch Zusammensetzen solcher Kugeln auch etwas größere Gefäße herzustellen. (S. 1888 B. und 1899 S.)
  - **David Hilbert** in Göttingen veröffentlicht seine „Grundlagen der Geometrie“, in denen der Versuch gemacht wird, für die Geometrie ein ausführliches und vollständiges System voneinander unabhängiger Axiome aufzustellen, aus welchen die wichtigsten geometrischen Sätze in der Weise abzuleiten sind, daß dabei die Bedeutung der verschiedenen Axiomgruppen und die Tragweite der aus den einzelnen Axiomen zu ziehenden Folgerungen möglichst klar zutage tritt.
  - Der Fabrikant **Hülsberg** in Frankfurt a. M. erfindet ein Verfahren zur Herstellung feuerbeständigen Holzes, indem er die Holzmasse unter starkem Druck mit einer aus Borsäure und einem Metallammoniumsulfate bestehenden Flüssigkeit imprägniert. Der Vorzug der Hülsberg'schen Methode besteht namentlich darin, daß die Imprägnierungssalze dem Holze durch Wasser nicht entzogen werden.
  - **C. A. und O. W. Hult** in Stockholm bauen eine rotierende Maschine mit kreisendem Kolben, die sich dauernd im Betriebe bewährt. In Deutschland wird diese Maschine von der Kieler Maschinenbau-Aktiengesellschaft hergestellt.
  - Von der Deutschen Chemischen Gesellschaft wird 1897 eine Kommission zu dem Zweck, eine Übereinstimmung der bei praktisch-analytischen Rechnungen zu benutzenden Atomgewichtswerte herbeizuführen, eingesetzt. Auf Einladung dieser Kommission bildet sich zwei Jahre später die **Internationale Atomgewichts-Kommission**, welche fortan durch einen engeren Ausschuß jährlich Atomgewichtstabellen veröffentlicht. Diesen Tabellen wird vom Jahre 1906 an ausschließlich die Norm  $O = 16$  zugrunde gelegt.
  - **Martin Jacoby** stellt fest, daß in Fällen von schwerem Diabetes mit dem Brei oder dem Preßsaft von Leber Glykolyse nicht erzielt werden kann. Dies würde dafür sprechen, daß das Zustandekommen des Diabetes auf das Fehlen oder den Mangel der glykolytischen Funktion des Organismus zu beziehen ist. **Blumenthal** und **Feinschmidt** gelangen zu ähnlichen Resultaten.
  - **Julius Kell** nimmt den von **A. Fesca** (s. 1870 F.) gemachten Vorschlag der Stärkegewinnung durch Zentrifugieren wieder auf und gelangt zu praktischen Resultaten, indem er das Weizenmehl statt mit Wasser mit einer

0,2% Calciumoxydhydrat enthaltenden Lösung verrührt, was insofern technisch wertvoll ist, als bei der Zentrifugierung der Kleber sich nunmehr von der Stärke scharf trennt.

- 1899 Albrecht **Kessel** stellt die Theorie auf, daß allen Eiweißkörpern ein Protaminkern zugrunde liegt, der basisch ist und bei der Spaltung quantitativ in Lysin, Arginin und Histidin (s. diese) zerfällt, und daß das nahezu neutrale Eiweißmolekül aus der Vereinigung dieses basischen Kernes mit aliphatischen und aromatischen Amidosäuren resultiert (Protamintheorie).
- **Kowalski** und **Mosicki** suchen im Gegensatz zu Mac Dougall und Howles (s. 1899 M.) die Gleichstrom verwendeten, den Stickstoff der atmosphärischen Luft unter Benutzung von Wechselstrom in Salpetersäure überzuführen. Die Ausbeute an Stickstoffverbindungen bezeichnen sie als umso besser, je höher die Stromspannung ist, und arbeiten infolgedessen mit einer Spannung von 50000 Volt. Das Verfahren, das von dem „Initiativkomitee für die Herstellung von stickstoffhaltigen Produkten“ in Freiburg (Schweiz) ausprobiert wird, stellt sich als nicht ökonomisch heraus.
  - **E. Krapelin** vertritt in der Psychiatrie die streng klinische Richtung, indem er die Betrachtung der ganzen Krankheit fordert und die gleichmäßige Berücksichtigung von Ursachen, Erscheinungen, Verlauf und Ausgang zur Aufstellung von Krankheitsbildern verlangt. Er führt strengere psychologische Untersuchungsmethoden ein und ermöglicht so an Stelle subjektiver Schätzungen exakte Messungen.
  - Friedrich Alfred **Krupp** erreicht mit seiner 24 cm-Schnellladekanone L/50 C/99, die ein Rohrgewicht von 31000 kg, ein Geschossgewicht von 170 kg und eine Ladung von 67 kg rauchschwachem Pulver hat, die außerordentliche Mündungsgeschwindigkeit von 1012 m und mit 44° Erhöhung eine Schußweite von 24000 m bei 9750 m Scheitelhöhe der Flugbahn (d. i. mehr als die doppelte Höhe des Montblanc). Zum Vergleich mag dienen, daß die erste Krupp'sche 24 cm-Kanone vom Jahre 1868 eine Anfangsgeschwindigkeit von nur 351 m hatte. (Vgl. 1892 K.)
  - Leonhard **Lederer** ermöglicht die Herstellung des Celluloseacetats (s. 1881 F.) bei niedriger Temperatur, indem er Essigsäureanhydrid auf Hydrocellulose (s. 1876 G.) in Gegenwart von Schwefelsäure einwirken läßt. Das Celluloseacetat wird zur Herstellung einer künstlichen Seide, Acetatseide, benutzt, die unentflammbar ist und keiner Denitrirung bedarf.
  - Philipp **Lenard** beobachtet zuerst, daß Sauerstoff durch ultraviolettes Licht ozonisiert wird. Nähere Untersuchungen hierüber werden 1905 von Franz Fischer und Fritz Braehmer angestellt, die als Quelle für das ultraviolette Licht eine Quecksilberbogenlampe benutzen.
  - Jacques **Loeb** in Berkeley gelingt es, unbefruchtete Seeigelleier durch Einwirkung chemischer Agentien zur parthenogenetischen Entwicklung bis zum Pluteus zu veranlassen, d. i. bis zu dem Stadium, das auch von Seeigellarven, die mit Sperma befruchtet sind, bei künstlicher Aufzucht im Aquarium nie überschritten wird. Namentlich Magnesiumchlorid erweist sich als ein die Segmentation begünstigendes Agens.
  - Eugen **Lommel** führt den Farbenwechsel des Morgen- und Abendrots auf Beugungserscheinungen des Lichts zurück.
  - **Mac Dougall** und **Howles** bemühen sich, Henry Cavendish's Beobachtung (s. 1784 C.), daß der elektrische Funke beim Durchschlagen durch Luft Salpetersäure erzeugt, in die Praxis zu übertragen. Sie benutzen an Stelle des Funkens den elektrischen Lichtbogen, den sie in sehr kleine, dünne Teile zerlegen, so daß eine geringe Energiemenge auf eine große Oberfläche kommt. Das Verfahren wird von der Atmospheric Products Company zu Niagara Falls ausprobiert, bewährt sich aber im großen nicht.

- 1899 Der Oxforder Geograph **Mackinder** führt die erste Besteigung des Kenia (vgl. 1887 T.) aus und ermittelt dessen Höhe zu 5520 m.
- **Mahler** verbessert die calorimetrische Bombe von Berthelot (s. 1879 B.), indem er anstatt der mit Platin ausgefütterten Gefäße einen emaillierten Stahlzylinder als Bombenmaterial einführt. Noch weitere Verbesserungen der Bomben werden durch Parr (1900) und Hempel (1901) vorgeschlagen.
  - Der Engländer **Manly** erfindet die Ozotypie (Ozobromdruck), ein photographisches Kopierverfahren, bei welchem das Papier mit einem Gemisch von Kaliumbichromat und Gelatine überzogen, unter einem Negativ beleuchtet und unter Zuhilfenahme von Hydrochinon-Essigsäurebädern mit einem unsensibilisierten photographischen Pigmentpapier zusammengepreßt wird. Die auf dem ersten Papier entstandene Bildsubstanz (braunes Chromdioxid) überträgt ihre Wirkung auf das zweite und macht die Bildstellen des Gelatineüberzugs unlöslich, so daß das übertragene Bild mit warmem Wasser entwickelt werden kann.
  - Willy **Marckwald** bezeichnet als „Phototropie“ diejenigen Lichtwirkungen, die im Dunkeln schneller oder langsamer verschwinden, und führt als einen auffälligen Vorgang dieser Art das Verhalten des Chlorids von Chinochinolin an, das im entwässerten Zustand gelb ist und im Licht intensiv grün wird, welche Färbung im Dunkeln wieder zurückgeht.
  - Die **Maschinenfabrik Augsburg** baut eine Rotationspresse für einfarbigen Schön- und vierfarbigen Widerdruck, also eine Fünffarbenmaschine, und 1900 eine Sechsfarbenmaschine für Schöndruck in ein bis zwei Farben und Widerdruck in ein bis vier Farben. (S. a. 1878 M. und 1880 P.)
  - **Mason** und **Hamlin** in Boston erfinden einen durch Elektrizität getriebenen Blasebalmotor zur Bewegung der Bälge der Orgel oder des Harmoniums, mit selbsttätiger Regulierung der Maschine. Der Motor macht einen besonderen Bälgetreter überflüssig und bietet für das Harmonium den Vorteil, daß die Füße des Spielers für eine Pedalklavatur frei werden.
  - **Theodor Meyer** schlägt für die Schwefelsäurefabrikation anstatt der gewöhnlichen Bleikammern Tangentialkammern vor, bei denen das Gaseintrittsrohr am oberen Teil der Seitenfläche in tangentialer Richtung eingeführt wird, wodurch die Gase eine Spiralbewegung nach der Mitte erhalten, einen längeren, anfangs schnelleren, dann langsameren Weg in der Kammer machen und besser gemischt werden. 1900 bringt er in der ersten, wärmsten Kammer noch eine Kühlvorrichtung an, die als wesentliche Verbesserung des Systems geschildert wird. (S. 1893 B.)
  - **H. Moissan** und **P. Lebeau** stellen durch Einwirkung von Fluor auf Schwefel das gasförmige Schwefel-Hexafluorid dar, das bei  $-55^{\circ}$  zu einer weißen Krystallmasse erstarrt und sehr wenig reaktionsfähig ist. Durch die Existenz dieses Produktes ist die Sechswertigkeit des Schwefels einwandfrei nachgewiesen.
  - **Henri Moissan** gelingt es, im elektrischen Schmelzofen Calcium in größerem Maßstabe darzustellen und daraus verschiedene bislang unbekannte Verbindungen, wie krystallisiertes Calciumphosphid und Calciumarsenid, herzustellen.
  - **F. Moritz** benutzt die Röntgenstrahlen zur Feststellung der wahren Größe bestimmter Organe, speziell des Herzens dadurch, daß er mittels sinnreicher von ihm angegebener Apparate nur den senkrecht zur Projektionsebene verlaufenden Strahl aussondert und an dem Rand des zu untersuchenden Organs herumführt, während er gleichzeitig in jedem Augenblick die mittels dieses senkrechten Strahls projizierten Schattengrenzen aufzeichnet. (Orthodiagraphie, Orthodiaskopie.)
  - **Hermann Müller** und **Lux** konstruieren einen Maximalautomaten, welcher

zur Unterbrechung sehr großer Stromstärken an Stelle von Bleisicherungen gebraucht wird.

- 1899 F. **Niethammer** gibt die Dreivoltmeter-Methode zur Effektmessung von Wechselströmen an.
- Die **Optische Werkstätte von Karl Zeiß** in Jena erfindet den stereoskopischen Distanzmesser. Derselbe beruht auf der Anwendung des Helmholtz'schen Telestereoskops und benutzt ein Zeiß'sches Doppelfernrohr, in dessen Bildfeldebenen gezeichnete und photographisch verkleinerte mit Zahlen versehene Marken eingesetzt sind, die beim Sehen mit beiden Augen als ein neues Raumbild von Marken über dem Raumbild der Landschaft zu liegen scheinen, so daß die gesuchte Entfernung eines Geländepunktes unmittelbar an diesen künstlichen Markzeichen abgelesen werden kann. Besonders verdient um diese Erfindung ist C. Pulfrich.
  - **Karl Peters**, der 1888 eine Expedition zum Entsatz von Emin Pascha unternommen hatte, auf der er den Tanafuß bis zum Kenia verfolgte und über die Wasserscheide zum Victoria Nyanza gelangt war, unternimmt eine Expedition nach Südafrika, und erforscht bis 1901 das Gebiet zwischen Sambesi und Sabi, in welchem er das Ophir Salomo's zu erkennen glaubt.
  - **William Henry Pickering** entdeckt am 18. März in Flagstaff (Arizona) einen neunten äußersten Mond des Saturn, der den Namen „Phoebe“ erhält. Es gelingt 1904 Bailey, auf der Höhen-Sternwarte Arequipa die Phoebe als sehr lichtschwaches Sternchen zu photographieren.
  - **William J. Pope** und **S. Peachey** machen die ersten Spaltungen von racemischen Stickstoff-, Schwefel-, Zinn- und Tellurverbindungen und gelangen dadurch zu optisch aktiven Verbindungen dieser Elemente, von welchen die des Stickstoffs als solche mit fünfwertigem Stickstoff aufgefaßt werden müssen.
  - Nachdem dem ersten 1860 von Warren de la Rue zur Ausmessung der Photogramme der Sonnenfinsternis konstruierten Komparator eine Anzahl ähnlicher Konstruktionen, wie z. B. von Vogel, Repsold u. a. nachgefolgt waren, liefert Carl **Pulfrich** in seinem Stereokomparator einen Apparat, der die Ausmessung von Himmelsaufnahmen schnell und sicher bewirkt und zu großer Bedeutung gelangt. Der Apparat beruht auf dem stereoskopischen Prinzip und enthält einen stereoskopisch aufgenommenen Entfernungsmaßstab.
  - **Michael J. Pupin** bringt Drahtspulen in die telegraphischen und telephonischen Leitungen, um durch Erhöhung der Selbstinduktion die nachteiligen Folgen der Kapazität zu vermindern. Durch diese Erfindung werden die telephonischen Sprechgrenzen ganz außerordentlich vergrößert. (S. a. 1906 S.) Den ersten Vorschlag, zur Vermeidung der Dämpfung in Kabelleitungen Selbstinduktionsspulen einzulegen, hatten Heaviside und S. P. Thompson gemacht.
  - **Santiago Ramon y Cajal** erschließt zuerst den mikroskopischen Bau der Hirnrinde.
  - **Read, Carol** und **Agramonte** bestätigen die Entdeckung von Finlay (vgl. 1881 F.), daß das Gelbfieber durch eine Mückenart übertragen wird, und stellen eine Inkubationszeit von 12 Tagen fest. Der Erreger selbst ist noch nicht sicher bekannt. Der von Sanarelli 1896 als solcher angesprochene „*Bacillus icteroides*“ konnte von H. E. Durham bei seinen 1901 in New Orleans gemachten Untersuchungen nicht mit Sicherheit aufgefunden werden.
  - **Alois Riedler** erfindet eine mit zwangsläufig schließendem Saugventil versehene Plungerpumpe, die bei jedem Kolbenhub nur eine verhältnismäßig

- kleine Wassermenge liefert und infolgedessen so geschwind laufen kann, daß sie 300 und mehr Umdrehungen in der Minute macht. (Riedler's Expreß-Pumpe; vgl. auch 1883 R.)
- 1899 Henry Augustus **Rowland** erfindet einen Vierfachtypendruker, der in Duplexschaltung die gleichzeitige Beförderung von 8 Telegrammen — 4 in jeder Richtung — auf einer Leitung gestattet (Rowland's Oktoplex).
- **Max Rubner** überträgt die von ihm geschaffene Auffassung der Ernährung als Energieumsatz auch auf die Säuglingsernährung, worin ihm insbesondere Heubner und seine Schüler folgen.
  - **T. Sandmeyer** stellt aus Thiocarbanilid in wässrig-alkoholischer Lösung mittels Bleiweiß und Cyankalium Hydrocyanarbodiphenylimid dar. Aus diesem Körper entsteht durch Schwefelammonium ein Thioimid, das durch konzentrierte Schwefelsäure in  $\alpha$  Isatinanilid übergeführt wird, aus welchem mit Schwefelammon Indigo entsteht. Die technische Anwendbarkeit der Methode hängt im wesentlichen vom Preise des Cyankaliums ab.
  - **Adolf Schmidt** macht darauf aufmerksam, daß sich ungemein häufig mit den Polarlichtern in zeitlicher Übereinstimmung merkwürdige Unruhezeiten der magnetischen Nadel, die „magnetischen Stürme“, paaren, deren Entstehung er mit den großen Wirbelbewegungen der Atmosphäre in Parallele stellt.
  - **R. Schutte im Hofe** erfindet ein als „Steinradierung“ bezeichnetes Verfahren zur Herstellung von Halbtönen auf zu ätzenden Druckplatten, das namentlich für den mehrfarbigen Druck von Bedeutung ist und darin besteht, daß die Deckschicht der Druckplatte durch Reibung mechanisch entfernt wird. In den meisten Fällen geschieht das Reiben mit dem Finger, doch kann man sich auch eines Wischers oder eines ähnlichen elastischen Werkzeugs bedienen.
  - Der Photograph und Bildhauer **Seike** erfindet ein neues Verfahren der Photoskulptur. (S. 1862 V.) Er macht rasch hintereinander von den zu kopierenden Gegenständen (Kopf einer lebenden Person u. dgl.) etwa 50 photographische Schnitt-Lichtbilder; alsdann werden die Bildumrisse auf Kartonpapier übertragen und ausgeschnitten, die Kartons aufeinander geklebt und schließlich das stufenförmig abgesetzte Relief entsprechend überarbeitet.
  - **W. A. Shonstone** stellt Quarzglasgefäße her, indem er aus dem nach der Methode von Boys (s. 1888 B.) geschmolzenen Quarzglas Fäden zieht und daraus kleine Hohlkörper zusammensetzt, deren Vergrößerung durch sukzessives Auftragen weiterer kleiner Mengen von Fäden erfolgen kann. (Vgl. 1899 II.)
  - **Siemens & Halske** stellen auf dem Erzherzoglichen Hoheneggerschacht in Karwin in Österreichisch-Schlesien eine Drehstromfördermaschine auf.
  - **Siemens & Halske** konstruieren einen elektrischen Straßenomnibus, der sowohl als gewöhnlicher Omnibus auf schienenloser Straße, wie auch mit Benutzung der Straßenbahngleise fahren kann. Im ersten Falle werden Akkumulatoren benutzt; im letzteren Falle wird die elektrische Kraft dem Zuleitungsdraht der Straßenbahn durch den Siemens'schen Abnehmerbügel entnommen.
  - **Hermann Theodor Simon** und **Max Reich** erfinden ein System der Radiotelephonie, bei welchem durch einen Selenempfänger eine sprechende Bogenlampe betätigt wird.
  - **Herbert Smith** konstruiert ein dreikreisiges Goniometer, das für gewisse krystallographische Arbeiten wichtig ist. Ein ähnliches Instrument wird unter dem Namen „Krystallpolymeter“ von C. Klein hergestellt, das

außer zur Messung der Krystallwinkel auch zur eingehenden optischen Untersuchung der Krystalle dient. (Vgl. auch 1893 C.)

- 1899 Robert **Sommer** konstruiert einen Apparat zur Erkennung der feinen Unterschiede verschiedener Nervenkrankheiten. Der Apparat gestattet, die unwillkürlichen Bewegungen eines Fußes, einer Hand sowie jedes einzelnen Fingers aufzuzeichnen. Die Kurven der Zitterbewegung sind bei den verschiedenen Krankheiten verschieden.
- W. **Spitzer** gelingt es, veranlaßt durch die von Emil Fischer (s. 1895 F.) festgestellten einfachen Beziehungen zwischen Hypoxanthin, Xanthin und Harnsäure, durch die Sauerstoff übertragende Wirkung von Organextrakten (wässrige Auszüge der Milz und der Leber vom Kalb und Rind), Hypoxanthin und Xanthin in Harnsäure überzuführen. Auch von Hugo Wiener wird dies gleichzeitig bestätigt.
  - A. **Stodola** bearbeitet eingehend die Theorie der Regulierung der Dampfmaschine und bahnt mit seiner dynamischen Untersuchung der Beharrungsregler das Verständnis für diese immer häufiger angewandten Regulatoren an.
  - Benjamin **Talbot** erfindet das nach ihm benannte Verfahren zur Herstellung von Flußeisen aus Roheisen und Eisenoxyden im kippbaren Wärmespeicher-Flammofen, wobei der Ofen nach vollendeter Entkohlung nur teilweise entleert wird. Das Verfahren ist insbesondere für die zwischen 0,1 und 1,5% Phosphor enthaltenden Roheisenarten anwendbar, die wegen ihres hohen Phosphorgehalts für den Bessemerprozeß nicht geeignet sind und andererseits für den Thomasprozeß nicht genügend Phosphor enthalten.
  - Gustav **Tammann** macht im Anschluß an die Arbeiten von Amagat (s. 1888 A.) und Barus (s. 1892 B.) genaue Messungen über den Einfluß sehr hoher Drucke auf die Änderungen der Schmelzwärme bei etwa 30 Stoffen.
  - Eduard **Thelen** erfindet zur Reinigung der für Sauggasmascinen zu verwendenden Hochofengase von Staub seinen Zentrifugalwascher, der im Jahre 1900 in Hörde aufgestellt wird und den Staubgehalt des Gases von 3,35 g auf 0,01 g auf den Kubikmeter herabdrückt. (S. a. 1876 B.)
  - **Villard** beobachtet, daß die Kathodenstrahlen reduzierende Wirkungen ausüben.
  - Die Pester Elektrotechniker Joseph **Vilag** und Antal **Pollak** erfinden einen Schnelltelegraphen, bei welchem die Zeichen — Rekorderschrift — auf lichtempfindlichem Papier dadurch erzeugt werden, daß ein intensiver feiner Lichtstrahl von einem Spiegel zurückgeworfen wird, der, mit der Membran eines Fernhörers verbunden, durch die Telegraphierströme verschiedener Richtung um eine horizontale Achse bewegt wird. Im Jahre 1902 wird der Apparat dahin vervollkommenet, daß er kleine lateinische Buchstaben schreibt. Erforderlich sind zwei Empfangs-Telephone. Das System fördert 80 000 bis 100 000 Wörter in der Stunde, eine Leistung, die bis jetzt noch kein anderer Apparat erreicht hat, selbst wenn man berücksichtigt, daß das System eine Doppelleitung erfordert.
  - Hermann **Weber** stellt fest, daß sich in tuberkulösen Drüsen (Skrofeln) die beiden Typen des Bacillus tuberculosis, der Typus humanus und der Typus bovinus vorfinden.
  - Arthur **Wehnelt** erfindet den elektrolytischen Stromunterbrecher, der namentlich auch für Herstellung von Röntgenbildern dadurch besonders wichtig wird, weil er gegenüber älteren Unterbrechern gestattet, die Expositionszeit auf etwa ein Fünftel abzukürzen.
  - Anton **Weichselbaum** und H. **Jaeger** erkennen den Diplococcus der Meningitis als verschieden von dem Diplococcus pneumoniae und stellen fest, daß der von ihnen „Meningococcus introcellularis“ genannte Bacillus der ein-

- heitliche Erreger der epidemischen und endemischen Meningitis (Genickstarre) ist. (S. a. 1886 F.)
- 1899 **Weiß** in Basel findet, daß Chinasäure (s. 1806 V.) bei ihrer Verfütterung die Menge der ausgeschiedenen Harnsäure vermindert. Dies gibt Veranlassung zur Einführung verschiedener Chinasäurepräparate in den Arzneischatz, wie z. B. des Sidonals (chinasaures Piperazin) und des Urosins (chinasaures Lithium).
- **Harold A. Wilson** bestimmt die Geschwindigkeit der Ionen in Flammen, welche Salzdämpfe enthalten.
  - **Hermann Zelliker** errichtet eine Gasfernleitung mit Gebläseanlage (Sturtevant-Gebläse) im Gaswerk Montigny bei Metz.
- 1900 Die **Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft** in Berlin konstruiert einen auf dem Drehstromprinzip beruhenden Kommandoapparat zur Fernstellung von Steuerrudern, Weichen oder Geschützen unter Verwendung eines Drehfeldumformers.
- Die **Ampère Electro Chemical Company** in Port Chester stellt künstlichen Campher durch Erhitzen von Terpentinöl mit wasserfreier Oxalsäure dar. Das Verfahren stellt sich im großen als unrentabel heraus.
  - **Svante Arrhenius** wendet die Strahlungsdrucktheorie (s. 1873 M.) auf kosmische Erscheinungen, wie z. B. die Bildung und Form der Kometenschweife, die Sonnenkorona und die Polarlichter an. (S. a. 1835 B.)
  - Der schwedische Telephoningenieur **Avén** führt das Prinzip der Arbeitsverteilung (Verteilersystem) in Fernsprechvermittlungsämtern ein. Diese Arbeitsverteilung besteht darin, daß ankommende Anrufe sofort einem freien Verbindungsbeamten zugewiesen und durch diesen erledigt werden, während bisher die Verbindungsbeamten nur eine bestimmte Anzahl von Teilnehmern bedienen konnten, alle übrigen ihnen zugewiesenen Teilnehmer aber warten lassen mußten.
  - Die chemische Wäscherei von **Barbe** in Toulouse konstruiert einen Apparat für chemische Reinigung, der sämtliche Operationen der Wäscherei, wie das Bürsten, Waschen, Spülen, Schleudern, Trocknen selbsttätig besorgt, und bei welchem die Feuersgefahr ausgeschlossen ist und der Einfluß der Benzindämpfe auf die Arbeiter vollständig in Wegfall kommt.
  - **Bertrand** und **Gauthier** erbringen durch zahlreiche Untersuchungen den Beweis, daß kleine Mengen von Arsen auch in der organisierten Welt (in Haaren, Nägeln und anderen Körperteilen) sehr verbreitet sind.
  - **Blan** findet, daß zur Reinigung der Hochofengase für Sauggasmaschinen ein gewöhnlicher Ventilator, wenn man ihn mit Wassereinspritzung versieht, sehr gute Resultate gibt, und konstruiert seinen Ventilator-Reiniger mit Wassereinspritzung, der zuerst bei dem Eisenhütten-Aktien-Verein Düdelingen angewendet wird und sich schnell weiter einführt. (S. a. 1899 T.)
  - August Karl Gustav **Bier** macht im Anschluß an die Lumbalpunktion (s. 1891 Q.) die Entdeckung, daß man durch Einspritzung von Cocain in den Rückenmarkskanal eine Empfindungslosigkeit der unteren Extremitäten hervorrufen und zu chirurgischen Zwecken benutzen kann (Medullaranästhesie).
  - Nachdem schon 1578 die Regulierung der Moldau auf der Tagesordnung gestanden hatte, beginnt der **Böhmische Landesausschuß** die Kanalisierung dieses Flusses von Prag bis Melnik.
  - **C. F. Böhringer & Söhne** bemühen sich um die Einführung der Milchsäure in die Kattundruckerei, wo sie als Lösungsmittel für Farbstoffe, und in die Färberei, wo sie beim Beizen vegetabilischer und namentlich auch animalischer Fasern Verwendung findet. Die Milchsäure wird durch Vergären von Zucker mit Reinkulturen des Milchsäurebacillus oder in unreinerer Form aus Sauerkrautabwässern gewonnen.

- 1900 Edmond **Bouty** untersucht das elektrische Feld, welches erforderlich ist, um ein Gas leitend zu machen; er bestimmt die elektrische Kraft, bei welcher ein zwischen zwei parallelen Platten in einem Gefäß mit zu diesen Platten parallelen Wänden eingeschlossenes Gas leuchtend wird, die „Cohésion diélectrique“ dieses Gases.
- **Bromer** konstruiert eine Bogenlampe, deren kennzeichnende Züge die folgenden sind: schräge Stellung der Kohlen mit den Spitzen nach unten, Anordnung eines sogenannten Wärmesammlers um den Lichtbogen, Anwendung eines Magnetfeldes oberhalb des Lichtbogens, und endlich hoher Gehalt der Lichtkohlen an Metallsalzen, vorwiegend Calciumfluorid. Durch die Salzzusätze ist es möglich, fast jeden gewünschten Lichteffect zu erzielen; die Schrägstellung der Kohlen ist von wesentlicher Bedeutung, da die Lichtstrahlen ungehindert austreten können und die Störungen beseitigt werden, welche durch die Vorgänge im Bogen selbst bedingt werden.
  - Charles **Brown** knüpft an Bodmer's Maschine mit gegenläufigem Kolben an und führt dies Prinzip für einfachwirkende schnellaufende Dampfmaschinen aus, die von der Firma Mertz in Basel gebaut werden und infolge ihres vollkommenen Massenausgleichs und dadurch bedingten ruhigen Gangs viel Beachtung finden.
  - C. E. L. **Brown** konstruiert einen Ausschalter, bei welchem der Unterbrechungsfunkle unterhalb einer Ölschicht auftritt, und der zur Unterbrechung großer Energiemengen bei sehr hoher Spannung dient. Er wird zuerst in der Hochspannungsanlage Paderno durch Brown Boveri & Co. angewendet.
  - J. **Bueh** in Dessau gibt ein Verfahren an, um Naphtalin und Cyan aus dem Leuchtgase zu entfernen. Das Gas wird hinter dem Teerabscheider in innige Berührung mit hochsiedendem Steinkohlenteeröl gebracht, das dem Gase das Naphtalin entzieht. Hierauf begegnet das Gas einer Lösung von Eisenvitriol (s. a. 1886 K.). Nachdem mit deren Hilfe die Umsetzung des Ammoniak und des Schwefelwasserstoffs in schwefelsaures Ammoniak und Schwefeleisen geschehen ist, wird das Schwefeleisen unter dem Einfluß von Cyanammonium in Ferrocyanammonium übergeführt, wobei Schwefelwasserstoff frei wird und mit dem Gas weitergeht. Der Vorgang wiederholt sich in mehreren hintereinander liegenden Kammern, bis schließlich fast das gesamte Schwefeleisen von Cyanammonium zersetzt ist. Der die Kammer verlassende Schlamm hat einen Cyangehalt, der 18—20% gelbem Blutlaugensalz oder 12—13 $\frac{1}{3}$ % Berlinerblau entspricht und enthält außerdem 6—7% Ammoniak.
  - Luther **Burbank** erwirbt sich große Verdienste um die Obstkultur. Namentlich sind es die Pflaumen, welche von ihm in zahlreichen Varietäten derart verbessert werden, daß die früheren Sorten allmählich von seinen Neuheiten verdrängt werden. Auch in der Zucht der Kartoffel sind die Leistungen Burbank's sehr bemerkenswert.
  - **Cassagne** konstruiert einen elektromagnetischen Druckapparat für steno-graphische Zeichen (Stenotelegraph), bei welchem der mechanische Telegraph von Michela (s. 1880 M.) als Geber benutzt wird.
  - Nachdem die Konstante der astronomischen Strahlenbrechung vielfach, wie u. a. von Bessel (1819), Gylden (1842), Nyren (1861—75 und 1882—91), Newcomb (1877—86), Bauschinger (1891—93) bestimmt worden war, gibt L. **Courvoisier** eine Bestimmung dafür, die fast genau dem Mittel aller neueren astronomischen Werte (60'', 153) entspricht.
  - Der englische Ingenieur Samuel Cleeland **Davidson** in Belfast erfindet den Sirocco-Ventilator, dessen Eigenart darin besteht, daß die Flügel sehr zahlreich, aber dünn und schmal sind.



- 1900 Die französischen Luftschiffer **De la Vaux** und **De Castillon de Saint-Victor** durchfahren im Oktober mit einem Luftballon von 1630 cbm Inhalt in 35 $\frac{1}{2}$  Stunden eine Strecke von 1325 km (von Vincennes in Frankreich bis Korostischew in Rußland), die bis dahin längste und weiteste Dauerfahrt im Ballon.
- **Karl Dörl** gibt zum Zweck der Verminderung der Ankerrückwirkung bei der Gleichstrommaschine eine Feldmagnetwicklung an.
  - **James Dewar** zeigt, daß Samen von Weizen, Gerste, Senf, Erbsen und Kürbis in flüssigem Wasserstoff, d. i. bei einer Temperatur von  $-250^{\circ}\text{C}$ ., ihre Keimfähigkeit behalten. Es wird also das Protoplasma in diesem Zustand durch Kälte nicht verändert.
  - **Dulac** erfindet eine neue Methode zur Gründung von Bauwerken, indem er bei weichem, lehmigem und tonigem Untergrund den Boden mittels eingeramter Betonpfeiler zusammenpreßt.
  - In dem Wettbewerb zur Herstellung einer kriegsbrauchbaren Schnellfeuer-Feldkanone mit Rohrrücklauf, an welchem sich auch Krupp, Maxim & Nordenfolt, Canet u. a. beteiligen, liefert die Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik von **Ehrhardt** in Düsseldorf ein Geschütz von 7,5 cm Seelenweite, 6,5 kg Geschossgewicht und 530 m Mündungsgeschwindigkeit. Die Lafette rennt sich beim ersten Schuß vermittle eines spatentartigen Sporns im Boden fest. Bei den folgenden Schüssen hat nur allein das Rohr eine Rücklaufbewegung, welche durch eine Flüssigkeitsbremse begrenzt wird, worauf sich das Rohr durch eine Federkonstruktion wieder in die Feuerstellung vorschiebt. Infolgedessen kann ohne erneutes Richten Schnellfeuer bis zu 17 Schuß in der Minute abgegeben werden. Die Lafette trägt einen Splitterpanzer zum Schutze der Bedienungsmannschaften.
  - **Julius Elster** und **Hans Geitel** beweisen experimentell, daß weder die Annahme einer direkten Leitung der Luft noch die Annahme einer Elektrizitätsübertragung durch die in der Luft schwebenden Staubteilchen die Leitfähigkeit der Luft für Elektrizität erklären kann, daß dies vielmehr nur durch die Annahme einer gewissen Ionisierung der Luft möglich ist, welche mit der Anwesenheit von radioaktiven Stoffen in der Luft zusammenhängen mag.
  - **Eppstein** in Frankfurt, **Julius Adolph Möllinger** in Nürnberg und **Max Corsepius** geben Methoden zur magnetischen Eisenprüfung für technische Zwecke an.
  - **Erhard & Sehmer** in Schleifmühle und **A. Borsig** in Berlin bauen Hochdruckzentrifugalpumpen als Wasserhaltungsmaschinen im Bergbau und als Kesselspeisepumpen und erzielen damit gute Erfolge gegenüber den gewöhnlichen Kolbenpumpen. (Vgl. auch 1900 S.)
  - **Felton & Guillaume** in Mülheim a. Rh. fabrizieren stahldrahtarmierte Bleiröhren. Das Bleirohr wird zunächst mit imprägniertem Papier und Garn umgeben, das als Polster für die Stahldrähte dient, um die schließlich noch eine doppelte Umspinnung aus mit Asphalt getränktem Garn gelegt wird. Diese Röhren werden vielfach für Druckwasser, Druckluft usw. angewendet.
  - **Isaie Frechette** in Montreal baut eine Drahtstiftmaschine, bei welcher die Drahtnägel aus der Maschine in einer zusammenhängenden Schnur herauskommen.
  - **Paul Fritsch** gelingt es, durch das Dimethoxytrichlormethylphthalid und die Carboxyldimethoxymandelsäure auf synthetischem Wege zum Meconin zu gelangen.
  - **Gustav Gärtner** führt das von v. Basch (s. 1878 B.) erfundene Sphygmomanometer in verbesserter Form als „Tonometer“ zur klinischen Beobachtung des Blutdrucks ein. Der Arm der Versuchsperson wird mit einem ringförmigen Luftkissen umgeben, in das Luft eingepumpt wird, bis der

Puls eben nicht mehr zu fühlen ist. In diesem Augenblick muß der Druck der Luft dem Blutdruck in den Gefäßen gleich sein. Die Methode wird (1905) von Erlanger und (1906) von Recklinghausen verbessert.

- 1900 R. **Gersuny** in Wien erfindet die Methode der subkutanen Paraffininjektionen. Sie dient dazu, Defekte oder unvollkommene Bildungen menschlicher Organe durch Einführung einer unschädlichen Masse in das Unterhautzellgewebe der plastischen Bildung und Formgestaltung nach zu ersetzen bez. auszugleichen. Er benutzt dazu sterilisiertes weißes Paraffin von einem Schmelzpunkt von  $40^{\circ}$  C. (Mischung von officinellem Paraffinum liquidum und Paraffinum solidum).
- Victor **Grignard** weist nach, daß die synthetischen Reaktionen mit Hilfe von Magnesiumalkyljodiden schneller verlaufen und bessere Ausbeuten geben, als bei Anwendung von Zink, und verwendet zur Synthese namentlich die aus Jodmethyl und Magnesium entstehende Verbindung. Die magnesiumorganischen Verbindungen gestatten die vielseitigste Anwendung zur Synthese von Kohlenwasserstoffen und Alkoholen und führen Grignard zur Entdeckung von neuen Abkömmlingen der Terpenkohlenwasserstoffe.
  - William Bate **Hardy** stellt die Regel auf, daß die anodischen Kolloide durch die Kationen, die kathodischen Kolloide durch die Anionen gefällt werden oder daß, allgemein gefaßt, entgegengesetzt geladene Lösungsbestandteile einander ausfällen können. Diese Regel gewinnt eine weittragende Bedeutung für das Studium der Lebensphänomene.
  - **Heine & Co.** stellen unter Verwendung von Indol und dessen Homologen aus Natur- und Kunstprodukten kombinierte Blumengerüche dar, die viel gebraucht werden und auch andere Firmen zu ähnlichen Kombinationen veranlassen.
  - Karl **Herold** erfindet einen Rundwebstuhl. Bei diesen Stühlen führt der Schütze keine hin- und hergehende, sondern eine kreisförmige Bewegung aus. Infolgedessen kann die Geschwindigkeit des Schützens und damit die Leistungsfähigkeit des Webstuhls sehr gesteigert werden.
  - Paul **Héroult** schmilzt zur Erzeugung von Elektroisen und Elektro Stahl die Eisenerze in einem Tiegel aus feuerfestem Material, in den die Kohlenelektroden nur so weit eingesenkt werden, daß sie zwar in die Schlacke eintauchen, aber in keinerlei Berührung mit dem Eisen kommen, so daß dieses keinen Kohlenstoff von den Elektroden aufnehmen kann. (S. auf Seite 986 den Artikel Kjellin, Stassano und Héroult.) Er macht eine Anlage in La Praz in Savoyen, die sehr reines Eisen und sehr reinen Stahl erzeugt.
  - Albert **Hesse** weist nach, daß im Jasminblütenöl ca.  $2\frac{1}{2}\%$  Indol und eine geringe Menge Anthranilsäuremethylester enthalten ist, und daß diese beiden Substanzen mit als Hauptträger des Blütenduftes angesprochen werden können. (S. a. 1898 E.) Auch das Skatol wird von Dunstan (1889) und Walbaum (1903) in ätherischen Ölen nachgewiesen.
  - E. **Heyn** macht in den Jahren 1900—04 grundlegende metallographische Arbeiten, die namentlich den Einfluß von Gasen auf Metalle und Legierungen und die dadurch in deren Gefüge eintretenden, durch das Mikroskop nachweisbaren Veränderungen behandeln. (S. a. 1875 G.)
  - A. **Hez** erfindet das textile Flachdruckverfahren, das namentlich durch die Erfindung einer Druckfarbe ermöglicht wird, welche außer den Eigenschaften einer guten Lithographenfarbe eine gewisse Wasserlöslichkeit besitzt, so daß bei einem dem Druck folgenden Dampfprozeß die Farbe in die Faser eindringen und sie färben kann.
  - Martin **Jacoby** setzt die Untersuchung von E. Salkowski (s. 1889 S.) über die Autodigestion der Leber fort und erhält aus dem Leberauszug durch Sättigen mit Ammonsulfat einen Niederschlag, der nach dem Lösen in Wasser die

Fähigkeit hat, die Eiweißstoffe der Leber zu verdauen und Hippursäure und Harnstoff zu spalten. Jacoby schlägt statt Autodigestion die Bezeichnung „Autolyse“ vor.

- 1900 S. Jay & Co. in Paris erzeugen unter Benutzung der von Berthelot (s. 1863 B.) angegebenen Reaktionen Alkohol aus Acetylen, indem sie auf ein trockenes Gemisch von 1 Vol. Acetylen und 4 Vol. Wasserstoff in besonderen kalt gehaltenen Apparaten überschüssiges Ozon einwirken lassen.
- Georg W. A. **Kahlbaum** gelingt es, vermittle einer von ihm konstruierten Quecksilberluftpumpe, ein Vakuum von ca. zwei millionstel Millimeter Druck zu erzeugen und damit bei den Temperaturen eines gewöhnlichen Wassertrommelgebläses die folgenden Elemente zu destillieren: Selen, Tellur, Kalium, Natrium, Lithium, Arsen, Antimon, Wismut, Magnesium, Calcium, Strontium, Aluminium, Thallium, Zink, Cadmium, Kupfer, Silber, Gold, Nickel, Eisen, Chrom, Zirkon, Blei. Zinn erweist sich als kaum destillierbar.
  - **Kastle** und **Leevenhart** zeigen, daß Pankreaslipase unter bestimmten Verhältnissen aus Fettsäure und Alkohol einen Ester zu bilden vermag, daß also die Fette, die durch die Lipase gespalten werden, infolge einer reversiblen Reaktion durch sie wieder aufgebaut werden können. (S. a. 1898 C.) Über ähnliche Reaktionen berichten Hanriot (1901), der durch Serumlipase aus Buttersäure und Glycerin Monobutyryn erhält und Pottevin (1903 und 1904), der aus Ölsäure und Glycerin mit Pankreaslipase Monoolein und Triolein erhält.
  - F. A. **Kjellin**, Ernesto **Stassano** und Paul **Héroult** erkennen gleichzeitig und unabhängig voneinander, daß es bei der Eisenerzeugung auf elektrischem Wege (s. 1878 S.) darauf ankommt, das Eisen nicht zu lange im Bereiche des elektrischen Lichtbogens zu belassen, da es sonst zu große Mengen Kohle aufnimmt und schlecht in Qualität wird.
  - F. A. **Kjellin** konstruiert von dem von ihm, Stassano und Héroult gefundenen Prinzipien (s. vorhergehenden Artikel) ausgehend, in Gysinge einen elektrischen Ofen, in welchem ein Strom von 3000 Ampere so transformiert wird, daß 30 000 Ampere entstehen. In diesem Ofen erhält er am 18. März den ersten vorzüglichen Elektrostahl, der ganz blasenfrei ist und beim Härten keine Neigung zum Springen zeigt.
  - **Klein**, **Forst** & **Bohn Nachfolger** in Johannesburg a. Rh. gelingt es, in ihrer Doppelmaschine für Illustrationsdruck mit schwingendem Zylinder eine Maschine zu erzeugen, die das doppelte leistet, wie die einfache Schnellpresse und imstande ist, auch von gebogenen Klischees Bilder von hoher Vollendung zu erzielen.
  - Nachdem schon durch Loftus, Oppert, Layard u. a. die Ruinenstätte des alten Babylon untersucht war, beginnt Robert **Koldewey** erfolgreiche Ausgrabungen daselbst auf seiner durch die deutsche Orientgesellschaft ausgerüsteten Expedition.
  - H. **Koepe** gibt der Mineralwassertherapie eine wissenschaftliche Basis, indem er an Hand seiner Untersuchungen über Molekulargewicht, osmotischen Druck und Dissoziationskoeffizienten der Wässer lehrt, daß ihre Wirksamkeit nicht auf den Gehalt an festen Bestandteilen und einzelnen Salzen zurückzuführen sei, sondern auf ihren Gehalt an neutralen, d. h. nicht gespaltenen Molekülen und auf die Zahl und Art der dissoziierten Ionen.
  - Die Gebrüder **Körting** bauen Gichtgasmotoren, die zuerst auf der Donnersmarchhütte in Betrieb gesetzt werden.
  - G. **Krebs** bringt für photographische Zwecke das erste „Zeitlicht“ in Patronenform in den Handel, das wie das Blitzlicht im wesentlichen aus

Magnesium- und Aluminiumpulver und aus Nitraten der alkalischen Erden besteht, denen aber zur Verlängerung der Brennzeit Oxyde und Carbonate der alkalischen Erden, sowie Glaspulver zugesetzt werden. Die Farbfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co. verwenden als sauerstoffliefernde Substanz Wolframsäure.

- 1900 **Laurenz Kromar** in Wien erfindet den Kromarograph, einen automatischen Notenschreibapparat, der die auf dem Klavier gespielten Tonstücke mittels elektrischen Betriebes in einer der gewöhnlichen Notenschrift sehr ähnlichen Zeichenschrift niederschreibt. Mit dieser Erfindung ist ein weiterer Schritt (s. 1745 C.) zur Lösung des Problems der unmittelbaren Niederschrift gespielter Tonstücke getan.
- **F. Kurlbaum** und **L. Holborn** konstruieren ein Pyrometer, das eine Glühlampe von wechselnder Intensität mit dem strahlenden Körper vergleicht. Fast identisch hiermit ist ein gleichzeitig von **Morse** unter dem Namen „Thermogauge“ angegebenes Pyrometer.
  - Die **Lansdown Pneumatic Tube Company** in London macht das System der pneumatischen Rohrpost zu Zwecken der Geldbeförderung in großen Warenhäusern nutzbar. In Deutschland wird die erste Anlage eines pneumatischen Zahlensystems im Kaufhaus des Westens in Berlin gemacht.
  - **Samuel Pierpont Langley** legt nach 20jähriger Arbeit mit einer verbesserten Methode das ultrarote Spektrum bis zur Wellenlänge von 53 386 Ångströmeinheiten bolometrisch fest.
  - **Petr Nikolajewitsch Lebedew** macht eingehende Untersuchungen über die Druckkraft des Lichts in seiner Fortpflanzungsrichtung und bestätigt durch seine Versuche den von **Maxwell** (s. 1873 M.) gezogenen Schluß, daß ein bestrahlter Körper einen Druck erleidet.
  - **Otto Lehmann** konstatiert, daß auch bei flüssigen Krystallen ein Bestreben der Moleküle vorliegt, sich in die Richtung des magnetischen Feldes zu stellen.
  - **Lewicki, von Knorring, Nadrowski** und **Imle** bringen den Wärmegenerator in Vorschlag, um die Abwärme bei Heißdampfturbinen nutzbar zu machen. Sie führen den noch stark überhitzten Abdampf einer Turbine in Heizkörper, die im Wasser- oder Dampfraum eines Kessels aufgestellt sind und dort Wasser verdampfen sollen.
  - **Karl P. G. Linde** schlägt vor, flüssigen Sauerstoff mit oxydierbaren Substanzen verschiedener Art gemischt als Sprengmittel zu verwenden und gibt demselben den Namen „Oxyliquid“. Als geeignetster Zusatz hat sich pulverisierte Holzkohle erwiesen.
  - **Paul Lucas** konstruiert eine Gasglühlichtlampe, bei welcher er die saugende Wirkung eines hohen Schornsteins benutzt, um höhere Pressungen sowohl bei der Verbrennungsluft, als auch bei dem Leuchtgas zu erzielen. Er erhält bei dieser Lampe Wirkungen, die sie als Konkurrentin des elektrischen Lichts erscheinen lassen.
  - **Ludwig Amadeus von Savoyen**, Herzog der Abruzzen, unternimmt auf der „Stella Polare“ eine Nordpolfahrt, an der die Marineoffiziere **Umberto Cagni** und **Querini** teilnehmen. Die Expedition überwintert in der Teplitzbai auf Franz-Joseph-Land, von wo Schlittenreisen unternommen werden. Bei einer derselben erreicht **Cagni** 86° 34' n. Br., d. i. noch 30' oder 54 km über den von **Nansen** erreichten nördlichsten Punkt hinaus.
  - **Lyncker & Schropp** verbessern den Ansell'schen Schlagwetterindikator (s. 1862 A.) und richten ihn für Fernmeldung ein. Der Apparat ist in der neuen Form sehr wertvoll für den Schutz und die Sicherung des Grubenbetriebes.

- 1900 F. M. **Lyte** und G. **Lunge** erhitzen zur Gewinnung von Salpetersäure Natriumnitrat und Eisenoxyd in einem Strom von Dampf und Luft; die Salpetersäure wird in Form von Stickoxyden ausgetrieben und kann im Kontakt mit Wasser aus diesem gewonnen werden. Im Rückstand hinterbleibt Natrium und Eisen, welche bei Behandlung mit kochendem Wasser eine Lösung von Ätznatron und einen Niederschlag von Eisenoxyd ergeben.
- Die Fabrik von **Mac Cormick** in Chicago (s. 1851) baut Grasmähmaschinen, die an Stelle der Zugtiere durch Petroleummotoren gefahren und betrieben werden (Maschinenmäher). Eine ähnliche Konstruktion stammt von Deering.
  - Erich **Marx** beobachtet den Halleffekt (s. 1880 H.) an Flammen.
  - Die **Maschinenbau-Aktiengesellschaft Vulkan** erbaut für den Dampfer „Deutschland“ der Hamburg-Amerika-Linie zwei Maschinen von je 16500 PS mit je 6 Dampfzylindern für vierstufige Dampfspannung. Die vierteiligen Kurbelwellen aus Nickelstahl mit Schlick'scher Massenausgleichung haben 64 cm Durchmesser. Den Dampf liefern 12 Doppel- und 4 Einfachkessel mit 8000 qm Heizfläche, die mit 15 Atmosphären Überdruck arbeiten.
  - Der französische Ingenieur **Matignon** kommt auf den Gedanken, gesunkene Schiffe auf einfache Weise durch unter Wasser stattfindende Gasentwicklung zu heben. Er benutzt widerstandsfähige Kautschuksäcke, die durch Schläuche mit starken eisernen, mit Calciumcarbid gefüllten Zylindern verbunden sind. In die Zylinder sind leicht schmelzbare Pfropfen eingelassen, die durch einen elektrischen Funken geschmolzen werden, worauf das Wasser in die Zylinder eintritt und aus dem Carbid Acetylen entwickelt. Das Gas füllt die Säcke, die kraft ihres Auftriebes das Wrack an die Oberfläche heben.
  - Hans **Mennicke** schlägt zur Wiedergewinnung von Zinn aus Weißblechabfällen das Ätznatronverfahren vor, bei welchem in derselben Zelle das Weißblech ausgelaugt und das Zinn elektrolytisch ausgeschieden wird. Ein großer Vorteil dieses alkalischen Verfahrens soll sein, daß lackierte wie blanke Blechsorten ohne Unterschied verarbeitet werden können.
  - Nachdem Birch (1850) und Demarquay (1867) das Einatmen von Sauerstoff zu therapeutischen Zwecken empfohlen hatten, und Lender (1871) die Einatmung von Ozon zu solchen Zwecken vorgeschlagen hatte, nimmt Max **Michaëlis** die Sauerstofftherapie in größerem Umfange wieder auf und empfiehlt die Einatmung von Sauerstoff bei Krankheiten des Blutes mit Ausnahme von Leukämie, bei Herz- und Lungenkrankheiten, bei Intoxikationen mit Morphinum und Kohlenoxyd. Diese Resultate sind nicht unbestritten. (S. a. 1798 B.)
  - Adolph **Miethe** verbessert das von Ives (s. 1888) erfundene Chromoskop (Apparat zur Farbensynthese) und den Dreifarbenprojektionsapparat und trägt dadurch zum Ausbau und zur praktischen Durchführbarkeit der additiven Dreifarbenphotographie (s. a. 1861 M.) wesentlich bei.
  - A. **Nestler** stellt durch sorgfältige Versuche die schädliche Wirkung der zuerst von Hance 1880 beschriebenen *Primula oboconica*, wie auch der *Primula sinensis* außer Zweifel. Mehr oder weniger heftige Hauterkrankungen durch diese ihrer schönen Farbe wegen in neuester Zeit vielfach kultivierten Pflanzen waren seit 1889 zuerst in England, dann auch in anderen Ländern beobachtet worden.
  - Nachdem Blumenthal und Bergell (1898) gezeigt hatten, daß man aus dem Urin von an Pentosurie (vgl. 1892 S.) leidenden Kranken mit Bariumsalzen die Pentose als Bariumverbindung erhalten könne, stellt Carl **Neuberg** die Harnpentose krystallinisch dar und identifiziert sie als r-Arabinose.

- 1900 Richard **Neuhaus** und **Worel** erzielen Farben auf photographischem Wege, indem sie die lange bekannte Beobachtung benutzen, daß das Licht künstliche Farbstoffe, namentlich Anilinfarbstoffe bleichen kann.
- Nachdem die Aktiengesellschaft „Kette“ in Dresden zuerst in Deutschland Schleppversuche mit Schiffsmodellen angestellt hatte, baut der **Norddeutsche Lloyd** in Bremerhaven die erste große deutsche Schleppversuchstation, die hinsichtlich der Genauigkeit der Versuche den höchsten Anforderungen entspricht. Im Jahre 1902 folgt als erste staatliche Anstalt dieser Art die Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau in Berlin.
- **Marc Paquier** stellt auf der Pariser Ausstellung künstliche Rubine und Saphire aus, die von dem Chemiker **Auguste Victor Louis Verneuil** durch Schmelzung einer mit etwa  $2-2\frac{1}{2}\%$  Chromoxyd versetzten Tonerde im Knallgasgebläse hergestellt sind, und bei denen durch besondere Kunstgriffe die Krystallisation sehr langsam und bei Temperaturen stattfindet, die dem Schmelzpunkt des Materials sehr nahe liegen.
- **Heinrich Precht** gelingt es, das zu Ende der 70er Jahre von Engel angegebene, aber nicht zur praktischen Vollendung geführte Verfahren der Pottaschedarstellung aus Chlorkaliumlauge lebensfähig zu gestalten. Das Verfahren besteht darin, daß aus den mit Magnesiumcarbonat versetzten Chlorkaliumlauge durch Kohlensäure Kaliummagnesiumcarbonat abgeschieden wird, das mit Wasser in die leichtlösliche Pottasche und das unlösliche Magnesiumcarbonat zerfällt.
- **R. Pschorr** und **E. Vongerichten** machen unabhängig voneinander in den Jahren 1900—04 wichtige Untersuchungen über Morphin und Codein und stellen mit Sicherheit in diesen Alkaloiden einen Phenanthrenkern fest. Das Phenanthren hatten Vongerichten und Schrötter bei Destillation von Morphin mit Zinkstaub schon 1881 nachgewiesen.
- Nachdem seit der Erfindung des Flugzeitenmessers von **Le Boulengé** (s. 1863 B.) eine Anzahl vollkommener Chronographen, wie z. B. der Funkenchronograph von Siemens, das Velozimeter von Sebert, der Photochronograph von Cushing Creuvre und Owen Squier konstruiert worden waren, schlägt **Michael Radaković** eine neue, „Kondensatormethode“ genannte Methode zur Messung der Flugzeiten der Geschosse vor. Dieses Verfahren beruht auf der Erscheinung, daß die Entladung eines Kondensators in einer genau bestimmten Weise abhängig ist von der Größe des Widerstandes, durch welchen die Entladung stattfindet. Es stellt die beste Art der Messung sehr kleiner Zeiteinheiten dar.
- **A. Rateau** erfindet ein Verfahren, den Auspuffdampf von Maschinen mit unterbrochenem Betrieb in einem eigenartig konstruierten Gefäß, Wärmespeicher genannt, zu sammeln und daraus eine beliebige Niederdruck-Kraftmaschine zu speisen. Das Verfahren wird zuerst auf dem Bergwerk in Bruay (Pas de Calais) eingeführt und bewährt gefunden. (S. a. 1900 L.)
- **A. Rateau** gibt durch die direkte Kuppelung seines Ventilators (s. 1889 R.) mit Dampfturbinen die erste Anregung zum Bau von Turbokompressoren (Turboventilatoren) für Luftdrucke von 5—6 Atmosphären, die er später im Verein mit Armengaud noch wesentlich vervollkommenet.
- **F. Richarz** und **W. Ziegler** analysieren die oszillierende Entladung von Leidener Flaschen mit Hilfe der Braun'schen Röhre (s. 1898 B.).
- **P. H. Rosenkranz** konstruiert einen Indikator, bei welchem die Druckfeder, um sie der Einwirkung der höheren Temperatur zu entziehen, nach außen verlegt und in einem von zwei hohlen Stahlsäulchen getragenen Querstück über dem Zylinder angebracht ist. Ähnliche Indikatoren mit kühl liegender Druckfeder werden 1902 von Schäffer und Budenberg, 1904 von Tesdorpf und 1905 von H. Maihak ausgeführt.

- 1900 E. **Rutherford** und H. T. **Brooks** finden, daß neben der eigentlichen Strahlung von den Radiumpräparaten eine stoffliche Emanation ausgeht, deren Molekulargewicht sie aus Diffusionsversuchen zwischen 40 und 100 finden. Die Emanation kann im Gegensatz zu den Strahlen durch einen Luftstrom fortgetrieben und so durch Röhren geleitet werden. Sie durchdringt Baumwollbäusche, Karton, dünne Folien von Aluminium, Silber und Gold, nicht aber Glimmerplatten. Alle Stoffe, die von der Emanation getroffen werden, verhalten sich vorübergehend radioaktiv; sie besitzen dann „induzierte Aktivität“.
- Gordon **Salomon** und Ernest **Gedde** untersuchen die beim Erhitzen des Zuckers entstehende, zum Färben von Likören, Bier usw. dienende Zuckercouleur (Karamel). Sie gelangen zu dem Resultat, daß Zuckercouleur aus Rohrzucker bei gleicher Färbekraft billiger ist als solche aus Störkzucker.
  - Nachdem im Rosenöl durch die Forschungen von Walbaum und Stephan außer Rhodinol (Geraniol) normaler Nonylalkohol, Citral, l-Linalool, Phenyläthylalkohol und l-Citronellol nachgewiesen worden waren, bringen **Schimmel & Co.** in Leipzig ein auf Grund dieser Forschungen bereitetes künstliches Rosenöl in den Handel.
  - Wilhelm **Schmidt** konstruiert für die Heißdampflokomotive an Stelle der Überhitzerröhren, die sich nur schwer reinigen lassen, den Rauchkammerüberhitzer. Die erste hiermit ausgerüstete Lokomotive wird von A. Borsig in Berlin gebaut.
  - Der Mediziner **Schumburg** findet, daß durch freies Brom sämtliche im Wasser enthaltene Bakterien, namentlich die im Wasser befindlichen pathogenen Keime, binnen 5 Minuten abgetötet werden. Wird das Brom durch schwefligsaures Natron neutralisiert, so erhält man ein trinkbares Wasser. Das Verfahren ist besonders für die Tropen von Wichtigkeit.
  - Gustav **Schwalbe** in Straßburg und Hermann **Klatsch** untersuchen den Schädel bez. die Gliedmaßen der Menschen von Spy und vom Neanderthal (s. 1856 F. und 1887 F.). Sie finden, daß dieselben in vielen Punkten von den jetzt lebenden Rassen des Homo sapiens abweichen, also mehr oder weniger außerhalb der Variationsgrenze des Menschen stehen. Sie sehen deshalb den altdiluvialen Menschen als eine besondere Art an.
  - Karl **Schwarzchild** in Göttingen baut eine Methode der Bestimmung der Sternhelligkeit auf photographischer Grundlage auf. Dadurch, daß er die photographische Platte nicht in den Brennpunkt des Objektivs, sondern außerhalb stellt, erhält er auf der Platte alle Sterne als gleichgroße Scheiben, die aber je nach der Helligkeit mehr oder weniger dunkel gefärbt sind. Der Grad der Dunkelheit, der einer zu diesem Zweck gefertigten Skala entnommen werden kann, gibt die Grundlage, um die Helligkeit zu ermitteln.
  - Friedrich Wilhelm **Semmler** klärt die Konstitution der Tanaceton- (Thujon-) Reihe auf. Das Tanaceton gehört demnach ebenso wie das Sabinol zu den bicyclischen Verbindungen, die sich aber durch einen Dreiring auszeichnen. Noch in demselben Jahre zeigt Semmler, daß das Sabinol  $C_{10}H_{16}O$  der Hauptbestandteil des Sadebaumöls, ebenfalls zur Tanacetonreihe gehört, und klärt auch dessen Konstitution auf.
  - Friedrich Wilhelm **Semmler** trennt als besondere Gruppe von den ungesättigten Terpenen, Terpenalkoholen usw. eine Klasse von Verbindungen ab, die sich durch eine doppelte Bindung nach der Seitenkette hin, also durch eine Methengruppe, auszeichnen. Semmler bezeichnet derartige Verbindungen als Pseudoterpene, Pseudoalkohole usw. Namentlich finden sich

- derartig konstituierte Verbindungen als Bestandteile ätherischer Öle, wie u. a. das Pseudophellandren, das Camphen und das Nopinene.
- 1900 **Siemens & Halske** konstruieren elektrische Fallort-Haspel bis zu 20 PS zur Förderung auf Nebestrecken, die sich an Stelle der bis dahin fast ausschließlich mit Preßluft betriebenen Haspel sehr gut bewähren.
- **Siemens & Halske** verbessern die elektrische Fördermaschine, indem sie zur Steuerung einen nach dem Ilgner'schen System mit Schwungmassen zum Belastungsausgleich gekuppelten und mit Leonard'scher Schaltung arbeitenden rotierenden Umformer verwenden. Die Steuerung wird hierdurch eine sichere, wodurch auch die vordem so unbequemen beträchtlichen Leistungsschwankungen vermieden werden. (Vgl. 1899 S.)
  - Paul **Sievert** in Dresden vervollkommenet die Maschinenglasbläserei (s. 1846 F.), indem er das Glasblasen mit komprimierter Luft auf perforierter Eisenplatte einführt.
  - H. Th. **Simon** erfindet einen elektrolytischen Stromunterbrecher aus zwei Säureschichten, die durch ein Diaphragma voneinander getrennt sind.
  - **Sjögren** und **Steubock** behandeln den oberflächlichen Hautkrebs erfolgreich mit Röntgenstrahlen.
  - **Emilio Stassano** konstruiert kurz nach Kjellin (s. 1900 K.) einen Ofen in der Form der sogenannten Flammöfen, der so eingerichtet ist, daß die geschmolzenen Erze und die Schlacken rasch von den Kohlenelektroden abfließen und eine Kohlenstoffaufnahme nur in sehr geringem Maße stattfinden kann. Der produzierte Stahl ist sehr rein und sehr billig. (Vgl. a. den Artikel Kjellin, Stassano und Héroult auf S. 986.)
  - **Carl Steffen** in Wien erfindet das nach ihm benannte Brühverfahren, bei welchem die Rüben, grob geschnitzelt, mit siedend heißem Rübensaft vermischt und dann abgepreßt werden, wobei besserer Saft, als bei der Diffusion, und Preßrückstände von hohem Trockensubstanz- und Eiweißgehalt gewonnen werden, die sich leicht trocknen lassen und ein sehr gutes Futter (sogenannte Zuckerschnitzel) mit 33 bis 38 % Zucker ergeben.
  - **Sturmhöfel** konstruiert das Fallstäbchen zur Erzeugung kleinster Schallstärken. Es gelingt ihm, mit diesem Apparate die Abnahme der Schallstärke bei verschiedenen Entfernungen und unter verschiedenen Verhältnissen, wie z. B. im Walde, im freien Felde, in akustischen Sälen usw., zu bestimmen.
  - Nachdem schon um 1860 Nagel und Kemp in Hamburg eine Zentrifugalpumpe projektiert hatten, die mit besonderen Leitapparaten ausgestattet werden sollte, um einen Teil der Geschwindigkeit des fließenden Wassers in Druck umzusetzen, konstruieren die Gebrüder **Sulzer** in Winterthur eine Pumpe, die mit Leitapparaten für die ausströmende Flüssigkeit und mit vorwärts gekrümmten Radschaufeln versehen ist und in der Minute 3,6 cbm Wasser 100 m hoch befördert. Diese Art von Pumpen wird von Jaeger & Co. in Leipzig noch verbessert.
  - **Gustav Tammann** macht Untersuchungen über die Grenzen des festen Zustandes beim Wasser, die sich von 0 bis 80° bei 1 bis 3200 kg Druck auf 1 qcm und über zwei schmale Streifen von —22° bis —15° bei 3200 bis 4000 kg und beim Druck von 1 kg von —80° bis 180° erstrecken. Er stellt fest, daß innerhalb dieses Zustandsgebietes Wasser in 4 Zuständen, als flüssiges Wasser, als gewöhnliches Eis I, als Eis II, das 17 % dichter als Eis I ist, und als Eis III bestehen kann, welches letzteres noch dichter ist als Eis II.
  - **Frederick W. Taylor** und **Maunsel White** unterwerfen Stahl, der Wolfram, Titan, Molybdän oder Chrom (s. a. 1821 B. und 1858 O.) enthält, einem besonderen Schmelzprozeß, durch den er wesentlich widerstandsfähiger wird. Derartige Legierungen werden unter dem Namen „Schnelldrehstahl“ oder



Rapidstrahl von der Bethlehem Steel Co. in den Handel gebracht. (Vgl. auch 1903 H. und 1906 T.)

- 1900 Maurice **Taylor** einerseits und **Gordes** andererseits verwirklichen zuerst den Bénier'schen Gedanken, Luft und Dampf in den Generator einzusaugen (s. 1894 B.) und begründen die Industrie des Sauggases. Nach den Angaben des letzteren wird von Julius Pintsch für das Elektrizitätswerk Heussy in Belgien eine 150pferdige Sauggasanlage gebaut, die sich durch aus bewährt und sich sehr billig stellt, da dabei besondere Dampfkessel und Gasbehälter wegfallen.
- Johannes **Thiele** entdeckt die Körperklasse der Fulvene, einen bisher unbekannten Typus von gefärbten Kohlenwasserstoffen, welche sich als Substitutionsprodukte eines Isomeren des Benzols auffassen lassen.
  - Eduard von **Toll** fährt im Juni mit dem Dampfer „Sarja“ zur Erforschung der nördlich von den Neusibirischen Inseln liegenden Eilande aus. Er wird durch ungünstige Eisverhältnisse gezwungen, am 26. September am Colin Archer-Hafen im Eingang der Taimyrstraße Winterquartiere zu beziehen. Auf Schlittenfahrten im Frühjahr 1901 wird die Ausdehnung der Taimyrbucht untersucht und die Mündung des Taimyrflusses festgelegt. Am 25. August wird die Weiterfahrt angetreten, Kap Tscheljuskin umfahren und der Kurs gegen Nord gerichtet. Doch werden auch hier so ungünstige Eisverhältnisse gefunden, daß am 24. September 1901 zum zweiten Male Winterquartiere bei der Insel Kotelný bezogen werden müssen. Am 11. Mai 1902 tritt der Zoolog der Expedition, Birula, eine Schlittenexpedition zur Erforschung von Neusibirien an, von der er im Februar 1903 wohlbehalten am Festlande anlangt, ohne von Baron Toll, der ihm mit dem Astronomen Seeberg und zwei Jakuten am 5. Juni 1902 gefolgt war, ein Lebenszeichen erhalten zu haben. Verschiedene Expeditionen, die von der russischen Regierung mit der Erforschung des Schicksals von Baron Toll beauftragt waren, wie die des Leutnants Koltschak und die des Ingenieurs Brussnew haben auf der Bennet-Insel die Nachricht gefunden, daß sich Toll dort bis 8. November 1903 aufgehalten habe, sonst aber keine Spur der Verschollenen entdeckt. Der Dampfer „Sarja“ war am 8. September 1902 nach der Lena-Mündung zurückgekehrt.
  - Wilhelm **Traube** gelangt auf synthetischem Wege aus der Cyanessigsäure durch deren Äthylester zum Cyanacetylguanidin und aus diesem zum Guanin, von dem er mittels salpetriger Säure zum Xanthin gelangt. Dieser Weg stellt zugleich eine neue Synthese des Theobromins, Theophyllins und Caffeins dar, da diese Körper aus Xanthin durch Methylierung direkt darstellbar sind.
  - Die **Vereinigten Kunstseidefabriken Aktiengesellschaft** in Frankfurt a. M. bringen unter dem Namen „Meteor“ ein künstliches Roßhaar in den Handel. Dasselbe stellt eine außerordentlich glänzende Faser dar, in der drei mäßig dicke Einzelfäden zu einer Grège vereinigt sind, die das Roßhaar an Festigkeit übertrifft. Auch aus Glanzstoff (Kupferoxydammoniak-Celluloselösung), aus Viskose, sowie namentlich aus Acetatseide werden ähnliche Produkte hergestellt.
  - F. **Volhard** gelingt der einwandfreie Nachweis, daß der menschliche Magensaft ein sehr kräftiges fettspaltendes Ferment enthält, welches dem Pepsin und Labferment als gleichwertig und sehr ähnlich in seiner Wirksamkeit an die Seite zu stellen ist. Der Nachweis gelingt nicht allein im Reagensglas, sondern auch im lebenden Körper. (S. 1858 M. und 1880 C.)
  - Otto **Walkhoff** macht die erste Angabe über die gewebezzerstörende Wirkung des Radiums.
  - Der Astronom Ladislaus **Welnak** in Prag stellt seit 1884 durch das von

ihm erfundene Verfahren der unmittelbaren Vergrößerung der Negative vortreffliche photographische Bilder der Mondoberfläche her, die er in seinem Mondatlas wiedergibt.

- 1900 **Widal** und **Ravaut** führen unter dem Namen „Cytodiagnostik“ eine Untersuchungsmethode ein, welche auf Grund der Feststellung der in pathologischen Körperflüssigkeiten vorhandenen Zellformen versucht, Rückschlüsse auf die Natur der vorliegenden Krankheitsprozesse zu ziehen.
- Nachdem durch die Arbeiten von **Willstätter** (1898) und **Liebermann** (1890) festgestellt war, daß das **Egonin** eine Carbonsäure des **Tropins** ist, gelingt es **Willstätter** und **Bode**, durch Einwirkung von Kohlensäure auf ein Alkalisalz des **Tropinons** und Reduktion des Reaktionsproduktes die **Alkamine** der **Tropangruppe** in eine  $\beta$ -Carbonsäure, ein **Egonin** überzuführen. Da das Ausgangsmaterial synthetisch zu erhalten ist, ist somit die Synthese eines **Cocains** völlig durchgeführt, das in Struktur mit dem natürlichen **Cocain** identisch ist und sich davon nur durch seine optische Inaktivität unterscheidet.
  - **Wilhelm Winternitz** untersucht den Einfluß heißer Bäder auf die Wärmeregulation des Körpers und zeigt, daß die Erwärmung einen wesentlichen Einfluß auf die Verbrennungsprozesse im Körper ausübt. Ähnliche Versuche werden 1904 von **Linser** und **Schmid** unternommen.
  - Der Amerikaner **Wise-Wood** erfindet eine Stereotypiermaschine, „Autoplate“ genannt, die 3 bis  $3\frac{1}{2}$  druckfertige Platten in der Minute liefert. Sie besteht aus einer automatischen Stereotypie-Rundplatten-Gieß- und Fertigmachmaschine, die indes zurzeit noch sehr kostspielig ist. Eine andere derartige Maschine, ebenfalls amerikanischer Herkunft, ist die „Citoplate“.
  - Der Ingenieur **Ferdinand Witte** erfindet das Kunst-Webpult als Ersatz für den **Haute-Lisse-Webstuhl**. Die Kettenfäden laufen von hinten nach vorn auf einer Pultfläche entlang, auf der die Musterzeichnung befestigt ist und lassen sich zum Einbringen der Einschußfäden (mittels Handnadel) an beliebiger Stelle und fast mühelos nach gerader oder ungerader Zahl heben und wieder senken.
  - **Max Wolf** macht gelungene photographische Aufnahmen des **Zodiakallichtes** unter Verwendung eines Quarzobjektivs von 37 mm Öffnung und nur 25 mm Brennweite. Von Wichtigkeit ist es, daß es ihm hierbei auch gelingt, photographische Eindrücke vom „Gegenschein“ zu erhalten, wodurch bewiesen wird, daß dieses bisher hypothetische Licht tatsächlich vorhanden ist.
  - **Graf Ferdinand von Zeppelin** unternimmt mit dem von ihm entworfenen „starren“ Luftschiffe, das aus einem Aluminiumgerippe von 128 m Länge besteht und mit zwei durch **Daimler-Motoren** bewegten Propellerschrauben ausgerüstet ist, am 2. Juli von **Friedrichshafen** aus seine erste Versuchsfahrt. (Vgl. auch 1898 Z. und 1907 Z.)
  - **Karl A. Zschörner** stellt Papier aus Torf her. Er behandelt die Torffasern in einem Desintegrator mit Alkalilösung, wendet dann ein Oxydations- und Bleichverfahren an und behandelt nochmals mit Alkali, worauf die Faser ausgewaschen und in der gewöhnlichen Weise zu Papier verarbeitet wird.

## Zwanzigstes Jahrhundert.

- 1901 F. A. **Adams** und J. T. **Nicolson** konstatieren, daß bei sehr hohen Drucken (13000 Atmosphären) der carrarische Marmor sich plastisch erweist und sehr bedeutende Deformationen erleiden kann, ohne in seinem inneren Gefüge zu zerbrechen. (S. a. 1884 K.)
- In der Gründung des Biologisch-landwirtschaftlichen Instituts **Amami** (Deutsch-Ostafrika) schafft sich das Deutsche Reich eine eigene Stätte für Forschung und Zuchtversuche im Interesse der tropischen Landwirtschaft.
  - Thomas D. **Anderson** in Edinburg entdeckt im Sternbilde des Perseus eine Nova.
  - E. **Aschkinass** und **Caspari** zeigen, daß die Radiumstrahlen die Entwicklung der Bakterien hemmen.
  - Im Anschluß an ihre Untersuchung der organischen Persäuren und Peroxyde (s. 1899 B.) werden Adolf von **Baeyer** und Victor **Villiger** zu Untersuchungen geführt, aus denen sich die Fähigkeit vieler organischer sauerstoffhaltiger Körper ergibt, salzartige Verbindungen zu bilden, in denen der Sauerstoff vierwertig fungiert. (S. a. 1881 F. und 1899 C.)
  - Eugen **Bamberger** untersucht eingehend die Körperklasse der Chinole, die sich durch ihre große Neigung auszeichnen, aus dem chinoiden in den echt aromatischen Bindungszustand (Benzolkern mit drei Doppelbindungen) überzugehen.
  - F. B. **Bohr** konstruiert für die einschienige elektrische Schnellbahn Liverpool—Manchester (s. 1897 B.) eine selbsttätige Zugdeckungseinrichtung, welche aus sichtbaren, elektrisch betriebenen Flügelsignalen auf der Strecke und aus Läutesignalen und selbsttätiger Bremsenauflösung auf den Zügen besteht.
  - Die Meteorologen O. **Berson** und **Söring** erreichen am 31. Juli auf einer wissenschaftlichen Ballon-Freifahrt die höchste bis jetzt mit bemannten Ballons erreichte Höhe von 10500 m. (S. a. 1894 B.)
  - Wilhelm **Biedermann** macht wichtige Untersuchungen über den Bau des Crustaceenpanzers und des Molluskengehäuses und konstatiert, daß dieselben aus komplizierten organischen Kalkverbindungen bestehen, welche bei Berührung mit Wasser unter Bildung von schwerlöslichem, krystallinischem Calciumphosphat krystallisieren. Als Resultat seiner Untersuchungen ergibt sich, daß die Skelettbildungen bei Wirbeltieren sowohl als Wirbellosen im wesentlichen als Produkte spezifischer Zelltätigkeit anzusehen sind.

- 1901 **Kristian Birkeland** in Christiania schlägt eine elektrische Kanone vor. Hierbei soll an Stelle eines explosiblen Treibmittels die Elektrizität die das Geschoß bewegende Kraft bilden, wobei der Vorschlag Birkeland's auf der Tatsache fußt, daß Solenoide (Stromspiralen) beträchtliche und denen der Pulvergase im Geschützrohr vergleichbare Kraftäußerungen hervorrufen können. Ob Birkeland's Vorschlag eine praktisch brauchbare Gestalt annehmen wird, läßt sich zurzeit noch nicht beurteilen.
- **Fritz Blau** nimmt ein Patent auf ein Verfahren zur Herstellung von Osmiumfäden für Glühlampen, die so erzeugt werden, daß Kohlefäden in einer Atmosphäre von Osmiumtetroxyd geglüht werden, wobei der Kohle- draht sich in einen Metalldraht verwandelt.
  - **René Bohn** stellt aus Beta-Amidoanthrachinon und Alkali einen leuchtend blauen Farbstoff, das Indanthren dar, das sich ähnlich dem Indigo durch Reduktion in eine alkalilösliche Form bringen läßt. Aus der so erhaltenen Küpe färbt Baumwolle in unerreicht licht- und waschechten Tönen an.
  - **René Bohn** entdeckt, daß beim Verschmelzen des Beta-Amidoanthrachinon mit Alkali bei sehr hoher Temperatur, 330—350°, an Stelle des Indanthrens ein gelber Farbstoff, das Flavanthren, entsteht.
  - **Georg Brodig** zeigt, daß unter gewissen Verhältnissen künstliche fermentative Prozesse zu erzielen sind, indem bei künstlicher Emulsion die Wassertropfchen als Ferment wirken, das die Reaktionsgeschwindigkeit vergrößert, ohne sich selbst merklich an der Reaktion zu beteiligen. Es ermöglicht dies eine neue Auffassung der Katalysatoren als günstiger Reaktionsmedien.
  - **E. Cartellhac** und **H. Brouil** entdecken in den Höhlen des südwestlichen Europa (in Spanien namentlich in der Grotte von Altamira bei Santander, in Frankreich im Vézère-Thale) zahlreiche prähistorische figürliche Darstellungen von Tieren, Kampfszenen u. dgl., welche teils in die Felsenwände eingearbeitet (Felsenbilder), teils in Renntierhorn und Mammutelfenbein eingegraben sind, und deren Alter zum Teil auf fünfzigtausend Jahre geschätzt wird. (S. a. 1895 R.)
  - Nach dem Vorgange der kanadischen Asbestwerke zu Danville stellt der Fabrikant **Alfred Calmon** in Hamburg eine mörtelartige Asbestfeuerschutzmasse („Plutonit“) zur feuersicheren Isolierung von eisernen Säulen, Trägern, Scheidewänden usw. her. Auch fertigt er Asbestschiefer (feuerfeste Asbesthäuser), sowie Schutzschirme, Schläuche u. dgl. aus Asbest an.
  - Die Stadt **Cardiff** erbaut neben den bisherigen Bute-Docks und den Penarth-Docks die mit den modernsten Einrichtungen versehenen Barry-Docks. Die Kohlen werden durch hydraulische Aufzüge mit Plattformen oder durch Krane hochgehoben und direkt in die Schiffe ausgekippt. Die Anlagen sind derart, daß ein Schiff von 2000 t Gehalt, das mit Ballast in Cardiff einläuft, innerhalb 24 Stunden seinen Ballast löschen und mit Kohlen beladen wieder auslaufen kann.
  - Die **Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering** beginnt die Ausarbeitung eines Verfahrens zur Herstellung von synthetischem Campher. Aus Pinen (Terpentinöl) werden Pinenchlorhydrat, Camphen, Isoborneol und Campher dargestellt.
  - Die **Chemische Fabrik Rhonania** in Aachen bringt unter dem Namen „Pankreon“ ein Pankreaspräparat in den Handel, das im Gegensatz zum Pankreatin in Wasser und verdünnten Säuren unlöslich, dagegen in schwach alkalischen Flüssigkeiten löslich ist. Das Präparat soll bei schweren Pankreaserkrankungen bessere Ausnutzung der Nahrung und Zunahme des Körpergewichts herbeiführen. (Vgl. auch 1872 L.)
  - **A. Classen** bildet die Braconnot'sche Reaktion (s. 1819 B. und 1898 S.)

weiter aus, indem er zur Gewinnung von Spiritus Holz mit wässriger schwefliger Säure durchfeuchtet und es 30 bis 60 Min. unter Rühren in geschlossenen Gefäßen auf 120 bis 145° erhitzt. Nach dem Ablassen der freien schwefligen Säure wird das Holz ausgelaugt und die erhaltene Flüssigkeit nach dem Neutralisieren zur Gärung angestellt. Classen will 25 Prozent des Holzgewichts an Zucker erhalten, der zu 90 Prozent vergärbar sei.

- 1901 O. **Cohnhelm** entdeckt im Dünndarm ein Ferment, das Erepsin, dem die Aufgabe zugeschrieben wird, der Einwirkung des Trypsins entgangene Albumosen und Peptone zu zerlegen.
- Heinrich **Curschmann** weist zuerst darauf hin, daß man aus Zählungen der Leukocyten bei Perityphlitis wichtige Schlüsse für Diagnose und Prognose ziehen kann.
  - **Dantes** und **Bloch** wenden die gewebezerstörende Wirkung des Radiums (s. 1900 W.) zuerst bei Lupus mit Erfolg an.
  - Nachdem viele vergebliche Versuche gemacht worden waren, den Augenhintergrund zu photographieren, gelingt es **Josef Dimmer** nach einer 1889 von **Bagnérís** in Nancy vorgeschlagenen Methode, ausgezeichnete Aufnahmen davon zu machen. Das von Bagnérís ersonnene Prinzip besteht darin, durch die eine Hälfte der Pupille Licht eintreten zu lassen und das erleuchtete Augeninnere durch die andere Hälfte zu photographieren, wodurch die Reflexe auf der Hornhaut und der Konvexlinse vermieden werden.
  - **Erich von Drygalski** unternimmt auf dem Schiffe „Gauss“ eine Südpolar-Expedition. Er landet am 25. Dezember auf der Possessioninsel und bleibt vom 1. bis 31. Januar 1902 auf den Kerguelen. Auf seiner Weiterfahrt stößt er schon am 14. Februar 1902 auf Treibeis und wird am 22. Februar 1902 auf 66½ s. Br. und etwa 90° ö. L. vom Eis eingeschlossen. Nach verschiedenen vergeblichen Bemühungen, weiter vorzudringen, verläßt er am 8. April 1903 die Eisregion und tritt die Heimreise an. Von der Expedition ist ein neues Land, Kaiser Wilhelm II.-Land, innerhalb des Polarkreises entdeckt und von neuem wahrscheinlich gemacht worden (s. 1898 B.), daß der Südpol der Mittelpunkt eines ausgedehnten Landkomplexes ist.
  - **R. Dubels** stellt mit Hilfe von Photobakterien sogenanntes physiologisches Licht her und beleuchtet ein Zimmer soweit damit, daß Mondscheinhelligkeit entsteht.
  - Die Gebrüder **Duff** in Liverpool konstruieren einen kontinuierlich arbeitenden Generator für minderwertige Abfallkohlen. Um die Entfernung der Asche zu erleichtern, taucht die Verlängerung des Schachtmantels in ein mit Wasser gefülltes Becken, das als Wasserabschluß dient. (S. a. 1896 T.)
  - **J. Everett Dutton** und **R. M. Forde** entdecken in Senegambien im Blute von an Wechselfieber leidenden Europäern den Erreger der menschlichen Schlafkrankheit, das Trypanosoma gambiense. (S. a. 1903 C.)
  - **H. Eckstein** in Berlin wendet zur subkutanen Paraffininjektion (s. 1900 G.) Hartparaffin von 60° Schmelzpunkt an, zu dessen Handhabung er eine besondere mit Gummibezug versehene Spitze konstruiert. Neuerdings ist man meistens wieder auf einen Schmelzpunkt von 45° C. zurückgegangen. Doch erweist sich im übrigen die Gersuny-Eckstein'sche Methode dauernd als ein sehr geeignetes Verfahren, um Unvollkommenheiten menschlicher Organe auszugleichen.
  - **Julius Elster** und **Hans Götzel** konstruieren einen Apparat zur Feststellung der in der Luft enthaltenen Ionenzahl und zur Bestimmung der Beschaffenheit

der Ionen. Ein ähnlicher Apparat wird von Hermann **Ebert** konstruiert, der sich wie Elster und Geitel vielfach mit der Bestimmung des Ionengehaltes und der Leitfähigkeit der Atmosphäre beschäftigt.

- 1901 Julius **Elster** und Hans **Geitel** finden in abgeschlossenen Räumen, lange verschlossenen Kellern, Höhlen usw. viel höhere Werte für die Elektrizitätszerstreuung als im Freien.
- Oscar **Emmerling** erhält Amygdalin durch Einwirkung von Hefenmaltose auf eine konzentrierte Lösung von Mandelsäurenitrilglucosid und Glucose.
  - Die **Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co.** stellen durch direkte Oxydation von Alizarin bez. Anthrachinonderivaten mit Schwefeltrioxyd violett bis blau färbende Penta- und Hexaoxyanthrachinone (Alizarinbordeaux und Alizarincyanine) dar, die große Wichtigkeit gewinnen. Fast gleichzeitig werden solche Körper auch von der Badischen Anilin- und Soda-fabrik durch Umlagerung von Nitroanthrachinonen und darauffolgende Hydrolyse gewonnen.
  - Der französische Artilleriekapitän **Ferber** fördert die Technik der Flugmaschine, indem er Gleitflüge im Sinne der Lilienthal'schen Versuche (s. 1890 L.) ausführt.
  - Emil **Fischer** findet ein neues Verfahren, die sogenannte „Estermethode“, zur Trennung der Aminosäuren und entdeckt damit unter den Spaltungsprodukten der meisten Eiweißkörper die ersten heterocyclischen Aminosäuren, nämlich die  $\alpha$ -Pyrrolidin-Carbonsäure (das Prolin) und die Oxy-pyrrolidin-Carbonsäure (das Oxyprolin). Diese Aminosäuren bilden bis zu gewissem Grade eine Brücke zwischen den Proteinen und den im Pflanzenreich weit verbreiteten Alkaloiden.
  - Sigmund **Fränkel** in Wien unterwirft die Beziehungen zwischen chemischem Aufbau und Wirkung der anorganischen und organischen Substanzen einer eingehenden Würdigung und diskutiert nach den vorliegenden Arbeiten die physiologische Wirkung, die der Eintritt verschiedener Gruppen, wie des Hydroxyls, der Alkylgruppen, des Halogens, der basischen stickstoffhaltigen Reste, der Nitro- und Nitrosogruppen, der Cyan- und Aldehydgruppe, der Säuregruppen usw. auf organische Körper ausübt.
  - O. von **Fürth** und H. **Schneider** stellen die Hypothese auf, daß bei der Tätigkeit der Tintendrüse der Sepia und überhaupt der Cephalopoden ein oxydatives Ferment, die Tyrosinase, beteiligt sei, die eine aromatische Substanz zu einem Melanin umforme. Versuche von Hans **Przibram** stellen die Richtigkeit dieser Hypothese in bezug auf die Sepia officinalis außer Zweifel.
  - Lombard **Gérin** konstruiert eine Vorrichtung, um bei gleislosen Straßenbahnen den Strom in zuverlässiger Weise abzunehmen. Er bildet den Stromabnehmer als einen kleinen laufenden Motor aus, der sich auf der Kontaktleitung bewegt und dem der Strom vom Wagen zugeführt wird, wobei der Kontaktwagen dem Motorwagen voreilt, so daß der Wagenführer denselben stets vor Augen hat.
  - M. **Gomberg** entdeckt ungesättigte Verbindungen der Triphenylmethanreihe, deren ungesättigter Zustand auffallende Eigentümlichkeiten zeigt, so daß an das Vorhandensein eines dreiwertigen Kohlenstoffatoms gedacht werden könnte.
  - **Gerjanovic-Kramberger** in Agram entdeckt bei Krapina in Kroatien menschliche Reste in ungestörter, geologisch sicher bestimmbarer Lagerung zugleich mit primitiven Werkzeugen und Knochen vom Rhinoceros und Höhlenbär. Die Schädel, die von ihm, Walkhoff und Klaatsch beschrieben werden, zeigen die Augenbögen und alle sonstigen Merkmale des Neander-

thalmenschen in noch höherem Maße als die früheren Funde. (S. 1856 F., 1887 F., 1900 S.)

- 1901 Leo **Grunmach** wendet die von ihm verbesserte Methode von Ludwig Matthiessen (s. 1871 Th.) auf die Bestimmung der Oberflächenspannung verflüssigter Gase an und findet, daß nach der Formel von Eötvös (s. 1886 E.) schweflige Säure und Ammoniak in flüssigem Zustande dasselbe Molekulargewicht haben, wie im gasförmigen.
- **Haniel** und **Luag** bauen für die Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft eine Dreifach-Expansionsmaschine für unterirdische Wasserhaltung, die auf der Düsseldorfer Ausstellung i. J. 1902 Aufsehen erregt. Die Maschine, die bei 12 Atm. Kesselspannung arbeitet, hat vier Dampfzylinder; ihre Leistung ist auf 3500 PS<sub>i</sub> berechnet. Sie ist imstande, in der Minute 25 cbm Wasser auf 500 m Höhe zu heben.
  - N. **Mehl** findet, daß die vom negativen Glimmlicht bedeckte Fläche der Stromintensität proportional ist. H. A. Wilson bestätigt dies 1902 unabhängig von Hehl. (Vgl. auch 1905 G.)
  - Friedrich Robert **Helmert** (s. a. 1889 H.) bestimmt auf Grund von 1395 an verschiedenen Orten mittels des Pendels ausgeführten Schwerkraftmessungen die Abplattung der Erde auf  $\frac{1}{298}$ . (Vgl. 1837 B.)
  - Friedrich **Moesler** entdeckt, daß im Gegensatz zu den unmagnetischen Eigenschaften des Manganmetalls, sowie des Mangankupfers gewisse andere Legierungen des Mangans stark magnetisierbar sind und diese Eigenschaft auch behalten, wenn man den Legierungen Kupfer und andere an sich unmagnetische Metalle zusetzt. Solche eisenfreie, magnetische Manganlegierungen stellt er mit Zinn, Aluminium, Arsen, Antimon, Wismut, Bor her. Ähnliche Beobachtungen, daß die magnetische Kraft nicht unerlässlich mit Eisen verbunden ist, werden 1905 von Flemmings und Harfield gemacht.
  - F. Gowland **Hopkins** und Sydney W. **Cole** stellen zuerst das schon von E. Stadelmann (1890) in tryptischen Verdauungsgemischen beobachtete Tryptophan in reinem Zustand dar und bestimmen dasselbe als Skatolaminoesigsäure.
  - **Huber** benutzt zur Formveränderung von beliebigen, hauptsächlich hohlen Körpern den innern Hohlraum des Preßzylinders der hydraulischen Presse, in welchen die Preßformen unmittelbar eingeschlossen werden. Nach Schließung des Preßzylinders werden die Preßformen und das zu pressende Stück unter so hohen allseitigen hydraulischen Druck gesetzt, daß das Material in die Preßformen hineingedrückt und die gewünschte Formveränderung erzielt wird. (Hydraulisches Hochdruck-, Preß- und Prägeverfahren.)
  - Der schwedische Techniker **Jungner** erfindet den alkalischen Nickeleisenakkumulator, der jedoch erst von Edison (s. 1903 E.) zu einem brauchbaren Apparat umgebildet wird.
  - Ludwig **Kallr** verwendet die Braun'sche Röhre (s. 1898 B.) zur Energiemessung und zur Darstellung von Hysteresiskurven.
  - R. **Klomensiewicz** zeigt, daß die Leukocytose als eine allgemeine biologische Reaktion des Körpers zur Entfernung der ihm drohenden Schädlichkeiten anzusehen ist. (Vgl. auch 1890 B. und 1890 F.)
  - Rudolf **Knietzsch** veröffentlicht ausführliche Mitteilungen über das Schwefelsäurekontaktverfahren und dessen Theorie. Er teilt mit, daß der Prozeß um so besser verlaufe, je mehr Sauerstoff im Verhältnis zur Schwefligsäure sich im Gasgemisch befinde, während der Stickstoff sich bei der Reaktion ganz indifferent verhalte, und erwähnt, daß das Platin bei dem Prozeß durch kein anderes Metall mit auch nur annähernd gleichem Erfolge ersetzt

werden könne. Ganz neu ist bei seinen Arbeiten die vollkommene Reinigung der Röstgase und insbesondere die regulierbare äußere Kühlung des Kontaktapparats, durch welche schädliche Überhitzung des Apparats und die Dissoziation des  $\text{SO}_2$  beseitigt werden. (Vgl. auch 1897 K.)

- 1901 Rudolf **Kobert** untersucht das Gift der Kreuzspinne und findet es dem der in Südeuropa einheimischen Malmignatte ähnlich. Hans Sachs findet 1902 im Kreuzspinnenextrakt ein sehr kräftiges, in seiner Wirkung gegenüber verschiedenen Blutarten jedoch sehr schwankendes Hämolysin.
- Im Anschluß an die Untersuchungen von Theobald Smith (s. 1898 S.) spricht sich Robert **Koch**, gestützt auf eigene in Gemeinschaft mit Schütz ausgeführte Versuche, auf dem Tuberkulosekongreß in London dahin aus, daß die menschliche Tuberkulose verschieden sei von der Tuberkulose des Rindes, und auf das Rind nicht übertragen werden könne. Die Ansichten hierüber sind zur Stunde noch geteilte.
  - Johann **Königsberger** konstruiert ein Mikrophotometer zur Messung der Lichtabsorption in ganz kleinen Platten.
  - J. **Königsberger** und **Nutting** vervollkommen die Photometrie im Gebiete der ultravioletten Strahlen.
  - Friedrich Alfred **Krupp** stellt eine Mittelpivot-Verschwindelafette für 21 cm-Küstenkanonen her, bei welcher der Kraftüberschuß zum Wiederheben des Geschützrohrs in die Feuerstellung nicht hydropneumatisch (s. 1881 M.), sondern nach dem ersten Vorschlage Moncrieff's (s. 1855 M.) durch Gegengewichte erzielt wird. Die Zeitdauer zum Wiederheben des in der Ladestellung gleichzeitig auch gerichteten Geschützes (Rohrgewicht 16000 kg) beträgt 4 Sekunden.
  - Friedrich Alfred **Krupp** sammelt durch seine wissenschaftlichen Fahrten im Mittelmeer auf der „Maja“ wertvolles Material zur Kenntnis der Tiefseeorganismen und der Biologie dieser Gewässer.
  - Vivian B. **Lewes** erfindet das sogenannte Autocarburationsverfahren, welches in der Vergasung der Steinkohle im Wassergasstrom gipfelt. Das Verfahren wird 1902 auf mehreren deutschen Gaswerken eingeführt.
  - Jacques **Loeb** in Berkeley dehnt seine Forschungen (s. 1892 L. und 1899 L.) auch auf die Sexualprodukte von Repräsentanten anderer Tierklassen als der Seeigel aus. Es gelingt ihm, unbefruchtete Eier von Chaetopterus, einem Ringelwurm, bis zum Stadium schwimmender, bewimperter Larven zu entwickeln. Eine sehr geringe Menge von Kaliumionen genügt hier, um den Anstoß zur parthenogenetischen Entwicklung der Eier zu geben.
  - Hans **Lorenz** macht sich um die Entwicklung der Mechanik in dynamischer Beziehung sehr verdient und weist in seiner „Dynamik der Kurbelgetriebe“ auf die Bedeutung der Fourier'schen Reihen für die Verfolgung von Schwingungserscheinungen in der Technik hin.
  - O. **Loew** führt für diejenigen Fermente, welche katalytische Vorgänge im Körper zu bewirken vermögen, den Namen „Katalase“ ein. Die Katalasen sind Translatoren, die in der Weise auf Peroxyde oder deren Hydrate wirken, daß sie den Sauerstoff in ihnen molekular frei machen.
  - Otto **Lummer** erzielt durch Benutzung der vielfachen Reflexion sehr schräg einfallenden Lichts in einer planparallelen Glasplatte ein Interferenzspektroskop von großer Auflösungskraft. Ernst **Gehrcke** erhöht 1902 dessen Leistungsfähigkeit, indem er durch ein aufge kittetes kleines rechtwinkliges Prisma den durch die erste Reflexion bedingten Intensitätsverlust vermeidet. Lummer wendet das Interferenzprinzip auch auf ein Photometer an.
  - Felix **Marchand** liefert eine grundlegende Arbeit über den Prozeß der Wundheilung.



- 1901 Guglielmo **Marconi** gelingt es, mit drahtloser Telegraphie eine Verständigung zwischen New Foundland und Poldhu in England zu erzielen.
- Ludwig **Maurer** in Nürnberg baut den vermutlich ersten Motorschlitten.
  - **Moufang** und **Tafel** erhalten aus Brucin durch Kochen mit alkoholischem Kali das Hydrobrucin, das sie wegen seiner der Strychninsäure analogen Bildung als Brucinsäure bezeichnen.
  - **Moreau** empfiehlt die therapeutische Anwendung der Persulfate, die nach ihm günstig auf den Stoffwechsel einwirken, den Appetit anregen und die Kräfte des Kranken heben. — Die Persulfate werden auch als Antiseptika empfohlen.
  - Nachdem Mosander 1826 die Chloride der Ceriterden (vgl. 1804 B. und 1842 M.) mit Natrium zu Metall reduziert hatte, stellen **Muthmann**, **Hofer** und **Wels** in einem sinnreich konstruierten, mit Wasserkühlung versehenen Ofen aus Kupferblech metallisches Cer in größeren Mengen im elektrolytischen Schmelzflusse dar. Im weiteren Verlauf der Arbeiten stellen diese Forscher auf demselben Wege metallisches Lanthan und Praseodym her.
  - **Marcel von Nencki** und Leo Paul **Marchlewski** beweisen im Anschluß an die Arbeiten von Schunck und Marchlewski (s. 1896 S.) die nahe Verwandtschaft des Chlorophylls und des Blutfarbstoffs, welche beide zum selben Pyrrolderivat (Hämopyrrol) abgebaut werden können.
  - **Newell** erfindet eine Schienenbremse, die auf elektromagnetischem Wege gegen die Schiene gepreßt wird und nicht nur äußerst kräftig, sondern auch nahezu stofffrei wirkt, da ihre maximale Wirkung nicht im ersten Augenblick eintritt, sondern allmählich während des Bremsvorganges zunimmt. Die Bremse wird von der Washington-Gesellschaft gebaut.
  - Otto **Nordenskjöld** leitet die schwedische Südpolarexpedition auf dem Schiffe „Antarctic“. (S. 1895 K.) An der Küste von Louis Philippe-Land verläßt Nordenskjöld im Februar 1902 mit fünf Leuten das Schiff, um auf der Seymourhalbinsel eine Station zu errichten, während die Antarctic weiterfährt, aber am 12. Februar 1903 in der Erebus- und Terrorbucht untergeht. Auf einer Schlittenreise erreicht Nordenskjöld am 21. Oktober 1902 66° südl. Breite. Die Mitglieder der Expedition werden schließlich nach einer weiteren Überwinterung von dem argentinischen Schiff „Uruguay“ aufgenommen.
  - Leone **Olpen** verbessert die Webb und Thomson'sche Zugstabeinrichtung (s. 1887 W.) durch Verbindung derselben mit den Weichen und Ein- und Ausfahrtsignalen. In dieser Form findet das System bei den eingleisigen elektrischen Vollbahnen Italiens Anwendung.
  - Hermann **Oppenheim** beschäftigt sich eingehend mit der von Jolly (s. 1895 J.) beschriebenen myasthenischen Paralyse, mit ihrer Diagnose und ihrer therapeutischen Behandlung.
  - Wilhelm **Ostwald** publiziert seine Studien über Katalyse, wonach die katalytische Beeinflussung sich nicht auf das chemische Gleichgewicht, das energetisch bestimmt ist, sondern nur auf die Geschwindigkeit bezieht, mit welcher dieses Gleichgewicht erreicht wird. Ein Katalysator ist somit ein Stoff, welcher die Geschwindigkeit einer chemischen Reaktion ändert, ohne seinerseits in den Endprodukten dieser Reaktion zu erscheinen.
  - Iwan Petrowitsch **Pawlow** und seine Schüler untersuchen die Funktion der Galle und finden einen so engen Zusammenhang zwischen der Verdauung und der Gallensekretion, daß die Galle unbedingt als ein ganz spezifisches Verdauungs-Sekret aufzufassen ist.
  - Iwan Petrowitsch **Pawlow** und seine Schüler untersuchen die Funktion der Pankreasdrüse und den Pankreassaft und konstatieren, daß die Tätigkeit der ersteren von dem Säuregehalt des in das Duodenum gelangenden

Speisebrei abhängig ist, und daß auch das im Speisebrei enthaltene Fett von Einfluß ist. Der Pankreassaft enthält drei Fermente, Trypsin, Steapsin und diastatisch wirkendes Ferment und der Darmsaft einen Stoff, der imstande ist, das Trypsin zu aktivieren. Diesen letzteren Stoff, der ebenfalls als Ferment anzusehen ist, nennt Pawlow „Enterokinase“.

- 1901 E. **Plette** fördert aus den Höhlen von Brassemponty und Mas d'Azil am Nordrand der Pyrenäen prähistorische Schnitzereien, Figuren von Menschen und Tieren aus Knochen, Horn und Elfenbein zutage.
- Johannes **Reinke** macht den ersten Versuch einer theoretischen Biologie der Pflanzen. Reinke ist einer der Hauptvertreter der Ansicht, daß im lebenden Körper noch andere Kräfte wirksam seien und andere Gesetze herrschen als außerhalb desselben (Neovitalismus).
  - F. W. **Richard** und E. H. **Archibald** verfolgen mit Hilfe der Mikrophotographie die Krystallbildung und konstatieren, daß sich keine Krystall-embryonen bilden. (Vgl. 1860 F.)
  - **Ries** errichtet auf den Münchener Gaswerken zur Vergasung von Kohle in großen Ladungen einen dreikammerigen Ofen, der den ersten Kammerofen darstellt und sich nach Bunte gut bewähren soll. Andere Kammeröfen werden von Ed. Ripe & Co. in Braunschweig, G. Horn u. a. gebaut.
  - **Rietschel & Henneberg** bauen Apparate zur Trinkwassersterilisierung, bei welchen die schädlichen Keime durch Erhitzung des Wassers auf 110° C. getötet werden. Das Wasser wird nach der Erhitzung wieder abgekühlt und schmackhaft gemacht. Die Apparate haben namentlich für militärische Zwecke hohen Wert und werden in folgenden Hauptformen hergestellt: zwei-spänniger Armeetrinkwasserbereiter mit einer Leistung von 500 l in der Stunde; tragbarer Trinkwasserbereiter (von 2 Mann an Stelle des Tornisters getragen); Trinkwasserbereiter für Pferdetransport (in 2 Paketen zu 50 kg auf einem Tragtiere fortzuschaffen).
  - **Ritchey** weist auf die durch Spiegelteleskope bei der Photographie himmlischer Objekte (Astrophotographie) zu erzielende vollkommene Achromasie hin und bezeichnet das Spiegelteleskop als ein für den genannten Zweck in optischer Beziehung ideales Instrument. Die von E. Keeler mit seinem Crossley-Spiegelteleskop erhaltenen Sternphotogramme liefern hierfür den Beweis und eröffnen dem Spiegelteleskop eine neue Blütezeit.
  - A. Lawrence **Rotch** benutzt zuerst den Drachen, um selbstregistrierende Instrumente über dem Meere in die Höhe zu bringen. Er unternimmt die ersten Versuche in der Massachusetts Bai. (Vgl. a. 1904 H.)
  - **Max Rubner** zeigt durch eingehende Untersuchungen, daß die verschiedenen organischen Nahrungstoffe (Fette, Eiweißkörper und Kohlehydrate) einander in Gewichtsmengen vertreten können, welche nahezu gleich großen Wärmemengen entsprechen. (Gesetz der Isodynamie.)
  - Ernst **Ruhmer** konstruiert das Photographon (Photophonograph), das die Töne einer singenden Bogenlampe (s. 1898 S.) aufzeichnet und wiedergibt. Das Photographon stellt eine Modifikation des 1878 von Bell und Tainter erfundenen Photophons (s. 1878 B.) dar.
  - **Rümpker** macht eingehende Untersuchungen über die Bodenabsorption durch Austausch und zeigt, daß es möglich ist, durch Behandlung mit Kalkwasser einen Boden völlig an löslichem Kali zu erschöpfen. Auch von Schlössing wird dieses Ergebnis bei Behandlung des Bodens mit Kalinitrat bestätigt.
  - Der Brasilianer Alberto **Santos-Dumont** in Paris umkreist mit seinem Luftschiff (spindelförmiger Ballon mit zweiflügeliger Schraube und Petroleummotor) den Eiffelturm und kehrt gegen den Wind zum Ausgangspunkte zurück. (Vgl. a. 1906 S.)

- 1901 Paul und Friedrich **Sarsain**, die schon 1896 in Celebes tätig waren, gelingt zuerst die Durchquerung des mittleren Teils der Insel, sowie der Südhalbinsel von der Mingkoka-Bucht bis zur Bai von Kendari.
- W. **Scheltz** zeigt, daß eine oft wiederholte, kurz dauernde Radiumbestrahlung der Haut nach 2—3 Wochen Haarausfall veranlaßt, während Bestrahlung von 10—15 Minuten innerhalb derselben Zeit Dermatitis, Blasenbildung und Excoriation, und Bestrahlung von 20—30 Minuten sogar eine tief bis in die Bindegewebe reichende Ulceration zur Folge hat. Bei oberflächlichen Krebsgeschwülsten läßt sich ein Rückgang des bösartigen Wucherungsprozesses durch Vernichtung der Krebszellen erreichen.
  - Karl **Schwarzschild** bestätigt und erweitert durch Versuche die von Svante Arrhenius (s. 1900 A.) aufgestellte Theorie der Bildung der Kometenschweife unter dem Druck des Lichtes. Ähnliche Versuche werden von E. F. Nichols und G. F. Hull 1903 ausgeführt.
  - Stephen **Scudder** in Brooklyn bringt seine „Monoline“-Setzmaschine in den Handel, welche sämtliche Typen auf nur acht Matrizenstäben enthält, welche sich im Kreislau durch die Maschine bewegen. Die Tastatur, die ähnlich der einer Schreibmaschine ist, weist 96 Schriftzeichen auf, deren Anordnung dem Setzkasten entnommen ist. Durch Niederdrücken der Tasten bewirkt der Setzer die Auslösung der Matrizenstäbchen und das selbsttätige Festhalten der Stäbchen in der Stellung, welche dem betreffenden Schriftzeichen zugewiesen worden ist. Auch der Ablegeapparat ist in hohem Grade sinnreich konstruiert.
  - Der Glashüttendirektor **Severin** in Aachen konstruiert eine Vorrichtung, um auf maschinellm Wege sogenannte „gedrehte Flaschen“ herzustellen. Unter gedrehten Flaschen versteht man im Gegensatz zu den festgeblasenen solche Flaschen, welche beim Einblasen in die dreiteilige Glasform unter beständiger Drehung mit der Glasmacherpfeife hergestellt sind und nicht wie die festgeblasenen Flaschen eine Längsnaht aufweisen, sondern glatt und ohne jede Naht sind. (S. a. 1886 A.)
  - Adolph **Slaby** und Graf **Arco** in Berlin veröffentlichen im Zusammenhange die wissenschaftlichen Grundlagen und die Apparatanordnung (erstes Patent 1899) des Systems Slaby-Arco der Funken-Telegraphie sowohl für Einfach-, als auch für Mehrfach-Betrieb.
  - **Sprague** erfindet ein neues Zugsystem für elektrische Bahnen, das als „Multiple unit system“ bezeichnet wird, und bei welchem sämtliche Wagen mit zwei Motoren versehen und durch von Sprague erfundene Kuppelungsapparate so verbunden sind, daß alle Motoren des Zuges von einer Stelle (am Kopfe des Zuges) aus gleichzeitig sicher ein- und ausgeschaltet werden können. Die Schaltung stellt eine Verbesserung des 1893 von Darley und Parshall patentierten Systems dar.
  - Karl **Stumpf** und O. **Abraham** untersuchen auf phonographischem Wege das gleichstufige Tonsystem der Siamesen. Der Phonograph wird in der Folge vielfach zu ähnlichen Untersuchungen benutzt.
  - Jokichi **Takamine** stellt die wirksame Substanz der Nebenniere unter dem Namen Adrenalin her, das noch in der Menge von 0,000001 g auf 1 kg Körpergewicht den Blutdruck deutlich steigert. Die anämisierende Eigenschaft des Adrenalins wird zunächst in der Laryngologie und Rhinologie, dann aber in Verbindung mit anderen Mitteln, wie Cocain, Atropin usw. zur Lokalanästhesie benutzt. (S. a. 1894 O.)
  - Edward Randolph **Taylor** stellt Schwefelkohlenstoff unter Benutzung des elektrischen Schmelzofens her und verbessert dadurch das Herstellungsverfahren dieses Produktes ganz wesentlich.
  - Der Ingenieur **Temper** in Dresden konstruiert in Gemeinschaft mit dem

Ingenieur **Pfützner** ein Fernheizwerk in Dresden, das zur Heizung des Theaters, der Gemäldegalerie, der Museen, der Hofkirche, des Ständehauses usw. dient und das zurzeit größte derartige Werk in Europa darstellt.

- 1901 **W. Thiermann** in Hannover konstruiert einen elektrischen Kommandoapparat für den Bordgebrauch, der mit Wechselstrom betrieben wird und sich dadurch auszeichnet, daß bei ihm alle beweglichen Kontakte an den drehbaren Teilen fortfallen.
- **Isidor Traube** weist nach, daß die modifizierten Gasgesetze (s. 1873 T.) nicht nur für den gasförmigen, sondern auch für den flüssigen und festen Zustand gelten.
  - **A. Tschermak** führt die scharfen Spektrallinien des Heliums als Vergleichswellenlängen in die Spektrometrie ein.
  - **Ljew Tschugaoff** zeigt, daß die Tribolumineszenz ziemlich häufig ist; unter 510 von ihm untersuchten Körpern findet er 127 lumineszierende, darunter namentlich organische Körper mit gewissen cyclischen Atomgruppen. Auch **F. Richarz** findet starke Tribolumineszenz bei Salophen.
  - **Uebel** erfindet ein in der chemischen Fabrik Rhenania zur Ausführung gelangendes Verfahren der kontinuierlichen Darstellung von Salpetersäure. Das Verfahren beruht im Prinzip darauf, daß beim Erhitzen von Bisulfat mit wässriger Schwefelsäure bis 300° nur Wasser entweicht unter Bildung von Polysulfat, welches letzteres an Stelle von konzentrierter Schwefelsäure zur Zersetzung des Salpeters dient.
  - Der Mediziner **Uhlenhuth** gibt, gestützt auf die Präzipitinreaktion von Bordet und Teistovitsch (s. 1898 B.), eine biologische Reaktion zur Unterscheidung von Menschen- und Tierblut an, die für die gerichtliche Medizin sehr wichtig ist. Unabhängig davon gelangen Wassermann und Schütze zu derselben Methode.
  - **Ulbricht** konstruiert zur Messung der sphärischen oder hemisphärischen Lichtstärke einer Lichtquelle die nach ihm benannte Kugel, die innen mit einem das Licht gut reflektierenden weißen Anstrich versehen ist, und an der sich ein durch eine Milchglasscheibe verschlossenes Loch befindet. Das direkte Licht ist von der Milchglasscheibe durch einen Schirm abgeblendet, so daß die Scheibe nur von indirektem reflektiertem Licht getroffen wird, und ihre Helligkeit demnach der sphärischen Lichtstärke der Lampe proportional ist.
  - Der schwedische Major **Ungö** erfindet den fliegenden Torpedo (Turbinenrakete). Das granatartige Geschöß enthält in seinem hinteren Teile nach Art der Raketen einen Treibsatz, und hat in seiner größten Form — als 30 cm-Torpedo — bei 420 kg Gewicht eine Schußweite von 6500 m. Der fliegende Torpedo soll in Schweden zur Küstenverteidigung dienen.
  - **Hugo de Vries** stellt die Theorie auf, daß die neuen Arten im Pflanzen- und Tierreich nicht allmählich, sondern sprungweise in Umwandlungs- oder Mutationsperioden entstehen, indem plötzlich kleinere oder größere Abänderungen mit ausgesprochener Vererbungstendenz auftreten (Mutations-theorie). Die Theorie stützt sich zunächst auf Beobachtungen an der großblumigen Nachtkerze (*Oenothera Lamarckiana*).
  - **H. Wanner** konstruiert ein bis zu Temperaturen über 2000° brauchbares Pyrometer mit photometrischer Messung, bei welchem die Strahlung eines glühenden Körpers mit der einer sechsvoltigen Glühlampe verglichen wird.
  - **Alfred Werner** beweist im Anschluß an seine Koordinationslehre (s. 1892 W.) die Existenz von stereoisomeren Verbindungen der anorganischen Reihe.
  - **Richard Willstätter** gelingt es, aus Suberon (welches bei der Destillation

- von korksäurem Kalk entsteht) durch das 1898 von ihm erhaltene Cycloheptatrien zum Tropidin und von diesem zum Tropin zu gelangen. Hiermit ist die Synthese der Solanaceenalkaloide Atropin, Atropamin und Belladonnin gelungen, die sämtlich Ester des Alkohols Tropin mit Tropasäure und Atropasäure sind und nach Ladenburg aus ihren Komponenten dargestellt werden können. (S. a. 1879 L., 1889 H. und 1898 B.)
- 1901 Jonathan **Zenneck** benutzt die Braun'sche Röhre (s. 1898 B.) zur photographischen Aufnahme von Wechselstromkurven.
- Hermann **Zeilhofer** versorgt die Stadt St. Gallen mit Gas von dem in Riet bei Rorschach befindlichen, über 10 km entfernten Gaswerke aus.
  - Nachdem N. Zuntz und Schumburg (1895) und A. Löwy, J. Löwy und Leo Zuntz (1897) vorbereitende Gebirgsexpeditionen gemacht hatten, machen N. Zuntz, A. Löwy, Franz **Müller** und W. **Caspari** vom 1. August bis 10. September Versuche im Gebirge und namentlich auf der Capanna Regina Margherita des Monte Rosa, die sich auf die Wirkung des Höhenklimas auf Blut, blutbildende Organe, Verdauung und Nervensystem beziehen. Sie erstrecken ihre Versuche auch auf die Bergkrankheit, bezüglich deren sie Jourdanet's Annahmen (s. 1875 J.) beipflichten.
- 1902 Die **Aktiengesellschaft Eisenhütte Prinz Rudolf** stellt in Düsseldorf eine Fördermaschine von 800 PS aus, die für eine Förderung bis zu 1200 m Teufe geeignet ist. Die Seiltrommeln haben die Form eines abgestumpften Kegels von 3,45 m Höhe, 5,5 m kleinstem und 10 m größtem Durchmesser. Die Maschine ist berechnet für eine Nutzlast von 4400 kg (8 Förderwagen) aus 800 m Teufe oder 2200 kg (4 Förderwagen) aus 1200 m Teufe.
- **Albers-Schönberg** konstruiert die Kompressionsblende, welche durch Kompression und Feststellung der zu photographierenden Körperteile, vor allem aber durch Ausschluß der zur Verschleierung der Bilder führenden, sogenannten sekundären Röntgenstrahlen einen großen, vielleicht den größten Fortschritt in der Technik der Röntgenaufnahmen bedeutet.
  - Adolph **Altmann** versieht den Spiritusmotor mit Verdampfungskühlung und macht ihn dadurch, speziell auch für die Landwirtschaft, zu einer außergewöhnlich wirksamen Kraftquelle. Um diese Kühlung zu erreichen, umgibt er den Motorzylinder mit einem nach oben kastenförmig erweiterten Wassermantel. Eine weitere Neuerung des Altmann'schen Motors ist die Gemischbildung durch Zerstäuben des flüssigen Brennstoffs.
  - Knut **Ångström** findet durch Vergleichung der Spektren zweier gleicher Lampen und Ersatz des Photometers durch ein Bolometer das mechanische Lichtäquivalent der Hefnerlampe zu 81000 Ergs. (Arbeitseinheit im Zentimetergrammsekunden-System.)
  - **Abmann** und **Teisserenc de Bort** entdecken gleichzeitig, daß, während bis zur Höhe von 9000—12000 m die Temperatur der Atmosphäre dauernd, zuletzt immer schneller abnimmt, jenseits dieser Grenze eine nur ganz langsame Temperaturabnahme und häufig sogar eine beträchtliche Temperaturzunahme stattfindet, deren obere Grenze noch nicht ermittelt ist. Über Gebieten niedrigen Luftdrucks, Zyklonen, liegt die untere Grenze dieser „oberen Inversionsschicht“ um mehrere tausend Meter tiefer als über Hochdruckgebieten, Antizyklonen.
  - Adolf von **Baeyer** und Victor **Villiger** fördern durch ihre Untersuchungen die Chemie der Triphenylmethanstoffe. Namentlich gelingt es ihnen, eine große Anzahl von gefärbten Triphenylmethan-Farbstoffbasen zu erhalten, deren Zusammensetzung durch die Analyse festgestellt wird, und durch welche die vermutete Existenz von Zwischenprodukten, wie z. B. des Triaminotriphenylcarbinols bei Entstehung der Farbstoffeargetan wird.

- 1902 **Emil von Behring** entdeckt die Verwendbarkeit anthropogener Tuberkelbacillen für die Schutzimpfung von Rindern (Bovovaccin).
- **Jean Billitz** stellt durch Elektrolysierung von sehr verdünnten Merkur-nitratlösungen mit Starkströmen kolloidales Quecksilber und auf demselben Wege Lösungen von kolloidalem Gold und Silber dar. (S. a. 1898 B.)
  - **Werner von Bolton** untersucht die direkte Vereinigung von Chlor mit Kohlenstoff, indem er in einer Chloratmosphäre den elektrischen Flammenbogen zwischen zwei Kohlenelektroden erzeugt. Beim Arbeiten in einem großen Gefäß entsteht Hexachloräthan, bei Anwendung eines kleinen Gefäßes und schnellern, wiederholtem Hindurchleiten desselben Gases bildet sich Hexachlorbenzol.
  - **S. G. Brown** konstruiert ein Kabelrelais, daß auf schwache Rekorderströme anspricht und für die Telegraphie auf weite Strecken wichtig wird.
  - **Gustav von Bunge** stellt Tabellen zusammen, welche den Kalk- und Eisengehalt der einzelnen menschlichen Nahrungsmittel angeben. (Vgl. a. 1885 B.)
  - **Burghart** und **Blumenthal** führen zur Behandlung der Basedow'schen Krankheit unter dem Namen „Rodagen“ eine Substanz aus der Milch strumektomierter Ziegen in den Arzneischatz ein. Das Rodagen wird von den Vereinigten Chemischen Werken A.-G. in Charlottenburg hergestellt.
  - **G. Glumiclan** und **P. Silber** untersuchen die Einwirkung der Lichtstrahlen auf chemische Verbindungen und finden, daß hierdurch nicht nur Polymerien, sondern auch Umlagerungen stattfinden. So gelingt es ihnen beispielsweise, Maleinsäureverbindungen in Fumarsäureverbindungen und Ortho-nitrobenzonaldehyd in Nitrosobenzoesäure überzuführen.
  - **Cohn** und **Gelsenberger** konstruieren einen Apparat, in welchem in einem Elektrolyten gelöste Luft der Elektrolyse unterworfen wird, um aus dem Luftstickstoff Salpetersäure zu gewinnen.
  - **Wilhelm Connstein**, **Emil Meyer** und **Hans Wartenberg** erfinden die fermentative Fettspaltung mittels Ricinussamen. Das Verfahren verschafft sich durch seine Einfachheit und die Reinheit der dabei erzielten Fettsäuren vielfach Eingang in die Seifenindustrie.
  - **James Dewar** macht mit dem Wasserstoffthermometer mit Platingefäß Messungen bis  $-266^{\circ}\text{C}$ .
  - **James Dewar** findet ein neues Verfahren zur Herstellung hoher Vakua, das auf der Eigenschaft der Holzkohle beruht, in hohem Maße Gase zu absorbieren, und zwar um so mehr, je niedriger die Temperatur ist. Zur Erzeugung eines Vakuums in irgend einem Gefäß wird mit diesem ein absperrbares Ansatzrohr verbunden, das mit Holzkohle (Kokosnußkohle) gefüllt ist, und dessen Temperatur durch flüssige Luft auf  $-185^{\circ}$  erniedrigt wird. Durch Ein- und Auslassen, An- und Abschließen des Ansatzrohrs läßt sich hiermit eine sehr schnell arbeitende Luftpumpe konstruieren.
  - Nachdem schon 1879 **Aron** unter der Bezeichnung „Fehlerruchspule“ einen Apparat angefertigt hatte, um den Ort eines Fehlers in einer viel verzweigten Leitungsanlage zu bestimmen, konstruiert **Diets** hierfür einen sehr empfindlichen Apparat, bei welchem die Spule auf einen Eisenkern aufgesteckt wird, um den man die zu untersuchende Leitung herumlegt.
  - **O. Dilmroth** findet, daß aromatische Körper fast allgemein die Fähigkeit haben, Quecksilber mit Leichtigkeit an den Benzolkern zu binden.
  - **W. Elmore** führt für die Aufbereitung der Erze die Ölseparation, d. i. die Aufbereitung unter Anwendung schwerer Öle ein. Das Erz wird vermahlen und gelangt mit Rückständen der Petroleumraffination in rotierende Zylinder, wo Öl und Kies in innige Berührung kommen. Öl und Kies werden

- in Spitzkästen, das letzte Öl vom Kies durch Zentrifugieren getrennt. Das Verfahren eignet sich namentlich für arme Pyrite und Kupferkiese.
- 1902 Julius **Elster** und Hans **Geitel** schließen aus ihren Beobachtungen über die Luft in Kellern und Höhlen usw. (s. 1901 E.), daß die feste Erdrinde die Quelle einer radioaktiven Emanation ist, die in gewisser, nicht überall gleicher Dichtigkeit allgemein in der Bodenluft enthalten zu sein scheint, und deren Ursprung in einem verschwindend kleinen Gehalt an Radium in den verschiedenen Erdarten, namentlich in den tonhaltigen Erden, zu suchen ist.
- Nachdem man schon seit langer Zeit die Abfallsäure aus der Sprengstofftechnik, die ca. 70% Schwefelsäure, 12% Salpetersäure und 18% Wasser enthält, in sogenannten Denitriertürmen durch Erhitzen auf 150° C. in Schwefelsäure, die unten abließ, und in Salpetersäure, die aus dem Turm in die Kondensationsbatterie abgeleitet wurde, getrennt hatte, verbessert **Evers** das Denitrierverfahren durch stärkere Erhitzung der Türme und vollkommenere Kondensationseinrichtungen so, daß er Schwefelsäure von 60° Baumé gegen bisher 54° und Salpetersäure von 40° Baumé gegen bisher 36° und auch wesentlich reinere Produkte erhält.
  - Die **Farbentfabriken vormals Friedrich Bayer & Co.** stellen das salzsaure Salz des Metaamidooorthoxybenzylalkohols dar, das sie unter dem Namen „Edinol“ als photographischen Entwickler in den Handel bringen.
  - **Emil Fischer** und **Edward Frankland Armstrong** gelingt es, vermittle einer reversiblen Reaktion ein Gemisch von Glucose und Galactose durch Kefirlactose zu einem Disaccharid, der Isolactose, zu verkuppeln. Ferner gelingt ihnen die erste Synthese eines natürlichen Disaccharids, der Melibiose.
  - **Emil Fischer** und **Carl Harries** beschreiben ein Verfahren zur Vakuumdestillation, bei welchem sie sich einer Geryk-Vakuumpumpe (Fleuß-Patent) (s. 1874 G.) zum Evakuieren und flüssiger Luft zur Kühlung der Vorlage bedienen. Das Verfahren wird 1903 von **Ernst Erdmann** noch etwas modifiziert.
  - **Emil Fischer** stellt in Gemeinschaft mit **H. Leuchs** das Serin und Glucosamin und in Gemeinschaft mit **F. Welgert** das Lysin synthetisch dar.
  - **Jaroslav Formanek** bildet die spektroskopische Farbstoffanalyse aus, die darauf beruht, daß man die Lösungen der Farbstoffe auf ihre Absorptionsspektren untersucht. Man gewinnt hierdurch wichtige Anhaltspunkte für die Gruppierung der Farbstoffe, da einzelne Farbstoffe bestimmte Absorptionsspektren zeigen und bestimmten chemischen Gruppen im Farbstoffmolekül bestimmte Formen der Absorptionsspektren eigentümlich sind.
  - **Adolf Franke** und **Johannes Dönitz** konstruieren einen Wellenmesser zur Bestimmung der Wechselzahl elektromagnetischer Schwingungen durch Resonanz, der auf der Verbindung zweier fester Selbstinduktionsspulen mit einem regulierbaren Kondensator und einem Hitzdrahtthermometer beruht.
  - **Hans Friedenthal** untersucht, gestützt auf die Erfahrung, daß das Blut einer Tierart, in die Adern eines der Art nach ferner stehenden Wesens gebracht, wie Gift wirkt (s. 1898 B.), das Verhalten von Formen, die im natürlichen System näher stehen, und bahnt so die Methode zur Feststellung näherer oder entfernterer Verwandtschaft von Tierarten an.
  - **August Gärtner** macht bedeutsame Studien über die Quellen und ihre Beziehungen zum Grundwasser und zum Typhus und weist nach, daß das Quellwasser sehr oft mit unreinem Oberflächenwasser in Verbindung steht. (Vgl. auch 1872 P.)
  - Bei der i. J. 1902 abgehaltenen Hauptprüfung von Spirituslokomobilen

- durch die deutsche Landwirtschaftsgesellschaft wird eine Maschine der **Gasmotorenfabrik Deutz** als die beste ausgezeichnet. Dieselbe ist mit einem noch von **Nikolaus Otto** (gest. 1891) entworfenen Spiritusmotor ausgerüstet.
- 1902 **A. Gailin** in Paris erfindet das Verfahren, die Milch zu homogenisieren, d. h. das Fett in der Milch mittels Durchpressens der erwärmten Milch unter 250 Atmosphären durch feine Öffnungen in so feine Tröpfchen zu verteilen, daß es nicht mehr zu einem Aufrahmen kommt.
- **Friedrich Giesel** findet in der Pechblende eine Substanz, die so kräftige Emanation (s. 1900 R.) zeigt, daß Giesel sie anfangs als Emanationskörper, später als Emanium bezeichnet. Die Substanz stellt sich später als mit Aktinium identisch heraus. (Vgl. auch 1903 Ru.)
  - Der Ingenieur **Adolf Goering** in Berlin pflegt auf dem Gebiete des Eisenbahnbaues namentlich die systematische Ausbildung der Bahnhofsanlagen und gibt denselben durch sein Buch „Eisenbahnbau“ eine wissenschaftliche Grundlage.
  - **Gran** und **Baur** finden unabhängig voneinander im Meerwasser Bakterien, die aus anorganischen Verbindungen den Stickstoff frei, also für die Pflanzen unbrauchbar machen.
  - Die **Großbritannienische Regierung** legt ein Seekabel von 14516 km Länge von Vancouver über Fanning und die Fidchi-Inseln nach Queensland und Neuseeland. Das Kabel wird von dem Pacific Cable Board verwaltet.
  - **Carl Gruhn** konstruiert im Verein mit **Orzanna** nach mehrjährigen Versuchen einen Fernschreiber, der auf dem Prinzip beruht, Ströme von verschiedener Richtkraft durch Lichtstrahlen photographisch zu fixieren. Der Apparat wird 1907 wesentlich vervollkommen. (Vgl. auch 1890 G.)
  - **A. Guilliermond** liefert wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Hefepilze und entdeckt bei ihnen das Vorkommen einer echten Kopulation (Sexualität der Hefe).
  - **K. A. Gutknecht** in Hamburg richtet Haus-Rohrposten ein, bei welchen die Druckluft lediglich als Antrieb dient und für einen großen Teil der Strecke ganz entbehrlich ist, so daß im ganzen höchstens ein Zehntel der sonst nötigen Druckluft gebraucht wird. (S. auch 1867 C.)
  - Nachdem von den verschiedensten Forschern, wie **Maupertuis** (1736), **Tobias Mayer** (1751), **Delambre** (1792), **Gauß** (1823), **Bessel** (1834), **Baeyer** (1849), **James Clarke** (1858), **Bauernfeind** (1880), Bestimmungen des Koeffizienten der terrestrischen Refraktion gemacht worden waren, macht **W. Harkness** durch Ausgleichung vieler einem Netze von Stationen entnommenen Beobachtungen eine neue ausgezeichnete Bestimmung dieses Koeffizienten.
  - Der Tübinger Archäolog **R. Herzog** findet auf der Insel Kos die Stelle des alten Asklepeion wieder. Kos ist die Heimat des Hippokrates (s. 420 und 400 v. Chr.) und eine für die Geschichte der Medizin hochbedeutsame Stätte. Die daselbst gefundenen Inschriften gewähren einen klaren Einblick in die Geschichte der kaischen Ärzteschule.
  - **Adolf Heydeweller** macht Versuche über die Selbstelektrisierung des menschlichen Körpers, d. h. über die statische Ladung der verschiedenen Körperteile bei Bewegungen. Die Ergebnisse dieser Versuche werden zum Teil durch die Untersuchungen von **Tereschin** und **Georgiewsky** (1907) bestätigt. Diese russischen Forscher erblicken aber die Hauptursache der Selbstelektrisierung in der Reibung der Kleidung auf dem Körper.
  - Die **Höchstes Farbwerte** **vermalt Meistar**, **Lucius u. Bräunig** bringen Dimethyl-amidoantipyrin unter dem Namen „Pyramidon“ in den Handel.
  - Nachdem schon in den neunziger Jahren des neunzehnten Jahrhunderts die Übertragung des elektrischen Stromes durch das Wasserbad auf den



menschlichen Körper von Eulenburg und Lehr empfohlen worden, aber wieder gänzlich aufgegeben worden war, empfehlen **Hermann** einerseits und **Smith** andererseits in der Behandlung von Herzkrankheiten elektrische Vollbäder mit sinuoidalem Wechselstrom (hydroelektrische Bäder). Für diese Bäder konstruiert **Schnée** in Karlsbad das elektrische Vierzellenbad, einen beweglichen Lehnstuhl mit vier Zellen für Arme und Füße.

1902 **E. Hospitalet** und **J. Carpentier** konstruieren einen Lichtstrahlindikator mit Spiegelablesung, dem sie den Namen „Monograph“ geben. Dieser Indikator ist bei Wärmemotoren mit großer Umlaufgeschwindigkeit den gewöhnlichen Indikatoren vorzuziehen. Ein noch einfacherer optischer Indikator wird 1907 von **B. Hopkinson** konstruiert.

- **Arthur Kern** gelingt es, Photographien auf telegraphischem Wege in die Ferne zu übertragen. In einem elektrischen Stromkreis werden Widerstandsänderungen durch Belichtung einer Selenzelle bewirkt und hierdurch Intensitätsschwankungen einer Lichtquelle hervorgerufen, die auf einem um den synchron laufenden Zylinder der Empfangstation gewickelten photographischen Film registriert werden.
- Der Hauptmann **Korrod** erfindet das später von Görz ausgeführte Panoramafernrohr, das namentlich für militärische Zwecke benutzt wird. Mit diesem Fernrohr, das in seiner äußeren Gestalt aus einer rechtwinklig gebrochenen Röhre besteht, vermag ein Beobachter das umliegende Gelände im gesamten Umkreise, also mit einem Gesichtswinkel von 360°, zu überschauen, ohne seinen Standort oder auch nur seine Körperhaltung zu verändern.
- **Peter Krobitz** in München veröffentlicht ein Verfahren zur technischen Zerlegung von Fetten, welches im wesentlichen darin besteht, daß die Fette im offenen Kessel durch Kalk zersetzt, das entstehende Glycerin abgelassen und die Kalkseife dann mit kohlensaurem Natron zu Natronseife umgesetzt wird.
- **Friedrich Alfred Krupp** stellt auf der Düsseldorfer Ausstellung ein Kesselblech aus, welches 26,8 m lang, 3,5 m breit und 38,5 mm dick ist und 29 500 kg wiegt. Mit einem Flächeninhalt von 93,80 qm, also nahezu 1 Ar, ist es die größte Eisenplatte, die jemals ausgewalzt worden ist.
- **Friedrich Alfred Krupp** stellt auf der Düsseldorfer Ausstellung die größte bisher erzeugte Panzerplatte von 13,16 m Länge, 3,40 m Breite und 30 cm Dicke aus. Gewicht 106 000 kg, hergestellt aus einem Gußstahl-Rohblock von 130 000 kg Gewicht.
- **Friedrich Alfred Krupp** stellt auf der Düsseldorfer Ausstellung eine Schiffswelle aus, welche von der außerordentlichen Leistungsfähigkeit der Fabrik Zeugnis gibt. Die Welle ist 45 m lang und in einem Stück aus einem 80 000 kg schweren Gußstahlblock hergestellt, zu dessen Gusse 490 Arbeiter mit 1768 Tiegeln erforderlich waren. Aus der Welle wurde mit einem Ringbohrer ein Kernstück ausgebohrt, das in einem Stück herausgezogen wurde. Die hohle Welle wiegt noch 52 700 kg.
- **Friedrich Alfred Krupp** vervollkommnet die schon früher mehrfach versuchte elektrische Abfeuerung der schweren Geschütze durch Anwendung von Schlagbolzen mit elektromagnetischer Abzugseinrichtung bez. durch elektrische Zündschraubenabfeuerung.
- **Preston Kyes** zeigt, daß das Lecithin das Komplement des Cobrahämolysins ist, und erhält damit den ersten chemisch definierten Bestandteil der bei den Immunisationsphänomenen wirksamen Serumsabstanzen.
- **B. G. Lamme**, Oberingenieur der Westinghouse-Gesellschaft, konstruiert einen Hochspannungsmotor für einphasigen Wechselstrom, der sich bei elektrischen Bahnen sehr gut bewährt.

- 1902 Gustav E. **Leithäuser** weist nach, daß ursprünglich homogene Kathodenstrahlen beim Durchgang durch Metallblättchen in ein inhomogenes Bündel von durchschnittlich kleinerer Geschwindigkeit verwandelt werden.
- Eugène Armand **Lenfant**, der schon 1898—1900 den Sudan erforscht hatte, weist auf einer nach dem französischen Tschadsee-Gebiet unternommenen Expedition die Wasserverbindung zwischen dem Schari- und dem Nigerbecken, die schon H. Barth vermutet hatte, definitiv nach.
  - **Leprince** und **Sivke** bewirken die Umwandlung der Ölsäure in Stearinsäure durch Behandlung der Ölsäure im Wasserstoffstrom in Gegenwart einer Kontaksubstanz, als welche sie namentlich feines Nickelpulver verwenden.
  - Karl P. G. **Linde** gelingt es, durch eine zweckentsprechende Übertragung und Umgestaltung des Rektifikationsprozesses, wie er zur Trennung von Alkohol und Wasser benutzt wird, die flüssige Luft in annähernd reinen Sauerstoff und ein Gemenge von 93 Prozent Stickstoff und 7 Prozent Sauerstoff zu zerlegen, und aus diesem Gemenge auch vollkommen reinen Stickstoff herzustellen. Die Trennung wird 1905 auch von Georges Claude in Paris in ähnlicher Weise bewerkstelligt.
  - Fritz W. **Lörmann** konstruiert einen automatischen Gichtaufzug. Er sieht für zwei Hochöfen zwei solcher Aufzüge vor und stellt sie nebeneinander zwischen die Öfen, um so zugleich noch eine Reserve zu haben. Der Förderwagen steht wagerecht auf den Aufzugschalen, läuft automatisch auf die Gicht des zu beschickenden Ofens und entleert sich dort, indem die Beschickung, anstatt gekippt zu werden, einfach abrutscht und sich gleichmäßig über den Abschlußkegel des Gefanges verteilt. Der Wagen läuft dann selbständig bis zur Schale des Förderkorbes zurück.
  - **Mac Clennan** findet, daß der Elektrizitätsverlust eines geladenen isolierten Körpers durch Luft (s. 1785 C., 1850 M., 1872 W., 1889 B.) abhängig ist vom Material der Gefäßwände, welche den Körper umgeben. Dies wird von Rutherford und Cooke, sowie von Strutt bestätigt.
  - R. **Mac Kenney** macht eingehende Untersuchungen über die Leucht Bakterien und konstatiert, daß das Leuchten erst eintritt, wenn die aktive Lokomotion beendet ist, und daß es sich dabei um eine physiologische Chemilumineszenz und nicht um eine durch vorhergehende Beleuchtung ermöglichte Ausstrahlung (Photolumineszenz) handelt. Das Leuchten ist von äußeren Bedingungen abhängig und erreicht mit einem bestimmten Maß der Temperatur, der Nährstoffe, der Konzentration usw. sein Optimum.
  - Willy **Marckwald** zeigt, daß in dem radioaktiven Wismut, das er nach einem anderen Verfahren als dem von Ph. und S. Curie (s. 1898 C.) aus der Pechblende abscheidet, ein Stoff von hoher und konstanter Aktivität enthalten ist, den er anfangs „Radiotellur“ nennt, der sich aber später als identisch mit Polonium erweist.
  - Guglielmo **Marconi** empfängt auf dem italienischen Kriegsschiff „Carlo Alberto“ in Petersburg mit dem magnetischen Detektor (s. 1896 R.) Zeichen von dem 2000 km entfernten Poldhu in Cornwallis.
  - Paul **Mausser** verbessert die Konstruktion seiner schon 1896 erfundenen Selbstladepistole. Die Pistole wird mit Paketen zu 10 Patronen geladen, die sie nach dem Abdrücken des ersten Schusses völlig automatisch verschießt. (Vgl. Maxim 1883). Die Feuergeschwindigkeit beträgt 60 Schuß in einer halben Minute, Füllung des Magazins eingerechnet. Eine ähnliche Repetierpistole war 1900 von Browning konstruiert worden.
  - Adolph **Miethe** verbessert die farbenempfindlichen photographischen Platten durch Einführung der Äthylrotplatte und fördert dadurch die Herstellung der Farbaufnahmen nach der Natur in bemerkenswerter Weise.

- 1902 Paul Julius **Meeß** stellt aus dem Blut von schilddrüsenlos gemachten Hammeln ein Antithyreoidserum dar, das bei der Basedow'schen Krankheit angewendet wird. Das Präparat wird von der Firma E. Merck dargestellt.
- Henri **Moissan** erhält durch Erhitzen von Kalium und Natrium in trockenem Wasserstoffgase Kaliumhydrür und Natriumhydrür in so reinem Zustande, wie sie bisher noch nicht erhalten worden waren. (Vgl. 1811 G. und 1874 T.) Auf gleiche Weise erhält er die Hydrüre der anderen Alkalimetalle in sehr reinem Zustande.
  - Henri **Moissan** führt Kohlensäure mit Kaliumhydrür in Formiat über; auch Kohlenoxyd kann durch Kaliumhydrür in Formal verwandelt werden, wobei sich Kohlenstoff ausscheidet.
  - Henri **Moissan** gelingt es, die Carbide der Alkali- und Erdalkalimetalle durch Einwirkung von Acetylen auf die Hydrüre dieser Metalle bei 100° zu gewinnen.
  - B. **Nemes** und G. **Haberlandt** nehmen an, daß der tropistische Reizanstoss der Pflanze durch die physikalische Senkung der spezifisch schweren Körper (der Stärkekörner) oder durch den hierdurch entstehenden Druck zustande komme. In einem differenzierten Sinnesorgan (Statocyste) übe ein freibeweglicher Körper (Statolith) dem Zug der Schwere folgend einen Druck auf die sensiblen Teile aus. Diese letzteren seien derart abgestimmt, daß nur bei einer bestimmten Lage des Statolithen stabiles Gleichgewicht bestehe, jede Ablenkung des Statolithen also eine Bewegungstätigkeit veranlasse, die auf die Wiederherstellung der Gleichgewichtslage des Statolithen und somit des Organismus hinarbeite.
  - Alexander N. **Nikiforow** findet im Anschluß an die Letny'schen Versuche (s. 1877 L.) ein Verfahren zur Gewinnung von aromatischen Kohlenwasserstoffen aus Rohrdöl oder Petroleumrückständen. Das Erdöl wird in horizontalen eisernen Retorten erst bei 500°, dann bei 1000° unter Erhöhung des Druckes destilliert. Es werden, auf Rohöl bezogen, 12% Benzol und Toluol, 1% Anthracen und 2—3% Naphtalin gewonnen. Die Abfallgase, Koke und Schweröl werden als Heizmaterial verwendet.
  - F. **Nobbe** und L. **Richter** weisen nach, daß ein größerer Gehalt an Nitraten oder Humussubstanzen die günstige Wirkung der Knöllchenbakterien (den Impferfolg) beeinträchtigt.
  - Francis Th. **Odde** konstruiert eine „Odde-Pumpe“ genannte, direkt wirkende Dampfpumpe ohne Drehbewegung, die durch ihre originelle Steuerung auf der Düsseldorf Ausstellung Aufsehen erregt.
  - W. A. **Osborne** isoliert, reinigt und analysiert zahlreiche Pflanzeneiweißstoffe, unter denen namentlich das Edestin aus Hanfsamen dadurch praktisches Interesse bietet, daß das Ausgangsmaterial leicht zugänglich und das Edestin daraus leicht darstellbar ist.
  - Wilhelm **Ostwald** macht den Vorschlag, Ammoniak durch Katalyse in Salpetersäure umzuwandeln. Er läßt Ammoniakgas, gemischt mit dem zehnfachen Volum Luft, bei Rotglut über blankes Platin streichen, das mit Platinschwamm oder Platinmohr überzogen ist. Das blanke Platin verursacht die Verbrennung des Ammoniaks zu Salpetersäure fast ohne Bildung von freiem Stickstoff. Das fein verteilte Platin beschleunigt die Reaktion. (S. a. 1833 K.)
  - Wilhelm **Ostwald** erfindet im Verein mit seinem Assistenten Oscar **Gros** die sogenannte Katatypie, das ist ein Verfahren, um Photographien lediglich durch katalytische Wirkung zu kopieren.
  - Joseph **Perrotin** in Nizza bestimmt nach der Zweirädmethode Fizeau's die Lichtgeschwindigkeit auf 299 900 km ( $\pm 80$  m) in der Sekunde. Dies ist die genaueste Bestimmung, die bisher ausgeführt worden ist.

- 1902 William Henry **Pickering** macht während der Mondfinsternis am 16. Oktober 1902 die Entdeckung, daß der Mondkrater Linné eine Zunahme des Durchmessers von etwa 2 km zeigt. Diese Messungen werden von Barnard, Wirtz u. a. bestätigt.
- **Pinner** und **Schwarz** stellen durch ihre Untersuchung fest, daß sich das Pilocarpin wie ein Methylglyoxalinderivat verhält, und geben auf Grund ihrer Studien eine Formel für dessen Konstitution, zu welcher 1903 auch Jowett auf Grund seiner Untersuchungen gelangt.
  - Richard **Pribram** entdeckt im Orthit von Arendal ein angeblich neues Element, welches charakteristische Spektrallinien im Orange, Rot, Blau und Ultraviolett zeigt. Das Metall, welches in die Reihe des Indium und Gallium gehört, erhält den Namen „Austrium“.
  - **R. Pschorr** gelingt es im Verein mit seinen Schülern die Konstitution des Apomorphins aufzuklären und nachzuweisen, daß sich dasselbe als ein Phenanthrenchinolinderivat auffassen läßt.
  - **J. F. Rafaeili** erfindet das Ölpastell, eine Art der Malerei, bei der in feste Form gebrachte Ölfarben nach Art der Pastellstifte angewendet werden.
  - **A. Rateau** konstruiert durch Verbindung der von ihm 1898 konstruierten Vielfachzellenpumpe mit einer Dampfturbine seine Turbopumpe, deren erste auf den Kassandragruben in der Türkei aufgestellt wird.
  - **Wilhelm Rimpau** in Schlanstedt gelangt nach 35jährigen Selektionsversuchen zur Reinkultur der als Schlanstedter Roggen bekannten Getreiderasse, die in Norddeutschland und Nordfrankreich allgemeine Verbreitung findet.
  - **E. Rolfs** erfindet ein Verfahren zur photo-mechanischen Erzeugung von Mustern auf Zeugdruckwalzen und zum Drucken photographischer Muster auf Kattun. Mit den durch das Material gebotenen Abänderungen hat dies Verfahren Ähnlichkeit mit der Autotypie. (S. 1881 M.)
  - Durch die seit 1897 von **Ross** (s. d. 1897), **Grassi**, **Marchiafava**, **Celli**, **Bignami** und **Bastianelli**, **R. Koch** und **Ziemann** angestellten Untersuchungen wird die ausschließliche Übertragung der menschlichen Malaria durch Stechmücken aus der Gattung „Anopheles“ festgestellt.
  - **Ernst Ruhmer** paßt die Empfindlichkeit der Selenzelle den bei der drahtlosen Telegraphie in Betracht kommenden Wellenlängen an und gibt mit Hilfe von Scheinwerfern Zeichen bis auf Entfernungen von 6 km.
  - Die **Russische Regierung** eröffnet den Verkehr auf der Sibirischen Überlandbahn, die von Moskau über Irkutsk, Baikal nach der Mandchurei geht und mit der anschließenden Chinesischen Ostbahn nach Charbin und der Mandchurischen Eisenbahn nach Port Arthur 9003 km Länge hat.
  - **E. Rutherford** und **Soddy** zeigen die Radioaktivität des Thoriums und seiner Emanation. (Vgl. a. 1900 Ru.)
  - **P. Sabatier** und **J. B. Senderens** arbeiten eine Methode der Hydrogenation in Gegenwart fein verteilter Metalle, wie Nickel, Kobalt, Eisen und namentlich von reduziertem Kupfer, aus. Nitrobenzol, über auf 300—400° erhitztes Kupfer geleitet, wird glatt zu Anilin reduziert, die primären Alkohole werden in Aldehyd und Wasserstoff gespalten, die sekundären ergeben Aceton und Wasserstoff, die tertiären Äthylenkohlenwasserstoff und Wasserstoff.
  - **P. Sabatier** und **J. B. Senderens** benutzen ihre Methode der Hydrogenation in Gegenwart fein verteilter Metalle zur synthetischen Darstellung von Petroleumkohlenwasserstoffen durch Einwirkung von Wasserstoff auf Acetylen.
  - **Salvioni** konstruiert eine auf der Durchbiegung eines Glasfadens oder einer feinen Springfeder aus Stahl beruhende Wage, die sogenannte Mikrowage, die gegenüber den bisher gebräuchlichen Wagen noch den Nachweis von

- Gewichtsmengen unter 0,001 mg gestattet. Die Vortrefflichkeit dieser Wage wird durch Versuche von Giesen (1903) dargetan.
- 1902 Rudolf **Schonck** weist nach, daß der rote Phosphor ein Polymerisationsprodukt des weißen ist. Der durch Erhitzen von weißem Phosphor mit Phosphortribromid erhaltene Phosphor ist „hellrot“, ungiftig und chemisch äußerst reaktionsfähig. In Berührung mit Alkalien färbt sich der hellrote Phosphor dunkelrot bis schwarz.
- Georg **Schlicht** in Aussig konstruiert für die Seifenfabrikation eine Gießmaschine, welche unter Benutzung des Prinzips der plötzlichen Abkühlung der Seifenmasse die Möglichkeit gibt, schnitt- und preßfähige Seifenriegel zu gießen und bei einer zehnstündigen Arbeitszeit 4—5000 kg zu verarbeiten.
  - **Schild** führt das von den Vereinigten Chemischen Werken fabrizierte Natriumsalz der Para-Aminophenylarsinsäure unter dem Namen „Atoxyl“ in den Arzneischatz ein. Mendel (1903), Biringier (1903) u. a. bezeichnen das Mittel als ein wertvolles und willkommenes Ersatzmittel der arsenigen Säure, das nach Blumenthal (1902) ungefähr 40 mal weniger giftig ist, als die Solutio Fowleri.
  - Gerhard C. **Schmidt** weist nach, daß die oxydierende Wirkung der Kanalstrahlen ein sekundärer Effekt und nicht die unmittelbare Wirkung ihres Anpralls ist.
  - H. S. **Scott** leitet eine englische Südpolar-Expedition auf der „Discovery“. Er entdeckt unter 78° s. Br. und 155° w. L. ein bis 800 m ansteigendes, eisbedecktes Land, das er King Edward VII.-Land nennt. Am 8. Februar bezieht er sein Winterquartier im Süden der Mount Erebus-Insel. Von dort aus erforscht er unter Benutzung von Hundeschlitten das Innere des Viktorialandes, das eine Hochebene von ca. 2700 m Höhe bildet. Auf einer dieser Expeditionen gelangt er im Februar 1903 mit dem Leutnant Shakleton bis 82° 17' s. Br., dem fernsten in der Antarktis bis dahin erreichten Punkte, von wo sie Gebirgsszüge von über 3000 m Höhe erblicken. Nach einer zweiten Überwinterung, die ebenfalls zu mehreren Schlittenexpeditionen benutzt wird, kehrt er 1904 über Neuseeland zur Heimat zurück.
  - **Sibirzew, Tanfijew** und **Ferkmin** geben eine auf wissenschaftlicher Grundlage beruhende Übersichtskarte der Bodenarten des Europäischen Rußlands heraus, welche die Bodenart in klarer Weise zur Anschauung bringt, die Beschaffenheit des Untergrundes erkennen läßt und einen Überblick über die Wasserverhältnisse gibt.
  - **Siemens & Halske** führen nach einer zehnjährigen Versuchsperiode unter Verwendung von Apparaten, die der Siemens'schen Ozonröhre (s. 1887 S.) nachgebildet sind, ein Verfahren zur Reinigung und Sterilisation des für den menschlichen Gebrauch bestimmten Wassers durch Ozon in die Praxis ein. Durch das Verfahren soll eine sichere Vernichtung aller in dem Wasser enthaltenen pathogenen Bakterien erzielt werden. Ein ähnliches Verfahren rührt von Abraham und Marmier her und wurde bereits 1898 in Lille in Betrieb gesetzt.
  - William **Storn** in Breslau konstruiert einen Tonvariator mit kontinuierlich variabler Tonhöhe und konstanter Tonintensität. Der obertonfreie Ton wird durch Anblasen von flaschenartigen Hohlräumen mit kontinuierlich verstellbarem Boden erzeugt.
  - An die ersten Versuche der elektrischen Zugbeleuchtung mit Dynamomaschinen (s. 1882 R. und 1883 B.) schließen sich in den Vereinigten Staaten eine ganze Anzahl von Systemen an, von denen eines der erfolgreichsten das von J. S. **Stone** eingeführte ist. Der Strom wird hierbei an eine Hilfsbatterie abgegeben, an welche die Lampen des Wagens an-

geschlossen sind. Ein Regulierungsapparat gleicht die Unregelmäßigkeiten der Stromerzeugung aus, welche durch den Wechsel der Fahrgeschwindigkeit und der Fahrtrichtung hervorgerufen werden.

- 1902 Gustav **Tammann** findet durch Versuche, bei welchen ein Eiskern durch eine Schraubenpresse aus einer seitlichen Öffnung herausgepreßt wird, daß die Ausflußgeschwindigkeit des Eises nicht nur bei wachsendem Druck sehr rasch zunimmt, sondern auch bei konstantem Druck mit der Zeit wächst. Bei tiefen Temperaturen nimmt die Ausflußgeschwindigkeit mit dem Druck langsamer zu, während sie bei Annäherung an den Schmelzpunkt auch bei bleibendem Druck sehr rasch wächst. (Vgl. 1865 H.)
- H. von **Tappeler** gelingt es, durch fluoreszierende Stoffe die Lichtwirkungen des Finsen-Apparates erheblich zu verstärken. Durch Beimengungen von Eosinlösungen zu Kulturen werden die Bakterien schon durch geringe Mengen Licht getötet. Die Haut wird durch Injektion solcher, wie v. Tappeler sie nennt, „photodynamischer Stoffe“ gegen Licht empfindlicher.
  - Hermann **Thoms** klärt in den Jahren 1902—06 die Konstitution der Apiole auf, beschäftigt sich mit deren Umsetzungen und zeigt, daß die von Semmler für das Myristicin (1903) angenommene Formel die richtige ist.
  - Ljew **Tschuganoff** führt zur Darstellung von Terpenen die Xanthogenatmethode ein, indem er Terpenalkohole  $C_{10}H_{18}O$  in Ester der Xanthogensäure überführt und letztere zersetzt. Es gelingt auf diese Weise meist, wenn auch nicht immer, Invertierungen zu vermeiden.
  - Die **Vakuum-Reiniger-Gesellschaft**, die sich in verschiedenen größeren Städten von Europa bildet, konstruiert fahrbare, mit Benzinmotoren oder Elektrizität betriebene Apparate, mit denen von der Straße aus mit Hilfe von Schlauchleitungen, die in die zu reinigenden Wohnungen eingeführt werden, der Staub aus den Möbeln usw. abgesaugt wird.
  - Daniel **Verländer** und Felix **Mayer** zeigen, daß der Paraazoxybenzoesäureäthylester in hervorragendem Maße die Eigenschaften der „flüssigen Kryptalle“ zeigt.
  - **Weidenreich** untersucht eingehend die roten Blutkörperchen und findet als Resultat seiner Untersuchungen und Literaturstudien von allen Lehren über den Bau der Blutkörperchen nur die von Leeuwenhoek (s. 1673 L.) genügend begründet, wonach das Blutkörperchen eine Blase ist, die aus einem flüssigen, den Blutfarbstoff enthaltenden Teil, dem „Endosoma“, und einer elastischen farblosen Membran besteht.
  - Ferdinand **Weller** in Bornholm erfindet eine Steinspaltmaschine, bei welcher der Stein auf einer unten angebrachten festen Schneide balanciert, während ein Schlag von oben durch einen Fallkörper mit abgerundetem Ende ausgeführt wird. Dadurch wird der Stein mit der ganzen Wucht des Schlages auf die untere Schneide gedrückt und in der ihm durch die Schneide vorgezeichneten Richtung gespalten.
  - Alfred **Werner** dehnt seine früher für anorganische Verbindungen entwickelte Koordinationslehre (s. 1892 W.) auch auf organische Körper aus und versucht mit ihrer Hilfe speziell das Verhalten der Ammonium- und Oxoniumverbindungen (s. 1899 C.) zu erklären.
  - Die **Westinghouse Electric Company** verwendet Serienmotoren mit lamellierten Feldmagneten als Wechselstrommotoren.
  - **Van Westrum** in Holland erfindet das Westrumit, ein wasserlöslich gemachtes Öl, das in 3—4 Teilen Wasser gelöst, zur Besprengung von Straßen dient, und durch welches das Aufwirbeln von Staub besser als durch Besprengung mit Wasser gehindert wird. In weiteren Kreisen wird das Westrumit durch seine Verwendung für die Rennstrecke des Gordon-Bennett-Automobilrennens im Taunus 1904 bekannt.

- 1902 **Max Wien** veröffentlicht die Theorie der Kuppelung des Schwingungskreises mit dem Strahldraht in Systemen der drahtlosen Telegraphie, und zeigt, unter welchen Bedingungen allein eine abgestimmte Mehrfachtelegraphie möglich ist.
- **Harald A. Wilson** mißt die höchste Stromstärke, welche eine gegebene Menge Salzampf zu führen vermag, indem er Zehntel-Normal-Lösungen in zerstäubtem Zustande einer Flamme zuführt. Er findet diesen Grenzstrom gleich dem Strom, der in einer wässerigen Lösung des Salzes in einer Sekunde die gleiche Menge Salz elektrolysieren würde wie die in derselben Zeit in die heiße Luft zerstäubte.
  - Der Amerikaner **Wright** konstruiert einen Wellenmotor zur Ausnutzung der Wellenkraft des Meeres und macht an der kalifornischen Küste umfangreiche Versuche damit. Er benutzt den Motor zum Antrieb einer Dynamomaschine und erzielt damit die allerdings nur geringe, aber dauernde Leistung von 9 PS.
  - **Zoelly** konstruiert eine vielstufige Druckturbine ohne Geschwindigkeitsabstufung, die von Escher Wyss & Co. in Zürich meist als Verbundturbine mit hintereinander geschaltetem Hochdruck- und Niederdruckteil ausgeführt wird. Die Turbine unterscheidet sich im Prinzip wenig von der Rateau'schen Dampfturbine. (S. 1898 R.)
  - **E. Zündel** in Moskau und **L. Descamps** finden gleichzeitig, daß sich Hydrosulfite leicht mit Aldehyden vereinigen. Sie stellen eine krystallisierende, leicht lösliche Verbindung von Natriumhydrosulfit mit Formaldehyd dar, bei der die reduzierende Eigenschaft des Hydrosulfits erst bei höherer Temperatur (Dämpfen) oder bei Zersetzung mit Säuren zur Geltung kommt. Das Produkt übertrifft für die Befestigung von Indigo im Kattundruck sämtliche bisher angewendete Reduktionsmittel und ist auch für Azofarbstoffe sehr brauchbar. An dieser Entdeckung sind die Chemiker der Zündel'schen Fabrik Baumann, Frossard, Thesmar, Schwarzer und Kurz beteiligt.
- 1903 **Alchale** erfindet ein System der Eisenbahnbeleuchtung, bei welchem zur Erzeugung des elektrischen Stroms eine gewöhnliche Nebenschluß-Dynamomachine wie beim System Stone (s. 1902 S.) von einer Wagenachse aus betrieben wird, deren Tourenzahl daher mit der Zuggeschwindigkeit zu- und abnimmt. Außerdem ist eine Akkumulatorenbatterie vorhanden, die Strom abgibt, wenn der Zug stillsteht oder langsam fährt. Neu ist die Reguliorrichtung dieses Systems, durch die erreicht wird, daß alle Schaltungen automatisch stattfinden und die Batterie keiner Bedienung durch das Personal bedarf. Die Ausführung dieser Konstruktion erfolgt durch Brown Boveri & Co.
- **Albers-Schönberg** führt durch Tierversuche den Nachweis, daß, wie die Haut, so auch innere Organe durch die Röntgenstrahlen geschädigt werden. Es gelingt ihm, durch Bestrahlung von Meerschweinchen Sterilität zu erzeugen, die dadurch zustande kommt, daß die Hodenzellen, aus welchen die Spermatozoen entstehen, zugrunde gehen, was später von Friebe (1903), Seldin (1904), A. Buschke und H. E. Schmidt (1905) bestätigt wird. Philipp (1905) stellt diese schädigende Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Hoden auch beim Menschen fest, und zwar auch hier, ohne daß nennenswerte Schädigungen der Haut beobachtet werden.
  - **Eugen Albert** in München erfindet das Relieffklischee, durch welches das Zurichten der Druckform in der Buchdruckpresse, namentlich wenn es sich um Autotypie-Illustrationen handelt, sehr vereinfacht wird.
  - Nachdem Gadamer erkannt hatte, daß Hyoscyamin aus inaktivem Tropin und aus l-Tropasäure zusammengesetzt sei, war theoretisch die Überführ-

barkeit des Atropins (s. 1901 W.) in d- und l-Hyoscyamin gegeben. Experimentell wird diese Überführung von *Amenomlya* bewirkt, der käufliches Atropin in Tropin und r-Tropasäure verseift, letztere in d- und l-Tropasäure zerlegt und schließlich das Tropin wieder mit d- oder l-Tropasäure vereinigt.

- 1903 Roald Amundsen, der an der Südpolarfahrt von de Gerlache (s. 1897 G.) teilgenommen hatte, macht mit dem Segler Gjøa eine hauptsächlich magnetischen Untersuchungen dienende Nordpolarfahrt, wobei die von Mac Clure (s. 1850 M.) entdeckte nordwestliche Durchfahrt in entgegengesetzter Richtung verfolgt wird. Die Winter 1903/4 und 1904/5 werden an der Küste von King William-Land verbracht, von wo aus die Untersuchungen zur Feststellung des magnetischen Nordpols geleitet werden. Der Winter 1905/6 wird bei King Point an der Nordküste von Alaska verlebt, wo die Weiterfahrt durch Eis gesperrt wird. Am 19. Oktober 1906 trifft Amundsen in San Franzisko, am 20. November in Christiania ein.
- Arthus und unabhängig davon von Pirquet und Schick entdecken, daß bei wiederholten Injektionen von körperfremdem Eiweiß (insbesondere Pferdeserum) eine gesetzmäßige Empfindlichkeit der Tiere gegenüber dem an und für sich unschädlichen Injektionsmaterial zutage tritt, die sich in schweren Krankheitserscheinungen oder Tod äußert (Anaphylaxie, Überempfindlichkeit, Serumkrankheit).
  - Die Baldwin Lokomotivfabrik vervollkommnet den Atlantic-Lokomotiv-Typ (s. 1889 V.), indem sie die Lokomotiven mit 10 Rädern, drei gekuppelten Treibachsen und einem Drehgestell unter dem vorderen Teil des Kessels ausstattet. Sie baut für die New York Central Railway Schnellzuglokomotiven, deren Länge  $19\frac{1}{2}$  m, deren Gewicht mit Tender 162 Tonnen beträgt, und die 1800 effektive Pferdekkräfte erreichen.
  - W. Bonecke und J. Kautner entdecken im Schlick des Meeres, im Plankton und an allen Algen der Küstenvegetation Stickstoffbakterien, die den freien atmosphärischen Stickstoff assimilieren und eine Stickstoffquelle für die Organismenwelt des Meeres bilden.
  - Kristian Birkeland und Samuel Eyde ziehen zur Herstellung von Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft die bekannte Einwirkung des Magneten auf den Lichtbogen heran und lassen die Beeinflussung des Lichtbogens durch kräftige Elektromagneten im Reaktionsraum eines elektrischen Ofens vor sich gehen. Im Gegensatz zu Mac Dougall & Howles (s. 1899 M.) und Kowalski & Moscicki (s. 1899 K.) arbeiten sie mit Wechselströmen von nur 5000 Volt Spannung. Die Ausbeute an Salpetersäure geben sie auf 900 kg pro Kilowattjahr an.
  - Adolph Bleichert nimmt den Bau von elektrischen Hängebahnen auf. Der Betrieb dieser Bahnen ist automatisch, die Wagen fahren ohne Führer und steuern sich selbst; die Fahrgeschwindigkeit beträgt 0,5 m bis 2 m in der Sekunde; die Geschwindigkeit wird während der Fahrt automatisch reguliert. Die Bahn wird als geschlossener Kreis mit kontinuierlichem Betrieb und Verkehr der Wagen nur in einer Richtung oder als offene Strecke mit automatischer Änderung der Fahrrichtung der Wagen an den Endstationen ausgeführt.
  - L. Bouvenait und G. Blanc machen die für die Synthese von primären Alkoholen und Aldehyden der aliphatischen, aromatischen und hydroaromatischen Reihe wichtige Beobachtung, daß die Ester von Carbonsäuren beim Behandeln mit Alkohol und Natrium glatt in die entsprechenden primären Alkohole übergehen. Sie stellen so Octylalkohol, Decylalkohol, Phenyläthylalkohol, Hexahydrobenzylalkohol usw. dar.



- 1903 Der Schwede J. A. **Brinell** konstruiert Härtemesser (Härteprüfer), die auf der Durchbildung des Prinzips des Eindringens der Körper in die zu prüfende Fläche beruhen. Er drückt eine harte Stahlkugel mit einer bestimmten Kraft auf den zu untersuchenden Körper und ermittelt aus dem Durchmesser des entstandenen kreisförmigen Eindrucks, der bei weicheren Körpern naturgemäß größer als bei härteren ist, den Härtegrad des Versuchskörpers.
- **Bruce** führt eine schottische Südpolar-Expedition am 26. Januar auf der „Scotia“ von den Falkland-Inseln nach dem Weddell-Meer und landet am 2. Februar auf Saddle-Island. Von hier macht er einen weiten Umweg nach Osten und dann einen Vorstoß nach Süden, der bis zu 70° ausgedehnt wird, ohne daß Land gesichtet wird. Er erreicht am 21. März die Laurie-Insel, wo er bis Mitte November überwintert und kehrt dann nach Buenos Ayres zurück. Bei einem neuen, am 22. Februar 1904 von den Süd-Orkney-Inseln aus unternommenen Vorstoß erreicht Bruce 72° 25' s. Br. bei 18° w. L. Hier trifft er die Eiskante des mutmaßlichen antarktischen Kontinents, der er 6 Grade nach Westen folgt. Von hier steuert er nach Norden und erreicht am 5. Mai Kapstadt.
  - **Eduard Buchner** und **Jakob Meisenheimer** entdecken das Enzym der Milchsäuregärung, die Milchsäurebakterienzymase, sowie das Enzym der Essig-gärung, die Alkoholoxydase der Essigbakterien.
  - **Giacomo Carrara** prüft die elektrochemischen Gesetze in nicht wässrigen Lösungen und das chemische Verhalten der gelösten Substanzen beim Wechsel des Lösungsmittels. Er zeigt an der Hand eigener und fremder Untersuchungen, daß zwischen den Lösungen in Wasser und in anderen Lösungsmitteln keine wesentlichen Unterschiede bestehen, und daß alle Ausnahmen mit der Dissoziationstheorie erklärt werden können.
  - **Aldo Castellani** entdeckt in der Cerebrospinalflüssigkeit schlafkranker Neger das Trypanosoma Ugandae. (S. a. 1901 D.)
  - Der französische Arzt J. B. **Charcot** leitet eine Südpolar-Expedition auf dem „Français“, der umgetauften „Belgica“ der de Gerlache'schen Expedition. (Vgl. 1897 G.) Er überwintert auf der Wandelinsel am Westeingang der Belgicastraße und bestätigt das Vorhandensein von Alexander I.-Land, das er aber des Eises wegen nicht erreicht. Weitere Forschungen gelten der Festlegung der Nordwestküste des Graham-Landes. 1905 kehrt die Expedition nach der Heimat zurück.
  - Nachdem schon seit mehreren Jahrzehnten Versuche mit gepanzerten Eisenbahnwagen gemacht worden waren, stellt die französische Firma **Charron Girardot** zuerst ein Panzerautomobil her, das nicht an die Schienenbahn gebunden ist, sondern auf allen Straßen und auch querfeldein zu fahren vermag. Auch Ehrhardt in Düsseldorf baut ein Panzerautomobil, das mit einer 5 cm-Kanone armiert und mit einem Nickelstahlblechpanzer gewehr-schußsicher gemacht ist.
  - Die **Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering** oxydiert Isoborneol mit Kaliumpermanganat zu Campher. Diese Darstellung wird von C. F. Böh-ringer & Soehne (1904) etwas variiert, indem sie das Isoborneol mit Chlor oxydieren. (Vgl. auch 1901 C.)
  - **T. A. Clayton** konstruiert einen Feuerlösch- und Desinfektionsapparat, in welchem die durch Verbrennung von Schwefel entstehende schweflige Säure zu den gedachten Zwecken dient, und der entweder stationär auf Schiffen aufgestellt oder im Hafen auf kleinen Dampfleichtern zu den Schiffen gebracht wird. Die ersten Versuche werden im März an Bord des Norddeutschen Lloyd dampfers „Main“ mit so gutem Erfolg ausgeführt, daß der Lloyd das Clayton-System adoptiert.

- 1903 Die amerikanische **Commercial Cable Company** legt ein Seekabel von 14 519 km Länge von San Francisco über Honolulu, die Inseln Midway und Guam nach Manila.
- Benno **Credé** führt das kolloidale Silber unter dem Namen „Kollargol“ in den Arzneischatz ein und benutzt es zu intravenösen Injektionen namentlich bei septischen Krankheiten. Hermann Schmidt (1903), Rosenstein (1903) u. a. sprechen sich sehr günstig über die Wirkung des Kollargols bei septischen Prozessen aus. Häufig wird es auch in Form einer von Credé angegebenen Salbe zur Schmierkur verwendet.
  - P. **Curie** und A. **Laborde** stellen fest, daß durch Radiumsalze fortdauernd Wärme entwickelt wird, und daß hierzu erhebliche Energieumwandlungen stattfinden müssen, die entweder in einer Veränderung der Atome oder in der Transformation einer von außen kommenden Energie zu suchen sind. Es gelingt ihnen, diese Wärmeentwicklung zu messen und zu zeigen, daß 1 g Radium in der Stunde etwa 100 Gramm-Calorien entwickelt.
  - **Danyz** weist die selektive Wirkung der Radiumstrahlen auf gewisse Gewebe, besonders maligne Tumoren, nach.
  - M. **Dennstedt** empfiehlt für die Elementaranalyse das Bleisuperoxyd, dessen absorbierende Kraft für Halogene und Halogenwasserstoff mit Ausnahme des Jods er konstatiert, während die absorbierende Kraft für die Oxyde des Schwefels 1834 von Henry und für die Oxyde des Stickstoffs 1877 von Kopfer nachgewiesen worden war. Von Bleisuperoxyd sind lediglich geringe Mengen erforderlich, welche in einem Porzellanschiffchen zur Verwendung gelangen. Zur Jodabsorption empfiehlt Dennstedt molekulares Silber.
  - Den **Deutschen Waffen- und Munitionsfabriken** in Karlsruhe gelingt es, eine für die Überwindung des Luftwiderstandes besonders geeignete Geschoßform zu finden, wodurch — in Verbindung mit einem verbesserten Pulver — die Leistungen der modernen Handfeuerwaffen außerordentlich gesteigert werden. (Mündungsgeschwindigkeit des deutschen Infanteriegewehrs 98 mit alter Munition 620 m, dagegen mit S.-Munition 860 m.) Die Spitzenform der S.-Geschosse nähert sich der Newton'schen Kurve, auf deren Bedeutung für die Erreichung großer Geschwindigkeiten F. August in Berlin schon früher hingewiesen hatte. (Vgl. auch 1908 P.)
  - **Dreyer** arbeitet eine Methode der Sensibilisation der Gewebe aus, die dem Tappeiner'schen Verfahren (s. 1902 T.) sehr ähnlich ist und darin besteht, daß er Substanzen in die Gewebe einspritzt, welche die nach dem Rot hin liegenden Strahlen besonders resorbieren. Er verwendet zu diesem Zweck namentlich Erythrosinlösungen.
  - Nachdem H. Quincke (1871) angegeben hatte, daß beim Quellvorgang eine beträchtliche Verminderung des Gesamtvolums stattfindet, zeigt René du **Bols-Reymond**, daß sich auch das Wasser in tierischen Geweben, wie im Hühnereiweiß und im Muskelgewebe in einem Zustand befindet, in welchem es viel weniger Raum einnimmt als gewöhnliches Wasser.
  - **Dunbar** in Hamburg stellt aus den Pollenkörnern von Gramineen, insbesondere von Roggen, eine im Blutserum lösliche Substanz dar, die sich den Heufieberkranken gegenüber als ein sehr heftig wirkendes Toxin erweist. Es gelingt ihm, ein Antitoxin, das Pollantin, zu erhalten, das hoffen läßt, eine spezifische Behandlung des zuerst von John Bostock 1819 beschriebenen Heufiebers erfolgreich durchzuführen. An dieser Arbeit hat W. Weichardt hervorragenden Anteil.
  - Thomas Alva **Edison** verbessert den Nickeleisenakkumulator, indem er das Gehäuse aus Blech statt aus Hartgummi fertigt und die Platten mit

- hydraulisch gepreßten Briketts einer Masse ausfüllt, die auf der positiven Platte aus Eisen und Graphit, auf der negativen aus Nickel und Graphit zusammengesetzt ist. Im Deckel des Elements befinden sich zwei Öffnungen zum Einfüllen von Kalilauge und für den Austritt entweichender Gase.
- 1903 Oscar **ENinger** in Kopenhagen gibt eine einfache Methode an, welche gestattet, ohne Zuhilfenahme eines Spektrometers, nur mittels eines Gitters und eines Maßstabes, Lichtwellenlängen zu messen.
- Julius **Elster** und Hans **Geitel** finden, daß vielfach das Wasser von Quellen und tiefen Brunnen radioaktiv ist und weisen die sogenannte Radiumemanation auch im Fangoschlamm nach. Diese Untersuchungen werden 1905 von Franz **Himstedt** noch vertieft, der namentlich bei heißen Quellen sehr starke ionisierende Wirkung auf durchgeleitete Luft konstatiert.
  - Wilhelm **Engelmann** und N. **Galdukow** erbringen den ersten einwandfreien Nachweis einer vererbaren erworbenen Eigenschaft, indem sie Kulturen von *Oscillaria Sancta*, einer Alge, monatelang in Licht von bestimmter Farbe züchten, wobei die Algenfäden nach und nach eine dem Licht komplementäre Färbung annehmen (chromatische Adaptation). Wird jetzt die Alge in gewöhnlichem Lichte fortgezüchtet, so behält sie die erworbene Farbe bei.
  - Walter **Feld** schlägt zur Gewinnung des im Leuchtgase enthaltenen Cyanwasserstoffs in Form von Cyaniden vor, diesen mit Hilfe von Lösungen zu absorbieren, die neutrale oder basische Carbonate, Hydrate oder Oxyde von Magnesium, Zink, Aluminium oder Zink in Mischung mit Oxyden, Hydraten oder Carbonaten der Alkalien enthalten. Beim Aufkochen sollen die Lösungen ihren Cyanwasserstoff abgeben, der in geeigneter Weise absorbiert wird, um gebrauchsfertige Cyanide zu erhalten.
  - Charles **Féry** konstruiert ein Pyrometer, bei dem die Wärmestrahlen durch eine Flußspatlinse gesammelt und auf die im Brennpunkt der Linse liegende Lötstelle eines fadenkreuzförmigen Thermoelements geworfen werden.
  - Emil **Fischer**, dem der Aufbau von Dipeptiden schon vorher geglückt war, findet die erste allgemeine Methode für die Synthese von Polypeptiden, die in den drei folgenden Jahren vielfach erweitert wird und die Gewinnung zahlreicher Glieder der Klasse bis hinauf zu einem Dodekaeptid ermöglicht.
  - Emil **Fischer** und Joseph von **Mering** stellen ein neues Schlafmittel „Veronal“ her, welches Diäthylmalonylharnstoff, d. i. eine Verbindung der Diäthylmalonsäure mit Harnstoff, ist.
  - Martin **Freund** und E. **Becker** klären durch Untersuchung des aus Cotarnin und Anilin entstehenden Anils die Konstitution des Cotarnins auf, das neben der Opiumsäure als Spaltungsprodukt des Narcotins erhalten worden ist.
  - Nachdem Guido **Goldschmiedt** (s. 1889 G.) die Konstitution des Papaverins aufgeklärt hatte, gelingt es Paul **Fritsch**, durch das von ihm dargestellte Tetramethoxydesoxybenzoin eine Base von der Zusammensetzung des Papaverins, aber von einem um 15° höheren Schmelzpunkt zu erhalten, die wahrscheinlich ein Isomeres des Papaverins darstellt.
  - Otto von **Fürth** bringt in seinem Werke „Vergleichende chemische Physiologie der niederen Tiere“ die zahlreichen Beobachtungen über die chemischen Lebensvorgänge wirbelloser Tiere in Zusammenhang und trägt dadurch zur Förderung der vergleichenden Physiologie und Biochemie bei.
  - F. A. **Goech** benutzt, um eine gegebene Metallmenge in kurzer Zeit zu fällen, zur Elektroanalyse rotierende Kathoden. (S. a. 1888 K.)

- 1903 **Adolf Gottstein** weist auf die Erscheinung der regelmäßigen Seuchenwellen hin und beweist auf Grund statistischer Berechnungen die Tatsache einer Periodizität der Diphtherie.
- **Ernst Grimschl** in Hamburg konstruiert einen einfachen, hauptsächlich für Unterrichtszwecke bestimmten Apparat zur Bestimmung des mechanischen Wärmeäquivalents, welcher die Erreichung eines ziemlich hohen Genauigkeitsgrades gestattet.
  - **R. A. Hadfield** macht umfangreiche Untersuchungen über Wolframstahl, der in neuerer Zeit unter dem Namen „Rapidstahl oder Schnelldrehstahl“ vielfach für Werkzeuge zur Bearbeitung besonders harter Arbeitsstücke dient. (S. a. 1858 O. und 1900 T.) Bei seinen Versuchen, die sich auf 13 Reihen von Legierungen mit 0,1 bis 16,18% Wolframgehalt erstrecken, konstatiert er, daß sich die Zugfestigkeit mit der Höhe des Wolframgehaltes nicht erheblich steigert, daß dagegen die Druckfestigkeit mit dem Wolframgehalt zunimmt.
  - Die Stadt **Hamburg** beendet den im Jahre 1888 begonnenen Bau ihrer umfangreichen Hafenanlagen im Freihafengebiet, wozu vor allem der India- und Hansahafen und die neuen Häfen auf dem linken Elbufer gehören. Die Gesamtfläche des Seehafens beträgt 208,8 ha mit 18150 m Kaimauern. Die Zahl der Dampfkranen beträgt 266, darunter ein von Ludwig Stuckenholtz in Wetter a. d. Ruhr erbauter von 150 t Tragkraft; die Zahl der seit 1891 angelegten elektrischen Krane (vgl. 1891 N.) beträgt 138, worunter einer von 75 t Tragkraft ist. Die Länge der Eisenbahngleise im Freihafengebiet beträgt 163 km.
  - **Oskar Hertwig** arbeitet über die Korrelation von Zellgröße und Kerngröße und deren Bedeutung für die geschlechtliche Differenzierung und die Teilung der Zelle, sowie über das Wechselverhältnis zwischen Zellkern und Protoplasma.
  - Der Schwede **A. Holmgren** erfindet einen „Holmgrens“ genannten Geschoßsprengstoff, welcher bei Rohrkrepiern und Frühzerspringern eine nur schwache Explosion ergibt, die weder das Geschütz noch die Bedienung gefährdet, während er am Ziele mit großer Gewalt und mit gleicher Wirkung wie Pikrinsäure detoniert.
  - **Th. Huntington** und **F. Heberton** erfinden ein Verfahren zur Darstellung von Bleioxyd aus Bleiglanz, das darin besteht, daß sie ohne Verröstung die Erze unter Zuschlag von Kalk in einem Konverter verblasen. Nach dem Verblasen bildet die Beschickung ein Gemenge von Bleioxyd und Gangart; die entwickelte schweflige Säure wird aufgefangen. Einen ähnlichen Prozeß, bei dem an Stelle des Zuschlags von Kalk Calciumsulfat verwendet wird, lassen sich 1904 Bradford und Carmichael patentieren.
  - **M. Iljinsky** und **R. E. Schmidt** machen unabhängig voneinander die Beobachtung, daß fast ausschließlich  $\alpha$ -Sulfurierung des Anthrachinons erfolgt, wenn rauchende Schwefelsäure auf Anthrachinon und Anthrachinonderivate bei Gegenwart kleiner Mengen (1 Prozent) möglichst fein verteilten Quecksilbersulfats einwirkt. Die so ermöglichte bequeme Darstellung der Anthrachinon- $\alpha$ -Sulfosäure wird in der Folge für die Farbenindustrie wichtig.
  - **Jesse** gelingt es, durch wiederholte intravenöse Einspritzungen von Adrenalin bei Kaninchen typische Arteriosklerose zu erzeugen. Die Tiere bekommen nach wenigen Wochen multiple Verkalkungsherde und Dilatationen der Aorta. Diese Beobachtungen werden von **B. Fischer** (1905), von **Rzentkowski** (1905) und **W. Erb jr.** (1905) bestätigt.
  - **Alexander Just** und **Franz Hanaman** stellen Glühfäden aus reinem Wolfram und Molybdän dar, indem sie glühende Kohlefäden in eine Atmosphäre

von Wolframoxychloriddämpfen und überschüssigem Wasserstoff bringen, wobei sich das reduzierte Metall auf den Kohlefäden niederschlägt, die nun aus einer Seele von Kohle und einer Hülle von Wolfram bestehen. Bei starkem Glühen der Fäden wird der Faden in einen solchen von reinem Wolfram verwandelt. (S. 1901 B.)

- 1903 **Just** und **Matmaker** in Amerika erfinden ein Verfahren, die Milch, nachdem sie einen geringen Zusatz von Ätznatron erhalten hat, in dünnem Strahle über Walzen, die mit Dampf von 4 Atmosphären geheizt werden, gehen zu lassen und dadurch von Wasser zu befreien. Die entstehende weiße hautartige Masse wird zu Pulver verrieben, als Milchkonzerve in den Handel gebracht und zum Gebrauch in Wasser aufgelöst bez. aufgekocht.
- **J. Karlik** und **M. Witte** erfinden eine Sicherheitsvorrichtung für Fördermaschinen, die ein zu schnelles Anfahren an die Haltestelle und ein zu scharfes Aufsetzen der Schale auf die Aufsetzvorrichtung wirksam verhindert. Der Apparat, der aus einem Teufenzeiger in Verbindung mit einem Geschwindigkeitsmesser besteht und bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit auf elektrischem Weg die Bremse zur sofortigen Funktion bringt, wird von Siemens und Halske gebaut.
  - **Frank Kirchbach** in München konstruiert ein overschlächtiges Wasserrad mit doppeltem Schaufelkranz, das er „Hydrovolve“ nennt. Durch eine eigentümliche Anordnung des Schaufelkranzes wird erreicht, daß der Radkranz bis zur vollen Hälfte des Umfanges durch das Wasser belastet wird, wodurch das Umlaufvermögen des Motors ein sehr hohes wird.
  - **Georg Klebs** beweist in langjährigen Untersuchungen die Möglichkeit, bei Pflanzen die Fortpflanzung, den Entwicklungsgang und gewisse Metamorphosen der Organe experimentell durch äußere Reize zu beeinflussen. (Vgl. 1896 K.)
  - **Adolph Klumpp** in Lippstadt erfindet für die Seifenfabrikation eine Kühlpresse, durch die es möglich wird, flüssige heiße Seife, wie sie vom Siedekessel kommt, durch Kaltwasserkühlung in kaum einer Viertelstunde zu fertig gepreßten, mit Stempel versehenen und versandfähigen Seifenstücken umzuwandeln, was bisher etwa zwei Wochen Zeit in Anspruch nahm.
  - **Ludwig Knorr** gelingt es, nachdem schon M. Freund (1897—99) dargetan hatte, daß Morphin und Thebain in nahen Beziehungen zueinander stehen, die Brücke zwischen diesen beiden Körpern zu schlagen und dadurch wichtige Beiträge zur Frage der Konstitution des Morphins zu liefern. Diese Alkaloide sind Abkömmlinge des 3.-4.-6.-Trioxyphenanthrens. Das Problem ihrer Zusammensetzung ist bis auf die Frage, wo die stickstoffhaltige Seitenkette an den hydrierten Kern angefügt ist, gelöst.
  - **Robert Koch** empfiehlt bei Malaria eine prophylaktische Chininbehandlung, welche die Malariakeime im Menschen vernichten soll. Er gibt zu diesem Zweck jeden 7. bis 8. Tag je 1 g Chininum hydrochloricum.
  - **Theodor Kocher** und **Julius Gnezdä** empfehlen unabhängig voneinander die von Hoffmann, Laroche & Co. unter dem Namen „Protulin“ dargestellte Phosphoreiweißverbindung als wirksames Tonikum in allen Fällen, die eine Anwendung des Phosphors in leicht assimilierbarer Form indiziert erscheinen lassen. In Fällen von parenchymatöser Struma beobachtet Albert Kocher bei Anwendung dieses Mittels eine erhebliche Umfangsverkleinerung der Struma.
  - **Gustav Komppa** baut synthetisch die Camphersäure auf, wodurch die Konstitution des Camphers endgültig bewiesen wird.
  - **F. Krafft** lehrt die Reindarstellung von Fettglyceriden bis zum Tripalmitin durch Vakuumdestillation und stellt durch Erhitzen von Chlorhydrinen

und Alkalisalzen der Fettsäuren im zugeschmolzenen Rohr Glyceride dar, die gleichzeitig auch von Guth und später auch von A. Grün (1905) synthetisch dargestellt werden. (S. a. 1843 P., 1854 B. und 1900 K.)

- 1903 **Kramers** und **Aarts** erzeugen Wassergas unter Verwendung von zwei Generatoren. Im ersten wird nach dem Heißblasen Wassergas bereitet, das in einem Überhitzer mit Wasserdampf gemischt wird, wodurch das Kohlenoxyd in Kohlensäure, das Wasser in Wasserstoff übergeht. Das kohlen-säurehaltige Gas geht durch den zweiten Generator, in dem die Kohlen-säure wieder zu Kohlenoxyd reduziert wird.
- **Emil Kraepelin** untersucht die menschliche Geistestätigkeit. Er stellt bei einer Reihe von Personen die geistigen Leistungen während einer bestimmten Periode fest und untersucht, wie weit dieselben alsdann nachlassen. Für einfachere Leistungen, wie z. B. die Lösung leichterer Rechenaufgaben, findet er zahlenmäßig darstellbare Gesetzmäßigkeiten.
  - **Preston Kyes** und **Hans Sachs** gelingt es, die Verbindung des Cobratoxins mit dem Lecithin in reiner Form darzustellen und dadurch den biologischen Versuch (s. 1902 K.) auf den Boden des rein chemischen Experimentes zu stellen.
  - **Georges Laudet** konstruiert nach Porter's Versuchen (s. 1893 P.) ein Megaphon, das von der Pariser Firma Gaumont & Cie. in Verbindung mit dem bekannten scheibenförmigen Phonographen in den Handel gebracht wird.
  - Dem Pflanze **Leake** in Dalsingh Serai gelingt es, die Indigopflanze auf dem Wege der Auswahl so zu veredeln, daß der Ertrag an Indigo sich stetig vergrößert, auf manchen Versuchsfeldern sich sogar verdoppelt.
  - **Pierre** und **Paul Lebaudy** machen am 8. Mai mit dem vom Ingenieur **Julliet** gebauten Ballon „Le Jaune“, der von einem 34 HP Daimler-Mercedes-Motor getrieben wird, eine in sich geschlossene Fahrt von 37 km in 1 Stunde 36 Minuten. Es wird mit diesem Luftschiff eine größte Eigenbewegung von 11,80 m in der Sekunde erreicht. (Vgl. 1907 J.)
  - **Jacques Loeb** gelingt es unter bestimmten Bedingungen, das Ei einer bestimmten Art, z. B. eines Seesternes, durch die Spermatozoen einer ganz anderen Art zu befruchten.
  - **J. H. Lubbers** erfindet ein Verfahren, um mit der Glasmacherpfeife angefangene Fensterglaszylinder durch Preßluft mechanisch aus einem der Glaswanne vorgebauten, mit dem fertigen Glase angefüllten Behälter zu heben.
  - Am 14. Juli wird in Skandinavien die **Luleå-Ofotenbahn**, die nördlichste Eisenbahn der Erde, dem Verkehr übergeben. Dieselbe führt in 483 km Länge von Luleå über Gellivara nach Narvik am Ofotenfjord (Atlantischer Ozean) und erschließt die mächtigen Eisenerzlager von Gellivara und Kirunavara. Narvik, das unter 68° 45' n. Br. liegt, ist als eisfreier Hafen zum Endpunkt der Bahn gewählt worden.
  - **Otto Mannesmann, Bernt** und **Corvenka** erkennen gleichzeitig und unabhängig voneinander die Notwendigkeit, bei Invert-Gasglühlampen das Gaslichtgemisch in den Glühkörper mittels eines Stromes von geringerem Querschnitt, als dem des Strumpfes, zuzuführen, und die Wichtigkeit, die Sekundärluft (Verbrennungsluft) dem absteigenden Gasluftgemisch entgegenzuführen, und werden damit die Pioniere der praktischen Invertgasglühlampen-Beleuchtung. (S. 1881 C.)
  - **Metschnikoff** und **Roux** gelingt die Übertragung der Syphilis vom Menschen auf anthropoide Affen und der Nachweis der Infektiosität tertiärer Syphilide.
  - **H. Meissner** und **J. Dewar** gelingt es, das Fluor in festem Zustand zu erhalten, indem sie das völlig trockene Gas in eine Glasröhre einschmelzen und dieselbe in flüssigem Wasserstoff bis — 252,5° C. abkühlen, wobei sich

- eine gelbe Flüssigkeit bildet, die allmählich zu einem weißen Körper erstarrt. Der Schmelzpunkt des festen Fluors wird zu  $-233^{\circ}$  gefunden.
- 1903 Hans **Melisch** findet das Leuchten des Fleisches toter Schlachttiere weit verbreitet und kann als dessen Erreger in allen Fällen den *Micrococcus phosphoreus* Cohn isolieren.
- **Fernand Montessus de Ballore** zeigt, daß die Erdbeben-tätigkeit sich auf der Erde hauptsächlich in zwei Gürteln äußert, von denen der eine sich längs des Mittelmeers, von diesem zum Himalaja und über Hinterindien in den Stillen Ozean erstreckt, während der andere von Neuseeland ausgehend längs der Küsten von Asien und Amerika den Stillen Ozean umsäumt. 95 % der bisher verzeichneten 160000 Erdbeben entfallen auf diese beiden Gürtel maximaler Tätigkeit.
  - **Albrecht von Moestig-Moorhof** empfiehlt nach zahlreichen Versuchen, bei Knochenfraß und Knochenbrand nach der erfolgten Operation die Knochenhöhlung mit einer Plombe auszufüllen, die aus Jodoform, Spermaceti und Sesamöl zusammengesetzt, bei gewöhnlicher Temperatur fest ist und erst bei etwa  $80^{\circ}$  schmilzt. Mit fortschreitender Heilung wird diese Plombe allmählich aufgezehrt und durch neugebildete Knochensubstanz ersetzt.
  - **Wilhelm Muthmann** und **H. Hofer** machen eine grundlegende Arbeit über die Verbrennung des Stickstoffs zu Stickoxyd in der elektrischen Flamme und tragen dadurch zur Erklärung der Vorgänge bei der technischen Gewinnung von Salpetersäure aus freiem Stickstoff bei.
  - **Negri** weist durch Färbung in den Ganglienzellen wutkranker Tiere Einschlüsse nach, die er für Protozoen hält, und deren Nachweis für die Diagnose der Wuterkrankung bedeutungsvoll ist.
  - Nachdem schon Warburg und Ihmori (1886) und Salvioni (s. 1902 S.) Mikrowagen angegeben hatten, konstruieren **W. Nernst** und **E. H. Riesenfeld** eine Torsionswaage von sehr einfacher Konstruktion, bei der außerordentlich geringe Gewichtsmengen zum Zweck der quantitativen Analyse sehr genau bestimmt werden können.
  - **Carl Harko von Noorden** stellt fest, daß in einer Reihe von schweren Diabetesfällen die Ernährung mit einem einzigen bestimmten Kohlehydratkörper wie z. B. mit Hafermehl ein Herabgehen der Glykosurie zur Folge hat, und gründet darauf die Haferkur, die einen bedeutsamen Fortschritt in der Therapie der Diabetes darstellt.
  - **Ann Arbor Novy** gelingt die Kultivierung verschiedener Trypanosomen-spezies auf bluthaltigem Agar.
  - **F. Pampo** in Halle a. S. stellt Alkoholhydrocarbongas dar. Es wird 75 Volumprozent enthaltender Spiritus mit Kohlenwasserstoffen, wie Petroleum, Rotöl usw. in stark erhitzte Retorten eingelassen. Das gewonnene Gas hat hohe Leuchtkraft und ist billiger als Ölgas und Acetylen. Störend ist nur sein durchdringender und unangenehmer Geruch.
  - **Patechke** konstruiert eine rotierende Kolben-Dampfmaschine, die von **H. Wilhelmi** in Mülheim a. d. Ruhr gebaut wird. Die erste Maschine dieser Art wird als Verbundmaschine gebaut und in der Riedel'schen Baumwollspinnerei in Wurzelsdorf aufgestellt. (Vgl. auch 1899 H.)
  - **Auguste Pavie** gibt als Krönung der großartigen Forschungen, die er in den Jahren 1879—1895 in dem französischen Einflußgebiet der Hinterindischen Halbinsel mit seinen Gefährten angestellt hat, in einem Atlas die kartographischen Aufnahmen von Indo-China, Siam, Jünnan und Kwangtschou heraus.
  - **Pfeiffer** und **Friedberger** zeigen im Anschluß an die Beobachtungen von

Aschkinass und Caspari (s. 1901 A.), daß die Radiumstrahlen Typhus-, Cholera- und Milzbrandbacillen töten. Ähnliche Versuche werden von Hoffmann mit gleichem Erfolg angestellt.

- 1903 A. Pictet und A. Retschy führen die Synthese des Nicotins aus, die von der Nicotinsäure über deren Amid, das  $\beta$ -Aminopyridin, das Pyridylpyrrol, das Nicotyrin und das i-Nicotin erfolgt, das bei Zerlegung mittels der Tartrate ein in jeder Beziehung mit dem natürlichen Nicotin übereinstimmendes Produkt gibt.
- Posternac isoliert aus vielen Samen das Phytin, das beim Erhitzen mit verdünnten Mineralsäuren quantitativ in Phosphorsäure und Inosit zerfällt und als ein phosphoorganischer Reservestoff anzusehen ist, der sich in den Blättern aus Phosphaten und organischer Substanz bilden dürfte.
  - W. Ramsay und Soddy beobachten, daß Radium sich in Helium umwandelt, daß also ein Element vom höchsten Atomgewicht 258 aus der Gruppe der Erdalkalimetalle in ein träges, kaum verbindungsfähiges Gas vom Atomgewicht 4 übergeht. Dewar einerseits und Ph. Curie andererseits, letzterer gestützt auf spektroskopische Versuche von Deslandres über die gereinigte Radiumemanation, bestätigen diese Beobachtung.
  - Der Oberst Charles Renard konstruiert einen elektrischen Automobilzug, bei dem jedes einzelne Fahrzeug sich vorwärts bewegt, ohne gezogen zu werden. Der erste Wagen gibt den andern die Richtung und liefert ihnen zugleich die elektrische Kraft zur Selbstbewegung.
  - Nachdem schon i. J. 1838 Richard La Nicca ein Bauprojekt zur Verbindung des Rheinthales mit der Lombardischen Ebene aufgestellt hatte, erbaut die **Rhätische Bahngesellschaft** unter der Bauleitung von F. Hennings die Albulabahn, die von Thusis bis Preda geht, von hier die rhätischen Alpen in einem Tunnel von 5866 m Länge durchbricht und von Spinas, der Endstation des Tunnels, über Bevers und Samaden nach St. Moritz führt. Die Bahn hat eine Spurweite von 1 m und gehört mit ihren zahlreichen Viadukten zu den eigenartigsten und kühnsten Bauwerken der Alpen.
  - J. D. Riedel gelingt es, das Borneol mit der Baldriansäure zu verbinden und im Borneol-Isovaleriansäureester das natürliche aktive Prinzip der Baldrianwurzel synthetisch darzustellen. Das Präparat kommt unter dem Namen „Bornyval“ in den Handel und zeigt krampfstillende, beruhigende und tonisierende Wirkungen.
  - Julius Riemer erfindet ein Verfahren zum Verdichten von Stahlblöcken in flüssigem Zustand durch Erhitzen des verlorenen Kopfes mittels Gasstichflammen.
  - Hermann Rietschel untersucht die in der Heizungstechnik verwendeten Isoliermaterialien auf ihren Isolierwert und findet, daß Filz und Rohseide die besten Resultate geben.
  - Riva-Rocci konstruiert zur Blutdruckmessung ein verbessertes Sphygmomanometer (s. 1878 B. und 1900 G.). Hierbei wird der Oberarm durch einen Schlauch zirkulär komprimiert und im Moment, wo der Puls verschwindet, die Höhe des Blutdrucks am Manometer abgelesen.
  - M. von Rohr konstruiert unter dem Namen „Verant“ eine den Gullstrand'schen Bedingungen (s. 1899 G.), insbesondere der Beweglichkeit des Auges Rücksicht tragende anastigmatische und orthoskopische Linse, die für schwächere Vergrößerungen als Brille, für stärkere als Lupe ausgeführt wird.
  - E. Rutherford und F. Soddy stellen die Desaggregationstheorie der radioaktiven Elemente auf, nach welcher dieselben in Verwandlung begriffene Körper sind. Die zunächst entstehende Emanation zerfällt in Emanationen an-



derer Art, bis schließlich eine nicht mehr radioaktive und umwandlungsfähige Substanz, das Helium, entsteht.

- 1903 Fritz **Schaudinn** weist darauf hin, daß die unter dem Namen „Amoeba coli“ zusammengefaßten Rhizopoden zwei ganz verschiedenen, nur in ihrem vegetativen Zustand äußerlich ähnlichen, Arten angehören, und teilt die Amöben in eine harmlose und eine pathogene Art ein. Die erste, namentlich von Casagrandi und Barbagallo 1897 studierte Art nennt er „Entamoeba coli“, die letztere, insbesondere von Jürgens 1902 charakterisierte Art nennt er ihrer gewebezestörenden Fähigkeit halber „Entamoeba histolytica“.
- F. **Schleichau** in Elbing baut für die Eisenbahnfähre Gjedser—Warnemünde zwei Räderfähren und eine Schraubenfähre, welche letztere gleichzeitig als Eisbrecher konstruiert ist. Die Schiffe sind aus Siemens-Martinstahl gebaut, 86 m lang, 18 m breit und haben 6 bis 7 m Tiefgang. Jede der Fähren hat eine geneigt liegende Maschine mit dreistufiger Dampfspannung, die bei 45 Umdrehungen in der Minute 2500 PS entwickelt.
  - Otto **Schlick** erfindet den Schiffskreisel, die gyroskopische Schlingerbremse, eine Einrichtung, welche bezweckt, die Schlinger- und Rollbewegung von Seedampfern bei mäßig stürmischem Wetter nahezu ganz zu verhindern und bei schwerem Seegang wesentlich einzuschränken. Die Theorie dieser Erfindung wird 1904 von Ed. Föppl in München gegeben.
  - O. **Schlömilch** konstruiert den elektrolytischen Wellenanzeiger, bei dem eine elektrolytische Zelle unter dem Einflusse elektrischer Wellen teilweise depolarisiert wird, was sich in dem Ausschlage eines mit ihr in Verbindung stehenden Galvanometers zu erkennen gibt.
  - Wilhelm **Schmidt** erfindet den Rauchrohrüberhitzer für Heißdampflokomotiven, der von Garbe als das vollkommenste Überhitzer-System bezeichnet und zuerst von Maffei für eine Tenderlokomotive der Münchener Lokalbahn verwendet wird.
  - O. **Schott** in Jena konstruiert mit Hilfe der von E. Zschimmer (s. 1903 Z.) dargestellten, im Ultraviolett durchlässigen Glassorten eine Ultraviolett-Quecksilberlampe, die er „Uviollampe“ nennt. Bei dieser Lampe ist es möglich, von dem im Innern der Glasröhre entstehenden kurzwelligen Licht den bei weitem größten Teil heraustreten zu lassen.
  - Friedrich Wilhelm **Semmler** zeigt, daß das Rohphellandren des Eucalyptusöls hauptsächlich aus einem Ortho-Phellandren neben wenig Pseudophellandren besteht, und klärt die Konstitution dieser beiden Terpene auf.
  - Friedrich Wilhelm **Semmler** zeigt, daß das Myristicin, einer der Hauptbestandteile des Muskatnuß- bez. des Muskatblütenöls, ein Allylderivat darstellt, daß dieser Körper demnach unter Zugrundelegung der von Semmler i. J. 1890 bereits dargelegten Konstitutionsaufschlüsse ein Allyl-Oxymethylen-Oxymethyl-Benzol ist.
  - H. **Siedentopf** und R. **Zeigmondy** erfinden das Ultra-Mikroskop, das vermöge einer eigenartigen Anordnung der Seitenbeleuchtung und anderer Konstruktionsverbesserungen noch den millionsten Teil eines Millimeters dem menschlichen Auge sichtbar macht.
  - H. **Siedentopf** und R. **Zeigmondy** zeigen, daß man mit dem Ultramikroskop noch kolloidale Goldteilchen mit einem Durchmesser von  $4\ \mu\mu$  sehen kann. Damit ist man den molekularen Dimensionen sehr nahe gerückt, da der Durchmesser mittlerer Moleküle zu  $0,6\ \mu\mu$  angesetzt wird.
  - Max **Siegfried** erweitert die Kenntnis der Peptone, jener Umwandlungsprodukte der Eiweißstoffe, die sich im Magen unter dem Einfluß von Pepsin, im Darm unter dem Einfluß von Trypsin bilden (s. 1835 S. und 1883 K.). Er stellt in dem Glutokyrin das erste, wenigstens in einer Verbindung

krystallinisch erhaltene Pepton dar, das aus je einem Molekül Arginin, Lysin, Glutaminsäure und aus zwei Molekülen Glykokoll besteht.

- 1903 Die Studiengesellschaft für elektrische Schnellbahnen erreicht bei ihren Versuchsfahrten, die seit 1901 auf der Militärbahn Marienfelde—Zossen bei Berlin im Gange sind, am 6. Oktober die Geschwindigkeit von 201 km und am 25. Oktober die höchste Geschwindigkeit von 208 km in der Stunde. Die elektrische Ausstattung der bei diesen Fahrten verwendeten Wagen war von **Siemens & Halske** und von der **Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft** ausgeführt.
- Hermann Th. **Simon** und Max **Reich** in Göttingen benutzen die Quecksilberbogenlampen mit parallel geschaltetem Kondensator zur Erzeugung kräftiger elektrischer Wellen für drahtlose Telegraphie.
  - Julius **Stoklasa** und F. **Czerny** isolieren aus der Zelle der verschiedensten Organe höherer Tiere Enzyme, die bei vollständigem Ausschluß der Wirksamkeit von Bakterien ein hervorragendes Gärungsvermögen aufweisen, und bestätigen so die von Blumenthal gewonnenen Resultate. (S. 1898 B.) Es gelingt ihnen, in den Gärungsprodukten, die mit derartig hergestellter Zymase erhalten wurden, Milchsäure nachzuweisen.
  - Julius **Stoklasa** und F. **Czerny** weisen nach, daß der anaerobe Stoffwechsel der Pflanzen im wesentlichen mit der alkoholischen Gärung identisch ist. Sie isolieren, wie aus den Zellen der tierischen Organe, so auch aus Organen der höheren Pflanzen Enzyme, die der Buchner'schen Zymase ähnlich oder mit ihr identisch sind. Diese Angaben werden von Mazé in den Annalen des Instituts Pasteur von 1904 in Zweifel gezogen.
  - Johann C. **Tecklenborg** in Geestemünde erbaut für die Firma F. Laeß das Segelschiff (Fünfmastbark) „Preußen“ von 133,5 m Länge, 16,4 m größter Breite, 16,25 m Rauntiefe, mit einer Ladefähigkeit von etwa 8000 Tonnen und zwei Hilfskesseln zum Betriebe des Ankerspills, des Steuerapparats, der Dampfwinden und der Dampfpumpen. Dieselbe Firma hatte vorher schon für F. Laeß den Segler „Potosi“ von 120,1 m Länge, 15,6 m Breite und 9,5 m Tiefe und einer Ladefähigkeit von 6150 Tonnen gebaut.
  - J. M. und W. T. **Thomson** erfinden ein Verdrängungsverfahren zur Herstellung der Nitrocellulose, das darauf beruht, daß, wenn man Wasser sorgfältig auf die Oberfläche der Nitriermischung auflaufen läßt, während die Säure unten langsam abläuft, das Wasser die Säure aus den Zwischenräumen der Nitrocellulose völlig verdrängt, ohne daß Temperatursteigerung stattfindet, und ohne daß sich die Säure erheblich verdünnt.
  - Auf der **Valkinabahn** wird zum ersten Male Drehstrom, und zwar von 20000 Volt Spannung als Betriebsstrom angewendet.
  - Der **Verband Deutscher Elektrotechniker** stellt Vorschriften für die Konstruktion der Sicherungselemente auf und fordert die Unverwechselbarkeit der Schmelzeinsätze.
  - Paul **Villard** zeigt, daß Radium außer den von Rutherford und Brooks (s. 1900 R.) gefundenen Strahlen noch eine Strahlenart, die  $\gamma$ -Strahlen aussendet, die sich wie Röntgenstrahlen verhalten. Neuerdings sind von J. J. Thomson und von Slater noch als vierte Strahlenart die  $\delta$ -Strahlen gefunden worden, die sich wie langsame Kathodenstrahlen verhalten.
  - Otto **Walkhoff** untersucht den (s. 1856 F.) in einer Höhle des Neandertals zwischen Düsseldorf und Elberfeld aufgefundenen Neandertalschädel mit Röntgenstrahlen. Es gelingt ihm, die normale Struktur der Knochen nachzuweisen und so Virchow's Annahme, daß es sich um ein pathologisches Produkt handle, endgültig zu widerlegen.
  - Edgar **Wedekind** gibt als Frucht seiner seit 1899 über die Santoningruppe gemachten Arbeiten, die wesentlich zur Klärung der Konstitution des *Santoniae* Darmtaedter.

- tonins und seiner Derivate beitragen, eine Monographie „Die Santonin-  
gruppe“ heraus. (S. a. 1882 C.)
- 1903 **Richard Willstätter** untersucht das Wasserstoffsuperoxyd auf seine Fähigkeit, gleich dem Wasser mit Salzen zu krystallisieren, und findet, daß Salze, die solches Krystallhydroxyd enthalten, in vielen Fällen die Persulfate und Percarbonate ersetzen können und daß sie, da sie an Äther und andere Lösungsmittel das Wasserstoffsuperoxyd leicht abgeben, bei Arbeiten über organische Chemie mit Vorteil angewendet werden können.
- **Harold A. Wilson** weist nach, daß die von einem glühenden Platindraht in verdünnter Luft abgegebene Elektrizität größtenteils dem im Platin absorbierten Wasserstoff zukommt.
  - **A. E. Wright** stellt fest, daß im normalen Serum thermolabile Stoffe vorhanden sind, welche die Phagocytose vermitteln und auf die Bakterien wirken. Er nennt diese Stoffe „Opsonine“ und begründet durch die Erkenntnis des Zusammenhangs zwischen phagocytärer Kraft und Opsonin-  
gehalt des Serums die Opsoninlehre. Auf die opsonische Kraft des Serums bei der aktiven Immunisierung gründet Wright eine neue Therapie der Infektionskrankheiten.
  - **Martin Ziegler** erfindet ein neues Verfahren zur Torfverkohlung in stehenden Retorten, die er, ähnlich wie das bei den neueren Koksöfen geschieht, mit den bei der Verkohlung selbst entwickelten abgehenden Gasen heizt, die zur Beseitigung des darin enthaltenen Wasserdampfes durch ein Kühlsystem geleitet werden, wobei als Nebenprodukte Teer, Ammoniak, Holzgeist und Essigsäure gewonnen werden. Die aus den Retorten fallende Kohle ist dicht und fest und für Metallarbeiten sehr gesucht, auch als Ersatz für Anthrazit in Cadé-Öfen empfehlenswert.
  - **E. Zschimmer** erfindet ein Verfahren, Gläser von gesteigerter Durchlässigkeit für die ultravioletten Strahlen herzustellen (U-V. Gläser), die mit Erfolg für astrophotographische Zwecke verwendet werden. Durch Aufnahme des Sternhimmels mit Objektiven aus solchen Gläsern erhält man auf der photographischen Platte um die Hälfte Sterne mehr als mit gewöhnlichen Objektiven. Auch für das Mikroskop ist die Anwendung dieser Glasarten von Bedeutung, weil mit der Verwendbarkeit kurzwelliger Strahlen das Auflösungsvermögen der Objektive gesteigert werden kann.
  - **Zuntz, Loewy, Müller und Caspari** konstatieren als Resultat ihrer zahlreichen Höhenexpeditionen auf den Col d'Olen, Monte Rosa usw., daß das Höhenklima einen erregenden Einfluß auf den Atmungsvorgang ausübt. Dieser Einfluß gibt sich bei Körperarbeit in stärkerem Maße und schon in geringeren Höhenlagen zu erkennen als bei Körperruhe. (Vgl. a. 1901 Z.)
- 1904 **Carl Theodor Albrecht** benutzt zuerst für Zeitvergleichen bei Längenbestimmungen die drahtlose Telegraphie.
- **Wilbur O. Atwater** konstruiert unter dem Namen „Respirations-Calorimeter“ einen Apparat, der die gleichzeitige Bestimmung des Gaswechsels und der Wärmeabgabe des Organismus gestattet. Er löst mit ihm eine große Zahl wichtiger Stoffwechselfragen.
  - **Carl Auer von Welsbach** stellt pyrophore Legierungen aus 50 Prozent Lanthan, 30 Prozent Neodym, Praseodym und Cer und 20 Prozent Eisen, sowie aus 60 Prozent Cer, 30 Prozent Eisen und 10 Prozent anderer seltener Erdmetalle dar, die zur Gaszündung und Lichterzeugung verwendet werden sollen. Insbesondere die letztere Legierung eignet sich zur Anwendung als Zünder für Gasglühlicht.
  - Die **Badische Anilin- und Sodafabrik** isoliert das Formaldehydsulfoxylsäure-Natrium, das Einwirkungsprodukt von Formaldehyd auf Natriumhydro-

sulfit (s. 1902 Z.) und führt es unter dem Namen „Rongalid C“ in die Praxis des Zeugdrucks und der Färberei ein.

- 1904 **Bäker** von der Firma F. L. Löbner konstruiert für Sprengzwecke einen Zeitzündler, der die mit dem veränderlichen Luftdruck zusammenhängende Ungleichmäßigkeit in der Brenndauer des Zünders vermeidet.
- **Max Bamberger** und **Friedrich Boeck** konstruieren einen „Pneumatogen“ genannten Atmungsapparat, der darauf beruht, daß Kaliumnatriumsuperoxyd mit Wasser Sauerstoff entwickelt, und bei welchem der Gedanke verwirklicht wird, die Exhalationsprodukte nur durch trockenes Kaliumnatriumsuperoxyd unter gleichzeitiger Sauerstoffentwicklung absorbieren zu lassen. Auf der gleichen Idee beruht der fast gleichzeitig von **Balthazard** und **Desgrez** konstruierte Apparat, der jedoch seiner Größe wegen unzweckmäßig ist.
  - Die Firma **Becker & Co.** in Berlin sucht die Nachteile der elektrischen Widerstandsöfen, namentlich die Gefahr des Zerreißen der Platindrähte und des Springens der isolierenden Kittmasse durch Anwendung einer lose liegenden, körnigen Widerstandsmasse, bestehend aus Graphit, Carborundum und Ton, die sie „Kryptol“ nennt, zu vermeiden.
  - **J. Blas** und **P. Czermak** beobachten die „Photechie“, d. h. die Fähigkeit einer Reihe von Substanzen (Papier, Holz, Stroh, Schellack, Leder, Seide, Baumwolle, Schmetterlingsflügel usw.), nachdem sie einige Zeit lang belichtet worden sind, die photographische Platte zu schwärzen. Es handelt sich nach ihrer Überzeugung um eine an die Okklusion von Ozon gebundene Wirkung. Glas ist photechisch unwirksam. Zink ist, auch ohne vorherige Belichtung, spontan photechisch. — Ähnliche Wirkungen hat bereits i. J. 1898 **Max Meyer** beobachtet. (S. a. 1904 R.)
  - **Werner von Bolton** stellt durch elektrolytische Reduktion von weißglühender Tantalsäure oder Tantaltetroxyd im Vakuum zuerst chemisch reines Tantalium dar. Das von **Berzelius** (s. 1825 B.) dargestellte Tantalium war ebensowenig rein, wie das später von **Moissan** auf elektrischem Wege erhaltene Metall.
  - Nachdem **Werner von Bolton** gezeigt hatte, daß das reine Tantalium (s. vorstehenden Artikel) sich walzen und zu dünnen Drähten ausziehen läßt, und **Feuerlein** dessen Verwendbarkeit für Glühlampen erprobt hatte, bringen **Siemens & Halske** eine neue Glühlampe mit Tantalglühfäden auf den Markt, die mit schönem weißem Licht brennt (Tantalglühlampe).
  - Der Ingenieur **Bousse** in Berlin ersinnt eine Fördervorrichtung, bei welcher die Glieder des eine Kette ohne Ende bildenden Förderstranges gelenkig gekuppelte, vierrädrige kleine Eisenbahnwagen sind, die auf Schienen laufen und in dem oberen Dreieckspunkt ihres Rahmens eine Kippmulde tragen. Die Mulde entladet sich selbst, indem sie an der richtigen Stelle auf einen Anschlag trifft, der sie zum Umkippen bringt.
  - **Bouveault** und **Gourmand** gelingt die künstliche Darstellung des Citronellols, indem sie den Methylester der synthetisch erhaltenen Geraniumsäure mit Natrium und Alkohol reduzieren.
  - **Ludolf Brauer** wendet das Sauerbruch'sche Verfahren (s. 1904 S.) in umgekehrter Anordnung an, indem er die Innenfläche der Lunge dauernd unter Überdruck setzt und dadurch das Entstehen von Pneumothorax bei interthorakalen Operationen vermeidet (Überdruckverfahren).
  - **Ferdinand Braun** macht im Anschluß an seine erste Veröffentlichung (s. 1898 B.) seine „Energieschaltung“ für drahtlose Telegraphie bekannt, die es erlaubt, durch Kuppelung beliebig vieler Schwingungskreise die Intensität der elektrischen Strahlung erheblich zu steigern. Er gibt ferner

- zu demselben Zweck eine Methode an, die Länge des auslösenden Funkens stark zu vergrößern, ohne daß derselbe seine Aktivität einbüßt.
- 1904 Johann **Bretan**, Obergeringenieur der Österreichischen Staatsbahnen, konstruiert einen Lokomotivkessel mit Wasserrohr, Feuerbüchse und Dampfsammler, der sich auf den österreichischen und ungarischen Bahnen bewährt und mit welchem auch die preußische Staatsbahnverwaltung Versuche anstellt.
- Eduard **Buchner** und Jakob **Melsenheimer** gelingt es, bei der Zuckergärung durch Preßsaft aus Bierunterhefe Milchsäure nachzuweisen, die wahrscheinlich als Zwischenprodukt bei der Spaltung des Zuckers in Alkohol und Kohlendioxyd aufzufassen ist. (S. a. 1903 S.)
  - Russel Henry **Chittenden** weist durch exakte Stoffwechselbestimmungen an größeren Gruppen von Versuchspersonen nach, daß Stoffgleichgewicht bei einer viel geringeren Zufuhr von Nahrung, insbesondere von Eiweiß, bestehen kann, als bis dahin angenommen wurde.
  - E. **Chrystal** in Edinburg bearbeitet die Seiches und stellt eine Theorie auf, mit deren Hilfe man die Periodendauer der einzelnen Schwingungsformen und die Lage der Knotenlinien im voraus an allen Seen berechnen kann, deren morphometrische Verhältnisse genügend bekannt sind. Die 1904 von Endrös publizierten Resultate seiner Untersuchungen an den Seen des Salzkammergutes bestätigen im ganzen die Richtigkeit der Chrystal'schen Theorie. (Vgl. auch 1904 E.)
  - Max **Cleßta** gelingt es, ein lösliches Digitoxin herzustellen, das unter dem Namen „Digalen“ von Hoffmann und La Roche in Basel in den Handel gebracht wird und weniger lokal reizt als andere Digitalispräparate.
  - William Weber **Coblentz** an der Cornell University zu Ithaca findet, daß das Spektrum krystallwasserhaltiger Körper die von E. Aschkinaß 1895 beschriebenen ultraroten Absorptionsbanden des Wassers aufweist, während das Spektrum konstitutionswasserhaltiger Stoffe diese Banden nicht zeigt.
  - Der Cheffingenieur der italienischen Kriegsmarine **Cuniberti** steigert bei den Linienschiffen der Vittorio-Emanuele-Klasse die Geschwindigkeit (bis dahin bei den größten Panzern höchstens 19 Knoten) auf 22 Knoten. Die Maschinenstärke dieser Schiffe beträgt 20000 Pferdekräfte, ihr Kohlenverbrauch in der Stunde 30 t, ihr Gesamtkohlenfassungsvermögen ist 2000 t. Cuniberti führt auf den italienischen Kriegsschiffen die Massutfeuerung ein. (S. a. 1882 B.)
  - Leo **Daft** gibt eine telephonische Methode an, um mit Hilfe der Elektrizität Metalladern aufzufinden.
  - Albert **Dahms** gelingt es, die ultraroten Strahlen des Spektrums sichtbar zu machen, indem er ihre Fähigkeit benutzt, das Nachleuchten der Sidotblende nach sehr kurzer Verstärkung zum raschen Abklingen zu bringen.
  - **De Gasparis** in Neapel konstruiert für die Beobachtung kleiner Tiere ein Mikroskop mit sehr großer Brennweite, welches selbst bei einer Entfernung von 30 cm noch 12fache Vergrößerung ermöglicht. Das Instrument wird unter dem Namen „Bioskop“ von der Firma Cantaldi in Neapel in den Handel gebracht.
  - **De Waele**, **Sugg** und **Vandevelde** desinfizieren die Kindermilch mit Wasserstoffsuperoxyd und fügen, nachdem die keimtötende Wirkung dieses Körpers vollendet ist, Blut, das in destilliertem Wasser gelöst und keimfrei filtriert ist, hinzu. Das Blut wirkt als Katalysator und bringt das Wasserstoffsuperoxyd zum Zerfall. Von 1905 an verwenden sie statt des Blutes einen von Senter 1903 aus dem farblosen Bluteserum hergestellten Katalysator.
  - **Didier** in Xertigny erfindet die Pinatypie, ein photographisches Kopier-

- verfahren, welches auf dem verschiedenen Verhalten belichteter und unbelichteter Bichromatgelatine gegen wässrige Farblösungen beruht. Die Pinatype dient u. a. als Kopierverfahren für die Dreifarbenphotographie.
- 1904 **Drehschmidt** berichtet über die Ergebnisse von Probevergasungen, die mit 68 westfälischen, schlesischen und englischen Kohlsorten in den Berliner städtischen Gaswerken ausgeführt worden sind, und bei welchen die Ausbeuten an Gas, Koks, Teer, Wasser, Ammoniak, Cyan berücksichtigt sind. Diese Untersuchungen geben namentlich auch über die Verteilung des Stickstoffs und über die Vergasungsbedingungen Aufschluß.
- **Christian Eberle** in München erzielt bei Betrieben, die, wie Brauereien, Papierfabriken u. dgl., gleichzeitig auf Kraft- und auf Wärmeversorgung angewiesen sind, durch seine die Verwendung des Abdampfs umfassenden Dampfanlagen große Erfolge in der Wärmeausnutzung.
  - **Felix Ehrlich** erhält ein dem Leucin ähnliches Eiweißprodukt aus der Melassenschlempe und findet das gleiche Produkt, das er „Isoleucin“ nennt und das  $\alpha$ -Aminomethyläthylpropionsäure ist, auch in pflanzlichen und tierischen Proteinen.
  - **Paul Ehrlich** und **Kiyoshi Shiga** finden das Trypanrot, das Kombinationsprodukt aus diazotierter Benzidinmonosulfosäure und Beta-Naphtylamin-disulfosäure, das im Tierversuch, besonders in Kombination mit Arsen, wie es Laveran angibt, gegen verschiedene Trypanosomaarten Heilerfolge aufweist.
  - Die Firma **Siemens & Halske** führt eine von **Willem Einthoven** angegebene Konstruktion zur Kompaßübertragung aus. Das System beruht auf dem bolometrischen Prinzip. Die Rose des Geberinstrumentes hat ein Glimmerfenster, das  $90^\circ$  umfaßt und zwischen einer Glühlampe und einem Gitter aus 200 radialen Platinstreifen angeordnet ist. Lampe und Gitter stehen fest. Das Gittersystem zerfällt in vier Quadranten; je zwei gegenüberliegende Quadranten bilden einen Zweig einer Wheatstoneschaltung. Je nach der Stellung der Rose zu Lampe und Platinstreifen ändert sich der Brückenwiderstand. Der resultierende Strom bewirkt am Empfangsapparat die entsprechende Einstellung einer zweiten Rose.
  - Der Ingenieur **Elfström** in Umeå verbessert die Trockendestillation des Holzes mit überhitzten Dämpfen (s. 1851 V.), wobei außer Holzkohle Teer und Terpentinöl, und zwar in weit größerer Reinheit als bei den bisherigen Destillationsanlagen, gewonnen werden.
  - **Endrös** in Traunstein und **Philipp Schnitzlein** in München leisten Hervorragendes in der Erforschung der Seiches und konstruieren unabhängig voneinander Limnimeter, die zur Aufnahme des Wasserstandes dem Sarasin'schen Instrument weit überlegen sind und selbst kurz andauernde Schwankungen genau angeben. (Vgl. 1879 S.)
  - In dem neuen Botanischen Garten zu Dahlem bei Berlin wird durch **Adolf Engler** zum erstenmal die geographische Verbreitung der Pflanzen und ihr Gemeinschaftsleben in großer Ausdehnung zur Anschauung gebracht.
  - **Ewing** und **Walter** erfinden einen magnetischen Detector für elektrische Wellen, der quantitative Angaben macht.
  - **Fourneau** entdeckt bei einer Reihe von Substanzen der Gruppe der Amidoalkohole örtlich anästhesierende Eigenschaften und lenkt die Aufmerksamkeit speziell auf das  $\alpha$ -Dimethylamin- $\beta$ -Benzoylpentanolchlorhydrat, das **Billon** unter dem Namen „Stovain“ als Cocainersatz in den Handel bringt.
  - Der Chefingenieur der Schiffswerft **Blohm & Voß** in Hamburg, **Frahm**, erfindet einen auf Resonanz beruhenden Geschwindigkeitsmesser.
  - Nachdem **Jean Friedel** zuerst an Glycerinextrakt aus Spinatblättern eine Kohlensäureassimilation außerhalb der Pflanze beobachtet hatte, gelingt es **Hans Molisch** mittels der Leuchtbakterienmethode zu erweisen, daß der aus

frischen Laubblättern verschiedener Pflanzen durch Verreiben mit Wasser gewonnene Saft von grüner Farbe die Fähigkeit hat, Kohlensäure zu assimilieren.

- 1904 Hans **Friedenthal** und Eduard **Salm** bestimmen den Wasserstoff-Ionengehalt von Lösungen mit Hilfe von Farbindikatoren.
- G. **Fuchs** und E. **Schulze** führen das Bromdiäthylacetamid unter dem Namen „Neuronal“ in den Arzneischatz ein. Das Mittel wird bei Epilepsie und als Schlafmittel angewendet.
  - **Gasparini** empfiehlt als einfachste Methode zur Zerstörung organischer Substanzen, auch für forensische Zwecke (z. B. zum Nachweis metallischer Gifte in Leichenteilen), die elektrolytische Oxydation.
  - James A. **Gayley** erfindet ein Verfahren zur Anwendung von Trockenluft in der Herstellung von Eisen. Er löst das Problem, die Luft zu trocknen in der Weise, daß er der zu den Düsen geführten Luft in einer eingeschalteten Kammer durch Abkühlen mit wasserfreiem Ammoniak die Feuchtigkeit entzieht. Bei den Isabella-Hochöfen der Carnegie Steel Co. in Pittsburgh stellt sich durch diese Methode die tägliche Roheisenproduktion auf 447 t bei 1726 lbs Koks gegen frühere 358 t bei 2147 lbs Koks pro Tag.
  - **Glemsa** modifiziert die Romanowsky-Färbung (s. 1890 R.), indem er Methylenazur und Eosin in einer einzigen haltbaren Lösung verwendet und die Reaktion nicht nur bei Malariaparasiten, sondern auch bei anderen Protozoen und bei Spirochaeten verwertet.
  - J. M. **Gledhill** in New York führt ein neues Verfahren zum Härten von Werkzeugstahl mit Hilfe des elektrischen Stromes ein, das darin besteht, daß in eine Stromleitung ein Trog mit einer Lösung von kohlen-saurem Kali eingeschaltet und das zu härtende Werkzeug ebenfalls mit der Leitung verbunden wird. Wird durch Eintauchen des Werkzeugs in die Lösung der Strom geschlossen, so wird das Werkzeug stark erhitzt und nach Abstellen des Stroms durch die Flüssigkeit ohne weiteres gehärtet.
  - **Grabberger** und **Schattenfroh** empfehlen an Stelle der Arloing'schen Schutzimpfung gegen den Rauschbrand die Einimpfung eines antitoxinhaltigen Serums, das sie von Rindern gewinnen, denen die von den Bacillen erzeugten Toxine eingeeimpft werden.
  - Roy D. **Hall** findet im Chlorschwefel ( $S_2Cl_2$ ) ein Mittel, wasserfreie Chloride darzustellen. Diese bilden sich, wenn die Oxyde von Wolfram, Molybdän, Vanadium, Eisen, Chrom, Aluminium, sowie Zirkonerde, Titan-, Niob- oder Tantal-säure mehrere Stunden in Chlorschwefel auf ca. 200° erhitzt werden. (Siliciumdioxid und Bortrioxid bleiben unangegriffen zurück.) Die Methode eignet sich sowohl für präparative, als auch für quantitativ analytische Zwecke. Sie wird 1904 von C. Maignon und F. Bourion noch insofern modifiziert, als sie über das betreffende erhitzte Oxyd einen mit Chlorschwefel beladenen Chlorstrom leiten, und wird von diesen Forschern auch zur Umwandlung von Sulfaten in Chloride verwendet.
  - Carl **Harries** entdeckt Verbindungen des Ozons mit ungesättigten Kohlenwasserstoffen, die er Ozonide nennt und die Körper von hohem Oxydationsvermögen darstellen, welche bei Einwirkung von Wasser in Wasserstoffsuperoxyd und Oxydationsprodukte des organischen Körpers zerfallen. Diese Reaktion bedeutet die bisher noch nicht bekannte Überführung des Ozons in Wasserstoffsuperoxyd.
  - **Heineke** weist die besondere Empfindlichkeit des lymphatischen Systems (Milz, Knochenmark, weiße Blutkörperchen, Lymphdrüsen) für Röntgenstrahlen durch Tierversuche nach.
  - Gustav **Hellmann** konstruiert den ersten mechanisch registrierenden Schneemesser.

- 1904 Konrad Helly macht wichtige Untersuchungen über die weißen Blutkörperchen, die er in einer Arbeit „Morphologie der Exsudatzellen und zur Spezifität der weißen Blutkörperchen“ veröffentlicht.
- W. C. Heraeus konstruiert ein Thermoelement, dessen Schenkel aus reinem Iridium und aus einer Legierung von reinem Iridium mit 10 Prozent reinem Ruthenium bestehen. Der Schmelzpunkt dieses Elementes liegt über  $2100^{\circ}$ , so daß es zu Messungen aller Temperaturen unter dieser Grenze verwendet werden kann.
  - Hugo Hergesell, Präsident der Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt macht in größerem Umfang von der von Rotech (s. 1901 R.) ersonnenen Methode, Registrierballons über dem freien Meere emporsteigen zu lassen, Gebrauch und sendet solche Ballons von der Jacht des Fürsten Albert von Monaco empor.
  - Die Hotchkiss Ordnance Company in London läßt sich eine Verschußautomatik für Rohrrücklaufgeschütze patentieren. Nach dem Vorgang der automatischen Maschinengewehre (s. 1883 M.) erfolgt hier nach Abfeuerung des ersten Schusses die gesamte weitere Feuerabgabe völlig selbsttätig, ohne Mitwirkung der Geschützbedienung.
  - Der Internationale Elektrotechniker-Kongreß nimmt den Arbeitswert der Wärmeinheit zu 427 mkg an.
  - A. Jaquerod und F. Louis Perrot beobachten, daß Helium bei hohen Temperaturen durch Quarz hindurchdiffundiert.
  - Walter Kaufmann konstruiert, von dem Prinzip der Archimedischen Spirale ausgehend, eine sehr leistungsfähige Quecksilberrotationsluftpumpe. Auch von Gaede (s. 1905 G.) und den Siemens-Schuckertwerken (1905) werden Quecksilberrotationsluftpumpen konstruiert.
  - Nachdem frühere Kartoffellegemaschinen, worunter auch der Aspinwall-Kartoffelpflanzer, sich nicht bewährt hatten, bringen Franz Kohser & Co. in Greifenhagen und M. Steinberg in Charlottenburg gleichzeitig Maschinen zum Legen der Kartoffeln in den Handel, die, wenn sie auch das schwierige Problem noch nicht vollständig lösen, sich doch als brauchbar erweisen. Beide Maschinen tragen Schare, welche die gelegten Kartoffeln sofort mit Erde bedecken.
  - Der Köln-Müssener Bergwerksverein zu Creuzthal i. W. erfindet ein neues Eisenschmelzverfahren (Sauerstoff-Schmelzverfahren). Die Methode besteht darin, daß das zu schmelzende Material an einem Punkte auf irgend eine Weise, z. B. mit der Knallgasflamme, bis zur Entzündungstemperatur seiner brennbaren Bestandteile erhitzt und sodann Sauerstoff unter einem Druck von etwa 30 Atmosphären dagegen gepreßt wird. Die lokale Verbrennungswärme im konzentriertem Sauerstoffstrom ist so enorm, daß die Nachbarteile augenblicklich flüssig werden. Das Verfahren dient dazu, im Hochofenbetrieb die zugelaufenen Blasformen und festgewordenen Stichlöcher schnell zu öffnen, Eisenkonstruktionen zu demontieren usw.
  - Ernst König, Chemiker der Höchster Farbwerke, findet, daß Leukobasen, in Kolloidum eingebettet, bei kurzer Belichtung schon brauchbare Bilder geben und daß Zusätze von geringen Spuren von Chinolin und Nitromannit die Lichtempfindlichkeit so stark steigern, daß Belichtungen von 20 bis 30 Sekunden genügen, um je nach der Wahl der Leukobasen intensiv gefärbte rote, gelbe, grüne oder blaue Bilder zu erhalten. Als bestes Fixiermittel stellt sich Monochloressigsäure heraus. Das Verfahren erhält den Namen „Pinachromie“.
  - W. König findet eine neue vom Pyridin abgeleitete Klasse von Farbstoffen, die aus Pyridin, Bromcyan und aromatischen Aminen entstehen. Der



einfachste Repräsentant dieser Substanzen wird aus Anilin, Pyridin und Bromcyan hergestellt. Ähnliche Farbstoffe werden fast gleichzeitig auch von Th. Zincke erhalten.

- 1904 Richard **Küch** verbessert die Quecksilberlampe (vgl. 1896 A.), indem er zur Leuchtröhre Quarzglas verwendet, wodurch er das Springen der Röhre vermeidet, dem Quecksilberlichtbogen eine wesentlich höhere Temperatur und der Lampe eine größere Ökonomie geben kann. Die Quecksilberlampe wird in dieser Form von C. W. Heraeus in Hanau ausgeführt und oft mit dessen Namen bezeichnet.

- Friedrich **Kästner** bestimmt zum ersten Male auf spektrographischem Wege die Sonnenparallaxe.
- Albert **Ladenburg** beweist durch Spaltung des Stilbazolins die Existenz eines dreiwertigen asymmetrischen Stickstoffs.
- Der amerikanische Ingenieur **Langston** konstruiert einen schalenförmigen Schiffsanker, der in der Mitte durchbohrt und mittels einer Schlauchleitung mit dem Schiffe verbunden ist, so daß mittels eines Wasserstrahls der Meeresboden unter der Ankerschale aufgelockert werden kann, wodurch sich dieselbe immer tiefer in den Grund senkt. Der Langston-Anker eignet sich namentlich für permanente Verankerungen, z. B. von Feuerschiffen. Zum Ankerlichten wird die Schale mit Hilfe einer besonderen Vorrichtung umgeklappt.
- Oskar **Lassar** konstruiert die Vielfachnadel, einen hammerartigen Apparat, an dessen Ende ein Bündel von etwa vierzig feinen vergoldeten Platinspitzen befestigt ist. Der Apparat dient zur Zerstörung der durchscheinenden Kapillar- und Venenstämmchen, welche die „rote Nase“ bedingen und bringt meist in kurzer Zeit diese lästige Erscheinung ohne jede Spur oder Narbe zur normalen Farbe zurück.
- Gustaf **de Laval** gibt ein Verfahren zur ununterbrochenen Destillation von Zink in elektrischen Strahlungsöfen an, das gestattet, bleihaltige Zinkerze zu verwenden, was bisher unmöglich war, da die aus solchen Erzen gebildete Beschickung schmolz und zur Destillation ungeeignet wurde (Laval'sche Zinkschmelzmethode).
- Alphonse **Laveran** erweist die Identität des von Castellani (s. 1903 C.) und des von Dutton und Forde (s. 1901 D.) gefundenen Trypanosomas, wodurch wahrscheinlich wird, daß die Schlafkrankheit das Endstadium einer lange bestehenden allgemeinen Trypanosoma-Infektion ist.
- **Laveran** und **Ménil** geben in ihrem Buche „Trypanosomes et Trypanosomiasis“ eine Zusammenstellung der verschiedenen Trypanosomkrankheiten und deren Erreger, von denen namentlich die folgenden interessieren:

		entdeckt von	
Schlafkrankheit — Erreger	{	Trypanosoma Gambiense	1901 Dutton u. Forde
Rattentrypanosom — „	„	Ugandae	1903 Castellani
Galzinkte — „	„	Lewisi	1878 Lewis
Mal de caderas — „	„	Theileri	1902 Theiler
Tsetsekrankheit (Nagana) — „	„	Elmassiani	1905 Koch
Surra — „	„	Brucei	1895 Bruce
Kala-azar — „	„	Evansi	1880 Evans
	{	Involutionsformen von Trypanosomen	1903 } Leishman Donovan.

(Vgl. 1901 D, 1903 C, 1905 K.)

- Otto **Lehmann** legt seine Erfahrungen und Ansichten über die krystallinisch-flüssigen Substanzen in seinem Buche „Flüssige Krystalle, sowie Plastizi-

tät im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen“ nieder.

- 1904 **P. Lenard** und **V. Klatt** machen umfangreiche Versuche über die Phosphorescenz und zeigen, daß die Kalkphosphore, um die Eigenschaft des Leuchtens zu erhalten, des Zusatzes eines Metalls bedürfen. Die größten Lichtmengen geben Mangan, Kupfer und Wismut. Die beiden Forscher stellen fest, daß bei höherer Temperatur und durch Druck die Phosphoreszenzfähigkeit aufhört.
- **C. S. London** veröffentlicht seine Versuche über die Wirkung der Emanation auf lebende Wesen und Fermente.
  - **Mallory** findet in der Haut Scharlachkranker protozoenähnliche Gebilde. Nach neueren Forschungen hat Michael Döring 1625 die erste gute Beschreibung des Scharlachs geliefert, die 1628 von Daniel Sennert publiziert wurde. Der Name „Scarlatina“ war der Krankheit 1676 von Sydenham gegeben worden.
  - **Marignani** gelingt es, die letzten Reste von Luft aus den Glühlampen dadurch zu entfernen, daß er, anstatt die Luft aus der Birne herauszusaugen, Dämpfe in die Birne hineintreibt, die sich damit zu festen Substanzen verdichten. Er erreicht dieses Ziel durch Eintreiben von etwas Phosphordampf (Marignaniverfahren).
  - Der Kapitän **Adolf Mensing** in Berlin baut einen Stromrichtungsanzeiger, um an Deck die Meeresströmungen zu beobachten. Zu diesem Zwecke ordnet er unter der Rose des Schiffskompasses auf einer Ebonitscheibe eine Reihe voneinander isolierter und hintereinander geschalteter elektrischer Widerstände an, von denen, je nach der Stellung des durch eine Wasserfahne in die Stromrichtung gebrachten Instrumentes gegenüber der Rose, mehr oder weniger in den Stromkreis einer Batterie eingeschaltet werden. Die Messung dieses Widerstandes in der Telephonmeßbrücke gestattet dann die Bestimmung der Stromrichtung.
  - **Johann von Radecki Mikulicz** und **Miyake** zeigen, daß es gelingt, durch subkutane Nucleinsäureinjektion die Widerstandsfähigkeit des Peritoneum so weit zu erhöhen, daß ein selbst reichlicher Kotsaustritt in die Bauchhöhle ohne Schaden ertragen wird, während sonst fast ausnahmslos eine akute, rasch tödlich endende Peritonitis die Folge ist. Es wird dabei eine reichliche Hyperleukocytose im Blut beobachtet. (Vgl. auch 1892 J.)
  - **Mac Farlane Moore** gelingt es, das in evakuierten Geißler'schen Röhren auftretende Luminescenz-Licht in den Dienst des täglichen Lebens zu stellen, indem er die Konstanthaltung des Luftdrucks im Rohre durch eine sinnreiche und einfache elektromagnetische Regelung bewirkt.
  - **Carl Neuberg** weist nach, daß die Wirkung der Radiumstrahlen auf maligne Tumoren auf fermentativen Prozessen beruht.
  - **Carl Neuberg** und **Ernst Neumann** stellen kolloidale Bariumsalze dar und konstatieren, daß die Toxizität dieser Salze dreimal so gering ist, wie die gewöhnlicher Bariumsalze.
  - **F. Neufeld** und **W. Rimpau** entdecken in Immunseris thermostabile Stoffe, die in Übereinstimmung mit früheren Angaben von Denys und Leclef (s. 1895 D.) auf die Bakterien in der Weise wirken, daß letztere von den Phagocyten aufgenommen werden. Sie nennen diese Immunkörper „Bakteriotrope Stoffe“ und führen auf ihr Vorhandensein die Wirkung gewisser antibakterieller Immunsera zurück.
  - **Nichols** und **Merritt** setzen die Untersuchungen über den Zusammenhang von Fluorescenz und chemischer Konstitution (s. 1897 M.) fort und suchen festzustellen, welche Gruppen in die Moleküle von luminescenzfähigen Stoffen eingeführt diesen Stoffen Fluorescenz verleihen. Ähnliche Untersuchungen

- werden von Hugo Kauffmann und Grombach (1905) angestellt, welche die betreffenden Gruppen mit dem Namen „Fluorogene Gruppen“ belegen.
- 1904 Albrecht **Penck** legt dem VIII. Internationalen Geographenkongreß in Washington drei große Kartenwerke vor, welche im großen und ganzen nach den für die einheitliche Erdkarte 1:1000000 (s. 1891 P.) vorgeschlagenen Grundsätzen bearbeitet sind. Es sind dies eine Serie von Karten von China, der Mandschurei, Korea und Japan, die vom französischen Service géographique de l'Armée herausgegeben sind, eine Karte von Ostchina von der Königlichen Preußischen Landesaufnahme in Berlin, und eine Karte von Afrika von der Intelligence Division of the War Office in London, sowie eine Karte von Indien, deren Plan Oberst Gore entwickelt hat.
- W. H. **Parkin jr.** führt den aus aliphatischen Körpern entstehenden  $\delta$ -Keto-hexahydrobenzoesäureester durch Umsetzung mit Methylmagnesiumjodid nach Grignard, indirekte Wasserabspaltung und nochmalige Behandlung mit Methylmagnesiumjodid in zwei isomere Terpene, nämlich das bekannte Terpeneol und ein Isoterpeneol über.
  - Charles Dillon **Perrine** entdeckt auf der Lick-Sternwarte den 6. Trabanten des Jupiter, der die Helligkeit eines Sternes 14. Größe hat.
  - Alexander **Pflüger** zeigt durch Versuche mit einer Rubens'schen Thermosäule (s. 1897 R.), daß auch die ultravioletten Strahlen des Spektrums hinsichtlich ihrer Wärmewirkung erforscht werden können.
  - Eduard **Pflüger** stellt in seiner Abhandlung „Über die im tierischen Körper sich vollziehende Bildung von Zucker aus Eiweiß und Fett“ alle bisherigen Versuche zusammen, sichtet dieselben kritisch und beweist mit voller Klarheit, daß das Problem der Bildung von Zucker aus Fett in einwandfreier Weise bis jetzt noch nicht gelöst ist. (Vgl. dagegen für die Pflanzenzellen 1859 S.) Er zeigt ferner durch genaue Berechnung, daß auch die von Pettenkofer und Voit (s. 1871 P.) aufgestellte Ansicht der Bildung von Fett aus Eiweiß irrtümlich ist.
  - Die **Phoenix Bridge Co.** beginnt den Bau der Brücke über den Lorenzstrom bei Quebec, deren 548 m weite Mittelöffnung die größte Spannweite aller bisher erbauten Brücken hat. An die Mittelöffnung schließen sich zu beiden Seiten Öffnungen von 152 und 64 m Weite an, so daß die Brücke eine Gesamtlänge von 980 m erhält. Die Unterkante des Oberbaus liegt 45 m über dem Wasserspiegel.
  - W. von **Pittler** gelingt es, in seiner „Universal-Rundlaufmaschine“ ein Kapselwerk zu schaffen, das die praktischen Anforderungen in vollkommener Weise erfüllt und als Hochdruckpumpe für Flüssigkeiten, als hydraulischer Motor, Kompressor, Vakuumpumpe, Luftmotor, rotierende Dampfmaschine und Flüssigkeitsmesser dienen kann.
  - J. **Pohl** in Köln-Zollstock verbessert den Lürmann'schen Gichtaufzug. (S. 1902 L.) Das Material wird in großen Fördergefäßen gehoben, welche auf den Ofen aufgesetzt werden und durch Senken des Bodens ein direktes Hinabgleiten des Möllers ermöglichen; für die Betätigung des Aufzuges ist ein Motorwagen vorgesehen, welcher auf dem Obergurt des Aufzugsgerüsts aufwärts und abwärts fährt, wobei er unter Benutzung einer Zahnstange die Last hebt und senkt.
  - Paul **Rohland** zeigt, daß das Faulen der Porzellanerde, welches man zur Erhöhung der Plastizität in feuchten Kellern vor sich gehen läßt, und das bei den Chinesen schon seit langer Zeit gebräuchlich ist, ein kolloidaler Vorgang ist.
  - **Rosenberg** konstruiert eine Beleuchtung für Eisenbahnwagen, bei welcher das vorgesteckte Ziel: „größte Einfachheit und möglichste Vermeidung aller

automatischen Schalter und Regulierungsvorrichtungen“ durch die eigenartige Anordnung der Dynamomaschine, bei der Haupt- und Hilfsmaschine vereinigt sind, erreicht wird. Er nennt diese Einrichtung, die von der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft als Einzelwagenbeleuchtung und Zugbeleuchtung ausgeführt wird, „zweiphasige Gleichstrommaschine“.

- 1904 Ernst **Ruhmer** konstruiert eine Röntgen-Meßröhre zur Bestimmung und dauernden Kontrolle der Betriebsstromstärke bei Röntgenröhren.
- William J. **Russell** beobachtet, daß auch ohne vorherige Belichtung verschiedene Metalle und Hölzer im Dunkeln ihr Bild auf der photographischen Platte entstehen lassen. Besonders das Holz der Koniferen stellt sich als sehr aktiv heraus. Auch Molisch berichtet von photographischen Bildern von Hölzern, die ohne jede Mitwirkung des Lichts erhalten werden. (Vgl. a. 1904 B.) Kahlbaum benennt diese Erscheinung Aktinoautographie.
  - Rudolf **Salzwedel** führt den Alkoholverband in die Behandlung chirurgischer Krankheiten ein. Dieser Verband wird wie die Prießnitz'schen Umschläge (s. 1830 P.), nur mit dem Unterschiede angewendet, daß man das Wasser durch Spiritus ersetzt. Er wird von der chemischen Fabrik Helfenberg unter dem Namen „Duralkoholverband“ vertrieben.
  - **Sauerbruch** gibt eine Methode zur Ausschaltung des Pneumothorax bei intrathorakalen Operationen an. Er nimmt die ganze Operation in einer luftdicht abgeschlossenen Kammer unter einem negativen Druck vor, der dem normalen Pleuradruck entspricht (Sauerbruch'sches Unterdruckverfahren in der Operationskammer).
  - Alfred **Schittenhelm** konstatiert, daß die Umwandlung der Purinbasen in Harnsäure im Organismus unter dem Einfluß von einem sauerstoffübertragenden Ferment vor sich geht, das die Nucleinproteide zerlegt. Er isoliert dieses Ferment und nennt es Oxydase.
  - E. **Schütt** untersucht die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten und arbeitet namentlich auch über die Entstehung des zähen Häutchens, das sich an der Oberfläche der Flüssigkeiten bildet, dem Ein- oder Ausreten leichter Körper einen deutlichen Widerstand entgegensetzt und das von sehr geringer Dicke ist (nach Angaben von Steven bis herab zu 115 Millionstel Millimeter).
  - Im Anschluß an die Arbeiten von Bodländer (s. 1893 B.) und Bredig (s. 1898 B.) macht Graf Botho **Schwerin** Versuche, die elektrische Endosmose nutzbringend zu verwerten. Er füllt Aufschlammungen von Torf in Bleitöpfe und senkt als Anode Zinkzylinder in die Suspension ein, während die Bleitöpfe als Kathode dienen. Nach Einleiten des Stromes klärt sich die Flüssigkeit an der Kathode, während die Anode sich mit einer ziemlich trocknen Masse bedeckt, die so stark haftet, daß sie leicht mit dem Zinkzylinder aus dem Bade gehoben werden kann. Ob sich hierauf ein rationelles Torftrocknungsverfahren aufbauen kann, wird vom Kostenpunkt abhängen.
  - Nicolaus **Senn** führt die Röntgentherapie der Leukämie ein. In einer großen Anzahl von Fällen gelingt es, durch Bestrahlung der Milz und einiger Knochen eine rapide Abnahme der Leukocyten und ein fast völliges Verschwinden der pathologischen Leukocytenform, sowie eine Abnahme der Milz- und Drüsenanschwellungen zu erzielen, doch sind die Akten über diese Behandlung noch nicht geschlossen.
  - Nachdem infolge der Nadar'schen Versuche (s. 1859 N.) im Kriege von 1870/71 die Pariser ohne wesentlichen Erfolg versucht hatten, die Photographie vom Luftballon aus nutzbar zu machen und dann Shadbolt und Gaston Tissandier erfolgreiche Ballonaufnahmen gemacht hatten, bildet der

Schweizer **Spelterini** die Ballonphotographie in glänzendster Weise, namentlich zur Aufnahme der Alpenwelt aus.

- 1904 Der amerikanische Ingenieur **Spencer-Miller** konstruiert einen Apparat zur Kohlenversorgung von Kriegsschiffen während der Fahrt, der im wesentlichen aus einer Stahlseilbahn besteht, die zwischen den Masten des Kohlenschiffes und des zu bekohlenden Kriegsschiffes läuft. Bei vorläufigen Versuchen leistet der Apparat eine Förderung bis 40 t Kohlen in der Stunde bei bewegter See.
- Charles Proteus **Steinmetz**, Betriebsleiter der General Electric Company in Schenectady erfindet eine Bogenlampe, deren positiver Pol aus einem sichelförmigen Kupferstück besteht, das gar nicht angegriffen wird, während der negative Pol aus einem kleinen eisernen Röhrchen besteht, das mit Magneteisenstücken gefüllt ist. Zwischen beiden Polen bildet sich ein Flammenbogen aus, dessen Aureole aus glühenden Eisendämpfen besteht und ein dem Tageslicht ähnliches Licht gibt.
  - Bei ihren Arbeiten über den Antimonwasserstoff machen Alfred **Stock** und Oskar **Guttmann** die Beobachtung, daß aus flüssigem Antimonwasserstoff beim Einleiten von Sauerstoff bei niedrigen Temperaturen eine gelbe flockige Substanz ausfällt, die sich beim Erwärmen in schwarzes Antimon umwandelt und somit eine besondere Modifikation des Antimons „gelbes Antimon“ als Analogon zum „gelben Arsen“ (vgl. 1867 B.) darstellt.
  - **Stockhausen** und **Tralser** in Krefeld stellen eine Seife aus einem aus Ricinusöl dargestellten Sulfooleat und aus Natronlauge her, die unter dem Namen „Monopolseife“ in den Handel kommt und zum Weichmachen der Appretur und Schlichte dient. Diese Seife wird durch Zusatz von Metallsalzen in wässriger Lösung nicht, oder nur unvollkommen, zersetzt.
  - L. **Stücklin** gelingt es, die nach einem Verfahren von Julius Meyer löslich gemachten Gummiarten, die bisher in der Appretur nicht verwendet werden konnten, weil sie sich beim Kochen mit Dampf bräunten, durch Chlor so zu entfärben, daß sie in der Seiden- und Halbseidenappretur gute Dienste leisten.
  - Friedrich **Stolz** stellt durch Abbau die Konstitution des Adrenalins fest und stellt auf synthetischem Wege verschiedene Alkylaminoacetobrenzcatechine dar, die nach Untersuchungen von H. Meyer in Marburg qualitativ fast dieselbe physiologische Wirkung zeigen wie das Adrenalin. Durch Reduktion dieser Brenzcatechine entstehen verschiedene Verbindungen, die in ihrer physiologischen Wirkung dem Adrenalin noch näher stehen.
  - Nachdem seit Colladon (s. 1841 C.) noch Melville Thompson Neale (1892) Versuche mit Unterwassersignalen gemacht hatte, gelingt es der **Submarine Signal Compagnie** in Boston diese Signale praktisch auszugestalten, indem sie nach der von Blake & Johnson und Mundy vorgeschlagenen Methode die Schallempfänger an der Innenseite des Schiffes anbringt. Die Compagnie benutzt 70 kg schwere Glocken als Signalgeber, die kräftig und kurz angeschlagen werden. Sie hängen in 6—8 m Wassertiefe unter dem Feuerschiff oder der Boje. Der Klöppel wird durch Preßluft getrieben. Der Empfänger auf den Seeschiffen hat eine Mikrophonplatte, welche die Schallwellen aufnimmt und sie elektrisch auf die Kommandobrücke überträgt. Am Hörer schaltet man abwechselnd den Backbord- oder Steuerbordempfang ein und zieht aus dem Vergleich der Töne Schlüsse auf die Richtung, aus der das Signal kommt. Diese Signale sind für die Sicherheit der Seefahrt bei Nebel wichtig, weil Nebelsignale in der Luft unzuverlässig sind.
  - F. **Ullmann** stellt symmetrische Biphenylverbindungen durch Einwirkung von sehr feinem metallischem Kupferpulver auf die Jodderivate aromati-

scher Körper her. Die Reaktion verläuft besser als die mit Natrium (Fittig'sche Methode s. 1855 W. und 1864 F.), sie liefert befriedigende Ausbeute und vermeidet die Bildung harziger Nebenprodukte.

- 1904 **Ullrich** und **Fußgänger** erzeugen ein echtes, nicht grün werdendes Anilinschwarz, das Diphenylschwarz, direkt auf der Faser, indem sie Paraaminodiphenylamin mit einem Oxydationsmittel aufdrucken und die Stoffe auf der Trommel trocknen.
- **Unterlip** konstruiert eine Kartoffellegemaschine, die auch bei schwererem Boden mit Sicherheit arbeitet. Die Maschine wird von F. Lehmann in Berlin fabriziert. (Vgl. auch 1904 K.)
  - **G. Urbain** und **H. Lacombe** schlagen zur Trennung der seltenen Erden die Fraktionierung mittels der Wismutmagnesiumnitratdoppelsalze vor. Diese Methode eignet sich insbesondere zur Trennung des Gadoliniums von den rohen Yttererden, der Cererden von den Yttererden, der Samarerde von den sie begleitenden Erden.
  - **Arthur Wonneit** findet, daß die Oxyde der Erdalkalimetalle in glühendem Zustande bei beliebigen Drucken zahlreiche negative Ionen aussenden. Die Verwendung solcher Kathoden in Entladungsröhren setzt den Kathodenfall sehr beträchtlich herab. Praktisch am wichtigsten dürfte die Verwendung solcher Röhren als Ventilröhren für Wechselströme sein.
  - **Wolfgang Welchardt** führt auf Grund experimenteller Studien den Nachweis, daß bei Ermüdung und nachfolgender Erholung neugebildetes Toxin und Antitoxin eine ausschlaggebende Rolle spielen.
  - **L. Weiß** und **O. Alchale** finden in dem sogenannten „Mischmetall“, einer Legierung sämtlicher Cerit- und Yttermetalle, ein ausgezeichnetes Mittel zur Reduktion anderer Metalloxyde. Folgende Metalle lassen sich leicht rein erhalten: Eisen, Nickel, Kobalt, Mangan, Chrom, Molybdän, Vanadium, Niobium, Tantal (die beiden letzteren nicht ganz schlackenfrei).
  - Nachdem dahin zielende Versuche schon 1898 von Backhaus und später (1900) von demselben Forscher im Verein mit Appel unternommen worden waren, erfinden die Belgier **Willem** und **Miele** ein Verfahren zur Milchgewinnung, das im wesentlichen in der Anwendung besonderer Melkräume, Einhüllen der Kuh in ein nur das Euter freilassendes Leinentuch und in strengster aseptischer Handhabung besteht. Das Verfahren liefert so gute Resultate, daß eine Rohmilch mit einem Gehalt von unter 100 Keimen auf den Kubikzentimeter erzielt wird. (S. a. 1891 R.)
  - **Workman, Clark & Company** in Belfast bauen den ersten für den transatlantischen Verkehr bestimmten Turbinendampfer „Victorian“, für die Allan-Linie. Das Schiff, welches den Postdienst mit Canada vermittelt, ist 164,6 m lang, 18,3 m breit, hat eine Wasserverdrängung von 13 000 t und fünf Parsonsturbinen, die an drei Schraubenwellen mit je einer Schraube wirken.
- 1905 **Albers-Schönberg** wendet die Röntgenstrahlung zur Untersuchung von Mumien an.
- **Horace Allen** gibt ein Schema, welches die Verteilung der Temperaturen und der übrigen Vorgänge im Hochofen darstellen soll und auf Grund eigener Studien und zahlreicher früherer Beobachtungen zusammengestellt ist. Die Drucke des in den Ofengasen enthaltenen Kohlenoxyds, sowie der Kohlensäure sind dabei, wie von Jüptner bemerkt, nicht berücksichtigt.
  - Die **Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft** in Berlin verwendet bei dem „Acetatdraht“ eine neue Art der Isolierung dünner Drähte. Die Drähte werden mit einem 0,02 mm dicken Überzug von Cellulose-Tetra-Acetat versehen. Diese Hülle ist sehr biegsam und zähe, daher hohen mechanischen An-

sprüchen gewachsen, unhygroscopisch, gegen Temperaturen bis zu 150° unempfindlich, und wird erst bei Spannungen von 1500 Volt durchschlagen. Durch diese dünne Isolierung wird, namentlich bei dünnadrätigen Spulen, eine weit günstigere Ausnutzung des Wicklungsraumes ermöglicht, als bei den bisher gebräuchlichen Isolationsmitteln. In neuerer Zeit ersetzt die Firma diesen Acetatdraht durch den ihm ähnlichen Emaildraht.

- 1905 Roald **Amundsen** stellt während seines Aufenthaltes auf der Insel Boothia Felix (s. 1903 A.) eine Wanderung des magnetischen Nordpols von 10 bis 100 Seemeilen fest.
- F. M. **Arnold** konstruiert eine Nietmaschine mit Handbetrieb, die auch außerhalb der Werkstätten, so z. B. bei der Montage von Brücken usw. verwendbar ist.
  - Die **Baldwin-Locomotivfabrik** in Philadelphia baut für die Chicago und Alton Railway Schnellzuglokomotiven nach dem Atlantictyp, bei denen die Heizfläche auf 3436 Quadratfuß gesteigert ist, deren Gewicht 19 tons beträgt, und die über 2000 effektive Pferdekkräfte entwickeln. (Vgl. auch 1903 B.)
  - Oscar **Bally** wendet die Skraup'sche Synthese auf  $\beta$ -Amidoanthrachinon an und erhält an Stelle von Anthrachinonchinolin einen Körper, der als Kondensationsprodukt von zwei Molekülen Glycerin und einem Moleküle Anthrachinon aufzufassen ist, und den er „Benzanthren“ nennt. Beim Verschmelzen mit kautischen Alkalien gibt dieser Körper das Cyananthren, einen hervorragend echten blauen Küpenfarbstoff. Aus Anthrachinon selbst mit Glycerin entsteht ein Benzanthren, das stickstofffrei ist und beim Verschmelzen mit Ätzkali einen außerordentlich echten intensiv blauvioletten substantiven Farbstoff gibt.
  - Ernst **Beckmann** verwendet mit gutem Erfolge das von den elektrochemischen Werken in Bitterfeld hergestellte Calcium in Form von feinen Spähnen zu Reduktionen. Er reduziert damit z. B. Nitrobenzol zu Azoxybenzol oder Anilin, Oxime zu Aminen; nach dem Goldschmidt'schen Verfahren Metalloxyde oder Sulfide zu Metall. Das Calcium wird auch an Stelle von Magnesium in der Grignard'schen Reaktion verwendet.
  - Otto **Berner** veröffentlicht die Resultate seiner auf Veranlassung des Vereins Deutscher Ingenieure jahrelang fortgesetzten Versuche über Dampfüberhitzung unter dem Titel „Die Anwendung des überhitzten Dampfes bei der Kolbenmaschine“.
  - Alphonse **Bertilhon** erfindet eine neue Methode der Photogrammetrie, „die metrische Photographie“, welche gestattet, den Schauplatz eines Verbrechens derart aufzunehmen, daß auf Grund der Photographien eine genaue geometrische Zeichnung der betreffenden Örtlichkeit angefertigt werden kann.
  - **Biernacki** gelingt es, im Vakuum durch starke galvanische Ströme Eisen zu zerstäuben und auf polierten Glasplatten, die über den glühenden Eisenstreifen aufgehängt sind, zusammenhängende metallglänzende Niederschläge zu erhalten, welche ihre vorzüglichen Spiegeleigenschaften lange Zeit nahezu unverändert beibehalten. (Vgl. 1896 K.)
  - Bertram Borden **Boltwood** findet, daß einer bestimmten Menge Uran in einem radioaktiven Mineral stets eine bestimmte Menge Radium beigesellt ist, und bezeichnet daher das Radium als Abkömmling des Urans im Sinne der Zerfalltheorie.
  - Bertram Borden **Boltwood** und Ernest **Rutherford** berechnen auf Grund der von Boltwood (s. 1905 B.) gefundenen Konstanz des Verhältnisses von Uran und Radium den Radiumgehalt von Uranerzen.
  - Die Firma A. **Borsig** in Berlin baut Heißdampflokomotiven, die bei nur 99 t Gewicht einschließlich Tender leicht die Geschwindigkeit von 120 km in der Stunde erreichen, wobei die Treibräder 320 Umdrehungen in der Mi-

nute machen. Die vorderen Teile dieser Lokomotiven laufen zur besseren Überwindung des Luftwiderstands keilförmig aus. (Vgl. 1905 C.)

- 1905 Der Ingenieur **van Braam** erfindet einen selbsttätigen Zugsicherungsapparat mit rein mechanischer Betätigung. Der Apparat besteht aus einem maschinellen Teil, welcher auf der rechten Seite der Lokomotive, wo der Lokomotivführer seinen Platz hat, montiert wird, und aus sogenannten Streckenpedalen, die auf der Strecke am Gleise angeordnet sind.
- Die **Brown & Sharpe Manufacturing Company** in Providence baut zur Herstellung der im Maschinenbau benutzten Normalmaße eine Kalibriermaschine, die bis zu einer Genauigkeit von 1/4000 mm arbeitet.
  - **Arthur Wesley Browne** entdeckt eine neue Synthese der Stickstoffwasserstoffsäure durch Einwirkung von Hydroperoxyd auf Hydrazinsulfat in saurer Lösung. Dies ist das erste Verfahren, Hydrazin unter Ausschluß von stickstoffhaltigen Agentien in Stickstoffwasserstoffsäure überzuführen.
  - **J. Bueb** führt neuerdings (s. 1812 M.) die vertikale Retorte in die Glasindustrie ein. Er konstruiert einen „Dessauer Vertikalofen“ genannten Ofen mit zehn je 4 m langen Retorten, welchen von oben die Kohle zugeführt wird, während unten nach der Ausgasung der Koks abgezogen wird. Das System liefert höhere Gasausbeute, ein fast naphthalinfreies Gas und höhere Ammoniakausbeute.
  - **Ernst Bumm** weist auf die diagnostische Wichtigkeit der Leukocytose bei Puerperalfieber hin. (Vgl. auch 1902 K.)
  - Die Berliner Glasbläser **R. Burger u. Co.** konstruieren eine Röntgenröhre mit Wasserkühlung und automatischer Vakuumregulierung.
  - **A. Buschke** und **H. E. Schmidt** weisen experimentell nach, daß durch Röntgenstrahlung die Schweißabsonderung (Katzenpfote) vollkommen unterdrückt werden kann.
  - **E. Chablay** läßt eine Lösung von Natrium in flüssigem Ammoniak mit einer ammoniakalischen Lösung von primärem Alkohol zusammentreten und erhält hierdurch sofort das betreffende Alkoholat als unlösliches amorphes Pulver. Zur Darstellung der Alkoholate von sekundären und tertiären Alkoholen, sowie auch der Monometallverbindungen der mehrwertigen Alkohole muß man einen Überschuß von Alkohol anwenden.
  - Nachdem sich herausgestellt hatte, daß die Medullaranästhesie mit Cocain (s. 1900 B.) oft erhebliche Gefahren mit sich bringt und Bier zuerst als Ersatz des Eucaïn B empfohlen hatte, führt **Chaput** zu diesen Zwecken das von Fournneau dargestellte Stovain (s. 1904 F.) ein, dessen Ungefährlichkeit auch von Sonnenburg bestätigt wird.
  - Die **Chemin de fer Paris-Lyon-Méditerranée** konstruiert zuerst ihre Schnell- und Personenzuglokomotiven ausschließlich als Windschneidelokomotiven, indem sie alle exponierten Teile, wie Schornstein, Führerstand, Rauchkammer, Dampfdom, in keilförmige Vorderflächen auslaufen läßt.
  - **Frau Sklodowska Curie** findet, daß die vom Polonium ausgehenden  $\alpha$ -Strahlen, wenn sie zwei Schichten verschiedener Metalle durchdringen, je nach der Reihenfolge dieser Metalle verschieden stark absorbiert werden. Sie schließt daraus auf das Vorhandensein einer durch die  $\alpha$ -Strahlen erregten Sekundärstrahlung. Die Erscheinung wird von einer Reihe anderer Forscher, wie H. Becquerel, E. Meyer, Kučera und Masek, Lise Meitner, W. H. Bragg, weiter verfolgt, die zum Teil der Ansicht sind, daß dieselbe auch ohne die Annahme einer Sekundärstrahlung zu erklären sei. Die Frage kann zurzeit noch nicht als erledigt angesehen werden.
  - Die **Deutsche Gasglühlicht-Gesellschaft** bringt unter dem Namen „Osramlampe“ eine Lampe in den Handel, deren Glühfaden aus einer Legierung von Osmium und Wolfram, in der das letztere vorherrscht, besteht.



- 1905 James **Dewar** erfindet ein Verfahren zur Trennung von Gasen, welche unter 0° sieden, mit Hilfe von Holzkohle, welche auf eine Temperatur abgekühlt wird, die etwa dem Siedepunkt des zu absorbierenden Gases entspricht. Aus der Holzkohle wird das absorbierte Gas entweder durch Erwärmen oder durch Auspumpen gewonnen.
- Der Stabsarzt **Drüner** in Frankfurt a. M. gibt eine Methode zur Messung stereoskopischer Röntgenbilder an. Die Methode beruht auf dem Prinzip des von Pulfrich angegebenen (s. 1899 P.) Stereokomparators. Nachdem der zu untersuchende Körperteil mit Röntgenbelichtung von zwei Standpunkten aus stereoskopisch aufgenommen ist, wird unter genau gleichen Verhältnissen ein stereometrischer Maßstab aufgenommen. Danach werden beide Aufnahmen zur Deckung gebracht.
  - **Dudley** zeigt, daß ein Überzug von Papier über Eisen für Luft und Feuchtigkeit völlig undurchlässig ist und das Eisen vor dem Rost schützt. Nachdem Dudley zuerst Pergamentpapier angewendet hatte, geht er zu Paraffinpapier über, das wegen seiner Schmiegsamkeit vorzuziehen ist.
  - **Dutton** und **Robert Kech** finden fast gleichzeitig, daß die afrikanische *Recurrents* durch den Stich einer Zecke (*Ornithodoros moubata* Murray) übertragen wird, welche in dem trockenen Boden der Hütten lebt, und in deren Eiern die Parasiten sich, wie es scheint, vermehren.
  - **Paul Ehrlich** stellt einen neuen Immunitätsbegriff auf, die „atreptische Immunität“, welche besagt, daß das Wachsen eines Tumors außer von den vulgären Nahrungsstoffen noch von einem bestimmten nur in der betreffenden Tierspezies disponibeln Stoff abhängt. Er findet die immunisierende Wirkung von an sich avirulenten Spontanumoren der Maus gegen maligne Tumoren dieser Tierspezies. Außerdem beobachtet er mehrfach in Gemeinschaft mit Apolant die Entwicklung echter Sarkome bei fortgesetzten Carcinomtransplantationen.
  - **Alfred Einhorn** entdeckt das Novocain, das Monochlorhydrat des Para-Aminobenzoyldiäthylaminoäthenols, das vielfach als Cocainersatzmittel gebraucht wird.
  - **Wilhelm Eschweiler** findet, daß meist eine recht glatte Methylierung eintritt, wenn man Anhydrobasen, Amine oder ihre Salze bei Gegenwart von Säuren mit Formaldehydlösung oder auch Trioxymethylen unter Druck erhitzt.
  - **S. Finsterwalder** und **A. Blümcke** machen Untersuchungen am Hintereisferner, die wichtige neue Beiträge zur Mechanik der Eisbewegung liefern. Ihren Feststellungen zufolge ist die Gletscherbewegung nicht stetig, sondern ändert sich ruckweise. Auch treten Perioden von Maximal- und Minimalgeschwindigkeiten ein, die wahrscheinlich die Folge periodischer Druckschwankungen sind. Die Geschwindigkeit ist nicht, wie man bisher annahm, allgemein im Sommer größer als im Winter, sondern nur im untern Drittel der Gletscherzunge, während weiter hinauf bis nahe zur Firngrenze die Winterbewegung überwiegt. Die Ursache dieser Beschleunigung im Winter ist wahrscheinlich in dem gesteigerten Druck des Firnfeldes zu suchen. (Vgl. auch 1888 F. und 1891 R.)
  - **Emil Fischer** und **Emil Abderhalden** zeigen, daß die künstlichen Polypeptide (s. 1903 F.) in ihrem Verhalten gegen die Verdauungsfermente die größte Analogie mit den natürlichen Peptonen zeigen. Es gelingt ihnen, im folgenden Jahre bei der Untersuchung der Seide durch partiellen Abbau zwei Dipeptide zu gewinnen, die vorher schon durch Synthese erhalten worden waren.
  - **Emil Fischer** und **Joseph von Mering** stellen einen dem Diäthylmalonylharnstoff entsprechenden Dipropylmalonylharnstoff her, der unter dem

Namen „Proponal“ von der Firma E. Merck in den Arzneischatz eingeführt wird.

- 1905 J. A. **Fleming** gründet auf den Edison-Effekt ein Ventil für elektrische Schwingungen und macht dieses für die Zwecke der drahtlosen Telegraphie nutzbar.
- **Forsythe** konstruiert einen Schienenstoß, der den Vorzug hat, daß die Schienen ohne jegliche Schrauben- oder Nietlösung sofort getrennt bez. zusammengefügt werden können. Jedes Schienenende trägt einen festgeschraubten Schuh, der oben den Schienenfuß umgibt und unten in einen Sockel mit Zähnen ausläuft. Die Schienenköpfe greifen mit den Zähnen genau ineinander. Beim Verlegen des Gleises werden je zwei Sockel durch eine schwere eiserne Schelle und eine Art Keilverschluß zusammengepreßt und in ihrer Lage erhalten.
  - **Fouché** erfindet die sogenannte „autogene Schweißung“, bei welcher an Stelle der gewöhnlichen Knallgasmischung eine Mischung von Sauerstoff und Acetylen verwendet wird.
  - **Fourcault** in Lodelinsart stellt Glasplatten (Fenster- und Spiegelglas) her, indem er aus der Glasmasse durch Eintauchen einer Schiene als „Fangstück“ das flüssige Glas emporhebt. In den Sohlritzen der Glaswannendecke, durch die das Glas emporgehoben wird, sind Kühlrohre in der Richtung der Plattenachse angeordnet, durch welche zum Zweck der inneren Kühlung der emporgezogenen Glasmasse Wasser, Luft oder Öl geleitet wird. Die entstehende Glasplatte wird mittels asbestüberzogener Rollen ununterbrochen gehoben. (S. a. 1903 L.)
  - **Adolph Frank** stellt reinen Wasserstoff aus Wassergas dar, indem er dasselbe, um die neben dem Wasserstoff darin befindlichen Bestandteile zu binden, über Calciumcarbid leitet, das auf 300° C. erhitzt ist.
  - Nachdem Hubou zur Gewinnung von Ruß die elektrische Zündung von komprimiertem Acetylen empfohlen hatte, arbeiten **Adolph Frank**, **Albert R. Frank** und **N. Caro** ein Verfahren der Rußgewinnung aus, welches das Auftreten der teerartigen Produkte, wie sie sich durch Kondensation bei Zündung reinen Acetylen bilden, vermeidet. Dies wird dadurch erreicht, daß sie nicht mehr Acetylen allein, sondern ein Gemisch von Acetylen und Kohlenoxyd oder Kohlensäure durch den elektrischen Funken zur Explosion bringen, so daß der freiwerdende Wasserstoff sogleich verbrannt wird.
  - **Paul Friedländer** stellt den Thioindigo synthetisch dar. Dieser Farbstoff, in dem die Imidogruppe des Indigblau durch Schwefel ersetzt ist, besteht aus braunroten, bronceglänzenden Nadelchen, ist in den gebräuchlichen Lösungsmitteln schwer löslich und bei höherer Temperatur beständiger und gegen Oxydationsmittel widerstandsfähiger als Indigblau. Alkalische Reduktionsmittel erzeugen ein alkalilösliches Reduktionsprodukt, dessen Lösung sich an der Luft mit einer roten Blume bedeckt und zum Färben von Textilfasern benutzt werden kann. Näheren Untersuchungen zufolge scheint Thioindigorot mit dem tyrischen Purpur der Alten identisch zu sein.
  - **W. Gaede** wendet den Grundgedanken der nassen Gasuhr in umgekehrtem Sinne zur Konstruktion einer Quecksilberluftpumpe an. In dem durch eine Wasserstrahlpumpe hergestellten Vakuum dreht sich eine Porzellantrommel, die in Quecksilber taucht. Durch besondere Anordnung der Ein- und Auslaßöffnungen der Trommelkammern wird die Leistung der Pumpe so weit erhöht, daß sie alle andern an Schnelligkeit und Wirksamkeit übertrifft. Die Pumpe wird von E. Leyboldt's Nachfolger in Köln hergestellt.
  - **Ernst Gehrcke** findet das Hehl'sche Gesetz (s. 1901 H.) auch für das an Darmstaedter.

- odische Glimmlicht gültig und gründet darauf die Konstruktion eines Glimmlichtoszillographen.
- 1905 Ernst **Gehrcke** schaltet zwei Lummer-Gehrcke'sche Interferenzspektroskope (s. 1901 L.) gekreuzt hintereinander und erhält so in monochromatischem Licht Interferenzpunkte statt der Interferenzlinien. Diese Methode hat den Vorzug, mit großer Auflösungskraft starke Dispersion zu verbinden.
- Carl **Goldschmidt** findet, daß zur katalytischen Abscheidung von Chrom aus seinen Salzen die Anwesenheit von Zinn oder einer seiner Legierungen genügt.
  - Carl **Goldschmidt** gewinnt quantitativ Cadmiummetall aus den Lösungen seiner Salze durch Aluminium bei Gegenwart einer Spur von Chrom-nitratlösung.
  - **Görl** und **Stegmann** berichten über günstige Erfolge bei der Behandlung des Kropfes mit Röntgenstrahlen.
  - Heinrich **Grelmacher** findet die Ursache des Voltaeffektes in der den Metallen stets anhaftenden Flüssigkeitshaut.
  - Der Direktor des Berliner Universitätsinstituts für Untersuchungen mit Röntgenstrahlen, Emil **Grunmach**, konstruiert eine Röntgenröhre aus kaliumhaltigem Glase. Da dieses dunkelblau fluoresciert, so wird das beobachtende Auge weniger angegriffen als bei den sonst gebräuchlichen Röhren aus grünlich fluorescierendem natriumhaltigem Glase. Die Grunmach'sche Röhre ist mit Blenden, Kühlungsvorrichtung und Fadenkreuzen für die genaue Einstellung ausgerüstet.
  - Antoine **Guntz** gewinnt reines Barium und Strontium, indem er aus Barium- und Strontiumamalgam gewonnenes, möglichst reines Barium und Strontium durch Wasserstoff in Hydrür verwandelt und dieses im Vakuum stark erhitzt, wobei krystallinisches, absolut reines Metall sublimiert.
  - A. **Haller** und C. **Martine** stellen durch Einwirkung von Isopropyljodid auf Natriummethylcyclohexanon Menthon dar, das sie durch Reduktion in Menthol überführen.
  - Die **Hamburg-Amerikanische Paketfahrt-Aktiengesellschaft** nimmt den Doppelschraubendampfer „Kaiserin Auguste Victoria“ in Betrieb, der bei einer Totallänge von 700 Fuß, einer Breite von 77 Fuß und einer Tiefe von 54 Fuß mit einem Bruttotonnengehalt von 25000 t bei 42500 t Wasserverdrängung und 17200 PS Kraftentwicklung das größte bis dahin erbaute Dampfschiff ist. (Vgl. 1906 Br.)
  - C. **Harries** zeigt, daß der Parakautschuk ein polymeres Dimethylcyclooctadien ist und daß derselbe sich wahrscheinlich als ein Umwandlungsprodukt gewisser Zuckerarten darstellt. Er untersucht auch den Kohlenwasserstoff der Guttapercha und findet dabei ähnliche Verhältnisse, wie bei dem Kohlenwasserstoff des Parakautschuks.
  - Walter Noel **Hartley** studiert eingehend die von Miller 1863 zuerst beobachtete Absorption des ultravioletten Lichtes durch Benzol und macht dieselbe zum Ausgangspunkt einer physikalischen Theorie der Färbung organischer Verbindungen.
  - Die amerikanischen Physiker Ph. E. **Hobb** und A. A. **Michelson** machen eine neue Messung der Schallgeschwindigkeit, und zwar innerhalb der Wände ihres Laboratoriums. Sie stellen zwei große Parabolspiegel auf, in deren Brennpunkten sich zwei Mikrophone befinden, in einem Brennpunkt außerdem noch die zur Messung bestimmte Schallquelle. Die Ströme beider Mikrophone gehen in das Telephon des Beobachters, der sowohl die Schallquelle, als deren Reflex im zweiten Spiegel hört. Hierdurch ist es ihm möglich, gewissermaßen auf beiden Beobachtungsstationen gleichzeitig anwesend zu sein. Bei einer gewissen Entfernung der Spiegel, die von der Höhe des Tones

abhängt, schwächen die Schallwellen sich gegenseitig ab, so daß ein Minimum der Gehörsempfindung stattfindet. Aus dem Spiegelabstand und der Schwingungszahl der Wellen am Schallerreger läßt sich die Schallgeschwindigkeit berechnen, die Hebb mit 331,29 m in der Sekunde feststellt.

- 1905 **Henschel & Sohn** in Cassel bauen für die preußische Eisenbahnverwaltung nach Wittfeld's Entwürfen Verbundlokomotiven mit zwei außenliegenden Hochdruck- und einem innenliegenden Niederdruckzylinder. Der hohen Geschwindigkeit wird durch die zugespitzte Form der dem Luftwiderstand ausgesetzten Teile Rechnung getragen. (Vgl. auch 1905 C.)
- Der dänische Ingenieur **Hilker** erfindet einen „Autographon“ genannten selbsttätigen Feuermelder, der auf der leichten Verdampfbarkeit des Äthers beruht.
  - **F. Hofmann** stellt das Monochlorhydrat des Benzoyl-Tetramethyldiamino-äthylisopropylalkohols dar, das unter dem Namen „Alypin“ von E. Impens in den Arzneischatz eingeführt und als Lokalanästhetikum zum Ersatz von Cocain angewendet wird.
  - Die **Ingersoll Milling Machine Co.** in Rockford erbaut für die General Electric Co. eine Fräsmaschine von 120 PS Leistungsfähigkeit mit elektrischem Antrieb, welche Stücke bis zu 3,05 m Höhe und ebenso viel Breite zu bearbeiten vermag. Der Tisch ist 6,1 m lang und ruht auf vier Gleitflächen.
  - **O. Kellner** legt in seinem Werke „Ernährung der landwirtschaftlichen Nutztiere“ die Forschungsergebnisse nieder, die er bei seinen langjährigen Untersuchungen über die Verwertung der Futtermittel gewonnen hat, wobei er der Bewertung dieser Mittel ihren Energiewert zugrunde legt. In bezug auf die Fütterung der Nutztiere unter den Verhältnissen der landwirtschaftlichen Praxis bedeutet dieses Werk einen Wendepunkt in der Fütterungslehre.
  - **Robert Koch** klärt den Entwicklungsgang des Erregers des Texasfiebers, des *Piroplasma bigeminum* (Theobald Smith), im Mageninhalt gewisser Zecken (*Rhipicephalus australis*, *Rhipicephalus Evertsi* und *Hyalomma aegyptium*) näher auf.
  - **Robert Koch** stellt im Gegensatz zu der bisherigen Annahme fest, daß die Übertragung der Tsetsekrankheit durch mehrere Glossinenarten, hauptsächlich durch *Glossina fusca*, geschieht, und stellt Untersuchungen über den Entwicklungsgang der Trypanosomen in der Glossina an. Er zieht auch das Mal de Caderas, das 1847 in Südamerika zuerst beobachtet worden ist, in den Bereich seiner Studien. Diese Krankheit wird ebenfalls durch einen Blutparasiten, das *Trypanosoma Elmassiani*, verursacht.
  - **Robert Koch** faßt auf Grund seiner Studien die Piroplasmen des Küstenfiebers, die von **Dechunowski** im transkaukasischen Rußland gefundenen Piroplasmen u. a., bei denen die Parasiten in Kreuzform vorkommen, zu einer besonderen Gruppe zusammen, im Gegensatz zu den echten Piroplasmen von Rind, Hund und Pferd, die eine charakteristische Zweiteilung zeigen.
  - Vom **Königlichen Aeronautischen Observatorium Lindenberg** gelingt am 25. November ein Drachenaufstieg bis zu 6430 m mit sechs Drachen von zusammen 27 qm Fläche und unter Verwendung von 14500 m Draht. Der Luftdruck betrug in dieser Höhe 330 mm, die Temperatur  $-25^{\circ}\text{C.}$ , während sie unten  $4,9^{\circ}\text{C.}$  war. In der größten Höhe wehte ein Westwind mit 25 m in der Sekunde, während die Windgeschwindigkeit in den unteren und mittleren Schichten nur 8—10 m betrug. Die Drähte waren bis auf 0,6 mm Dicke vermindert worden, was infolge ihrer erhöhten Bruchfestigkeit möglich war. Die größte bis dahin erreichte Höhe war 6100 m bei einem

von Teisserenc de Bort veranlaßten Drachenaufstieg von Bord des dänischen Kanonenbootes „Falster“.

- 1905 **Küppers Metallwerke** in Bonn bringen unter dem Namen „Tinol“ eine salbenartige Lötmasse in den Handel, die einfach auf die zu behandelnde Metallfläche aufgestrichen wird. Ist dies geschehen, so fährt man mit dem LötKolben entlang und lötet die ganze Naht oder den ganzen Gegenstand fertig zusammen. Die Masse besteht aus mit gepreßter Luft fein zerstäubtem Weichlot, das mit Chlorammonium oder Chlorzink und mit Glycerin angerührt wird und dem dann zur Erzeugung einer Paste ein Verdickungsmittel, etwa Cellulose, zugesetzt wird.
- **W. Laas** bedient sich der Stereophotogrammetrie zur Vermessung der Höhe und Gestalt der Meereswellen in der Absicht, Unterlagen für die Berechnung und den Bau von Schiffen zu gewinnen.
  - **Lampland** macht auf dem Lowell-Observatorium photographische Aufnahmen vom Mars, auf denen die Marskanäle (s. 1878 Sch.), wie es scheint, tatsächlich zu erkennen sind.
  - **Paul Lebeau** verwendet Metallammoniumverbindungen zur Darstellung von Methankohlenwasserstoffen. So entsteht bei Einwirkung von Monochlormethan auf absolut trockene Lösung von Natriumammonium in flüssigem Ammoniak reines Methan. Bei  $-40^{\circ}$  werden die Monohalogenderivate des Methans in das korrespondierende Amin verwandelt. In der aromatischen Reihe verläuft die Reaktion in analoger Weise.
  - **Gustav E. Leithäuser** in Berlin gibt eine stroboskopische Methode zur Analyse von Wechselstromkurven an. Die stroboskopische Scheibe ist auf konzentrischen Kreisen in schwarze und weiße Sektoren geteilt, deren Zahlen in den einzelnen Ringen im Verhältnis der natürlichen Zahlenreihe stehen. Die rotierende Scheibe wird mit einer durch den zu analysierenden Strom gespeisten Lichtquelle beleuchtet. Die den Partialschwingungen des Stromes entsprechenden Ringe scheinen stillzustehen.
  - **Levaditi** findet, daß man an Schnitten durch eine Modifikation der von Ramon y Cajal für Hirnstudien verwandten Silberfärbung die Spirochaeten klar darstellen kann.
  - **Levene** und **Beatty** entdecken, daß bei der Verdauung der Gelatine ein Di-peptid in Gestalt einer Kombination von Glykokoll und Prolin entsteht.
  - **Liebold & Co.** in Langebrück bei Dresden überbrücken das Syrtal bei Plauen i. V. mit einer Brücke von 90 m Spannweite in massiver Bauausführung (Bruchsteinzementmauerwerk ohne Gelenke), die größte mit reinen Massivbögen erreichte Spannung.
  - **Paul Lucas** stellt Intensivlampen her, bei welchen der von Denayrouze (s. 1895 D.) gegebene Gedanke, die Heizwirkung der Abgase zur Druckerhöhung des Gasluftgemisches auszunutzen, praktisch ausgeführt ist. Die Wärme wird durch eine Thermobatterie in Elektrizität umgesetzt, die ihrerseits dazu dient, einen kleinen Ventilator anzutreiben.
  - **A. und L. Lumière** und **A. Seyewetz** beobachten, daß die Oxydation von Natriumsulfatlösungen an der Luft verhindert wird durch Zusatz einer sehr geringen Menge eines Reduktionsmittels, z. B. Hydrochinon. Sie bezeichnen diese Erscheinung als Antioxydation, die betreffenden Körper als Antioxydationsmittel.
  - Die Firma **J. A. Maffel** in München baut für die badischen Staatseisenbahnen Verbundlokomotiven mit vier Zylindern, die bei 120 t Gewicht bis zu 1850 Pferdekkräfte entwickeln. Der Kesseldruck ist auf 16 Atmosphären gesteigert. Der hohen Geschwindigkeit ist durch die zugespitzte Form aller dem Luftwiderstand besonders ausgesetzter Teile Rechnung getragen. (Vgl. a. 1905 C.)

- 1905 **A. Mallhe** beobachtet, daß bei Gegenwart von fein verteiltem Nickel oder Kupfer Aldoxime und Ketoxime durch überschüssigen Wasserstoff zu einem Gemisch von primären und sekundären Aminen reduziert werden.
- **Erich Marx** mißt nach einer der Zwei-Zahnräder-Methode von Fizeau nachgebildeten Methode die Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen und findet sie gleich der Lichtgeschwindigkeit. Diese Messungen werden indes von **R. Pohl** und **J. Franck** in Berlin (1908) in Zweifel gezogen.
- **Metschnikoff** und **Roux** gelingt der Nachweis der *Spirochaeta pallida* auch bei fortgezüchteten Generationen reiner Affensyphilis. (S. 1903 M. und 1905 S.)
- **Henri Moissan** gelingt es, mit Hilfe eines elektrischen Stromes von 500 Ampere und 110 Volt Spannung Platin und Platinmetalle zu destillieren.
- **Henri Moissan** beschreibt eine neue Synthese der Oxalsäure, deren Alkalisalz neben Alkaliformiat entsteht, wenn man in Natrium- oder Kaliumhydrür bei 80° trockene Kohlensäure einleitet.
- **Morgan** konstruiert einen Generator, der aus einem auf einen gußeisernen Ring lose aufgesetzten, unten enger werdenden, feuerfest ausgemauerten Blechmantel besteht. Die Windzuführung erfolgt durch ein Dampfstrahlgebläse mit regulierbarer Lufteintrittsöffnung.
- **Moszkowicz** und **Stegmann** behandeln erfolgreich die Prostatahypertrophie mit Röntgenstrahlen.
- **M. Neißer** und **H. Sachs** arbeiten ein neues Verfahren zum forensischen Nachweis der Herkunft des Blutes aus, bei welchem der zur Untersuchung kommende Blutfleck gelöst, die Lösung mit Antiserum gemischt, und beobachtet wird, ob das resultierende Gemisch Komplement bindet oder nicht, was durch die Farbenreaktion zu erkennen ist.
- Der **Oberrheinische Verein für Luftschifffahrt** in Straßburg läßt am 3. August einen Registrierballon zu wissenschaftlichen Zwecken aufsteigen, welcher die bisher unerreichte Höhe von 25800 m erreicht. Der Ballon registriert folgende Wärmeverhältnisse: Temperatur auf dem Erdboden + 17° C., in 5130 m Höhe + 0,1° C., in 15500 m Höhe — 63° C., in 25800 m Höhe dagegen nur — 40° C.
- **Peach** und **Horne** veröffentlichen ihr Werk „Geologie der nordwestlichen Hochlande von England“, das auf sorgfältigster petrographisch-stratigraphischer Arbeit beruht und einen Fortschritt in den Anschauungen über die Struktur der Erdkruste bedeutet.
- **Charles Dillon Perrine** entdeckt auf der Lick-Sternwarte den siebenten Jupitermond, dessen Helligkeit nur 16. Größe ist.
- **William Henry Pickering** entdeckt auf der Sternwarte des Harvard College in Cambridge den zehnten Mond des Saturn, dessen Umlaufzeit  $21\frac{1}{4}$  Tage beträgt, und dessen Helligkeit gleich 16—17 ist.
- **Amé Pictet** studiert eingehend den Übergang von Pyrrolkörpern in Substanzen der Pyridinreihe; es gelingt ihm, das Methylpyrrol beim Durchleiten des Dampfes durch glühende Röhren in Pyridin überzuführen und vielfache analoge Reaktionen zu erzielen. (Vgl. auch 1881 C.)
- **Raoul Pictet** verbessert das Fraktionierungsverfahren der flüssigen Luft so, daß er seiner Angabe nach imstande ist, den Sauerstoff zu 1 Pfennig per Kubikmeter herzustellen. Er konstatiert, daß mit der beim Verdampfen der flüssigen Luft entstehenden Kälte bei zwei Atmosphären Druck eine der verdampfenden Luft gleiche Menge Luft sich verflüssigen läßt.
- **H. Petenik** kommt in seiner Schrift „Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea“ zu dem Resultat, daß das Petroleum unter den leicht in der Erdrinde gegebenen Umständen (Druck und Wärme) als Destillationsprodukt aus dem Sapropel (dem Faulschlamm, d. i. den Überbleibseln der

im Wasser lebenden Organismen und ihrer Exkremente) entstehe. (Vgl. auch 1897 E. und 1907 K.)

1905 H. **Potoné** kommt bei seinen Untersuchungen über die Genesis der Steinkohlen zu dem Resultate, daß die Steinkohlenlager als fossile Flachmoore anzusehen seien.

- **Valdemar Poulsen** führt, indem er das Duddell'sche Phänomen (s. 1894 D.) zur Hervorbringung vollständig ungedämpfter elektrischer Schwingungen benutzt, den Lichtbogen, den er in Wasserstoff brennen läßt, als Erreger elektrischer Schwingungen endgültig in die drahtlose Telegraphie ein.
- **William Ramsay** zeigt, daß radioaktives Thorium kein primäres radioaktives Produkt, sondern ein Gemisch von Thorium mit ganz geringen Mengen eines sehr stark aktiven Radiothoriums ist, dessen Emanation verschieden von Aktinium ist.
- **O. Ruff** und **C. Albert** stellen Siliciumfluorid durch Umsetzung von Siliciumchlorid mit Zinntrifluorid oder besser Titantrifluorid her.
- **Ernst Ruhmer** konstruiert automatische Laternenzündapparate mit Selenzellen. Sobald es Nacht zu werden beginnt und die Selenzelle verdunkelt wird, wird ein Trockenelement selbsttätig eingeschaltet, der Gashahn öffnet sich automatisch und die Lampe brennt. Umgekehrt wird bei beginnendem Tageslicht durch die Belichtung der Selenzelle das Gasglühlicht von selbst gelöscht. Die Apparate sind auch von Bedeutung zur selbsttätigen Zündung und Löschung der Gasbojen an der Meeresküste.
- **P. Sabatier** nimmt ein Patent auf Erzeugung von Leucht- und Heizgas. Die Methode beruht darauf, daß bei Einwirkung fein verteilter Metalle auf Gemische von Kohlenoxyd oder Kohlendioxyd und Wasserstoff sich Methan bildet, das mit Wasserstoff und Acetylen gemischt unter fernerer Einwirkung reduzierter Metalle Äthylen und höhere lichtgebende Kohlenwasserstoffe gibt.
- **P. Sabatier** und **J. B. Senderens** gründen auf ihre früheren Beobachtungen (s. 1902 S.) eine neue Methode zur Unterscheidung von primärem, sekundärem und tertiärem Alkohol, indem sie das flüssige Reaktionsprodukt nacheinander mit Caro'schem Reagens, Semicarbazid und Brom prüfen. Das Trimethylcarbinol ist der einzige Alkohol, der bei der Hydrogenation gasförmigen Kohlenwasserstoff liefert.
- **Sandberg** erfindet ein Verfahren, durch gemäßigte (bei 10—32° erfolgende) Einwirkung von konzentrierter Schwefelsäure auf übelriechenden Thran und Destillation der erhaltenen Fettsäure mit Wasserdampf helle, feste, zur Seifen- und Kerzenfabrikation geeignete Fettsäuren zu erhalten, deren Geruch nicht mehr an Thran erinnert.
- **Fritz Schaudinn** und **Erich Hoffmann** entdecken den Erreger der Syphilis in einem feinen schraubenförmigen Mikroorganismus, der *Spirochaeta pallida*. (Vgl. auch 1837 D.)
- **Ruggiero Schiff** zeigt an der „Rogna“ genannten Geschwulstkrankheit der Olivenbäume, daß sich in Pflanzen ebenso wie im Blute der Menschen und Tiere sogenannte Antitoxine bilden, die für die Krankheitserreger ein spezifisches Gift sind und zur Verteidigung des angegriffenen Organismus dienen.
- Die **Scoriagesellschaft** in Dortmund erfindet ein Verfahren der Erzbrikettierung, bei welchem granuliertes Hochofenschlacke als Bindemittel verwendet wird. Die Schlacke wird mit gespanntem Wasserdampf aufgeschlossen, auf diese Weise in ein zementartig abbindendes Pulver verwandelt und alsdann in einem Dampfischer mit dem Erz gemischt und in Dunkelberg'schen Pressen brikettiert.
- **W. Seltz** in Würzburg findet sehr weiche Röntgenstrahlen. Er erhält diese

Strahlen bis herab zu Spannungen von 600 Volt und darunter mit sehr kleinen Röhren, die der Antikathode gegenüber ein sehr dünnes Aluminiumfenster enthalten. Die Eigenschaften dieser stark absorbierbaren Strahlen entsprechen denen der bekannten härteren.

- 1905 Friedrich Wilhelm **Semmler** stellt seine neue Fenchonformel auf, die im Gegensatz zu der bisher allgemein angenommenen, von Wallach herrührenden steht. Nach der Semmler'schen Formel ist das Fenchon Methylcamphenilol, nach der Wallach'schen ein Methyl-Norcampher.
- Virgil **Snyder** in Philadelphia entdeckt Radium in der Sonnenphotosphäre, in Nordlichtstrahlen, Sternen und Sternnebeln. Er glaubt, daß auch in den Kometen Radium enthalten sei.
  - Der belgische Ingenieur **Snyers** in Löwen arbeitet ein System einer Einschienenbahn aus, bei welchem das zur Bahn gehörende rollende Material aus tragenden Rädern, die auf der Schiene rollen und aus Gleichgewichtsrädern besteht, die auf dem Erdboden laufen (daher der Name „Einschienenbahn Isopédin“, d. i. in gleicher Höhe mit dem Erdboden). Die Verbindung zwischen den beiden Räderarten ist so angeordnet, daß fast die ganze Last auf der Schiene ruht, gleichgültig, wie sie auf dem Fahrzeug verteilt wird.
  - Der Münchener Maler E. **Spitzer** vervollkommnet den photomechanischen Druck, indem er das natürliche Korn des Bildes zur Erzeugung der Druckelemente benutzt. Es wird auf einer dünnen, ungekörnten, mit Chrom sensibilisierten Schicht eine Kopie erzeugt und durch diese ohne weitere Zwischenmanipulation mit in ihrer Konzentration abgestuften Lösungen z. B. von Eisenchlorid, das Bild als Hochdruckform in die Metall-(Zink-)Platte eingätzt.
  - Der Ingenieur **Staby** erfindet eine Rauchbeseitigungsvorrichtung, die bewirkt, daß bei jedesmaligem Aufwerfen von Kohle automatisch ein Dampfstrahlgebläse in Tätigkeit tritt und so lange eine verstärkte Luftmenge in den Heizraum bläst, bis die zuerst aufsteigenden qualmenden Rauchgase gehörig vermischt und verbrannt sind und die frischen Kohlen ihre normale Glut erlangt haben. Diese Vorrichtung wird bei den preußischen Schnellzuglokomotiven eingebaut. (Vgl. auch 1894 L.)
  - Hermann **Staudinger** entdeckt die Körperklasse der Ketene, einen bisher unbekannten Typus ungesättigter Carbonylverbindungen.
  - Hans **Stobbe** stellt eine neue Körperklasse, die „Fulgide“ dar, die als die Anhydride der „Fulgensäuren“ genannten Butadiëdicarbonsäuren anzusehen sind.
  - Nachdem schon verschiedene Forscher, u. a. Lebeau (1902), die Existenz einer besonderen Antimonmodifikation, des „schwarzen Antimons“, vermutet hatten, weisen Alfred **Stock** und Werner **Siebert** experimentell nach, daß das durch Erwärmen von „gelbem Antimon“ (vgl. 1904 St.) hergestellte „schwarze Antimon“ eine wohldefinierte dritte Modifikation des Antimons darstellt, das sich auch durch Sublimation des gewöhnlichen Antimons im Wasserstoffstrom erhalten läßt. Die Analogie zu den drei Arsenmodifikationen (vgl. 1882 S.) ist somit vollkommen.
  - S. **Surzycki** modifiziert den Talbot'schen Flußeisenprozeß (s. 1899 T.) in der Absicht, die Schlackendecke zu verringern und so die Einwirkung der Flamme nicht allzusehr zu verlangsamen, dahin, daß er den feststehenden Ofen mit zwei oder drei Abstichöffnungen versieht. Aus der oberen kann man eine gewisse Menge Schlacke ablassen, aus der zweiten den Rest der Schlacke, aus der dritten sticht man das fertige Eisen ab.
  - **The Svobberg** verbessert die Bredig'sche Zerstäubungsmethode zur Gewinnung von Elementarsolen (vgl. 1899 B.), indem er bei minimaler mittlerer Strom-



- stärke die Spannung bedeutend steigert. Er stellt so Organosole von Gold, Silber, Platinmetallen und von Zinn dar.
- 1905 E. N. **Trump** konstruiert eine kontinuierliche Meßmaschine, mit der man entweder eine einzelne, feste oder pulverförmige Substanz fortdauernd abmessen und in gleichmäßigem Strom einem Apparat zuführen oder auch die verschiedenen Bestandteile einer Mischung im geeigneten Verhältnis zusammenbringen kann.
- **Vanderbilt** konstruiert einen Wasserrohrkessel für Lokomotiven, der drei untere in der Längsrichtung der Lokomotive liegende zylindrische Wasserbehälter und zwei obere Dampfbehälter hat, die mit den ersteren durch einige hundert vertikale oder gebogene Röhren verbunden sind. Der Raum zwischen den Zylindern und den Kommunikationsröhren ist von den Flammen und Heizgasen erfüllt, die Verdampfung dementsprechend sehr lebhaft.
  - Francis William **Webb** verbessert seine Verbundlokomotiven (vgl. 1885 W.) so, daß sie bei einer Kesselheizfläche von 2000 Quadratfuß eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 100 km per Stunde vor einem vollen Zuge erreichen.
  - Paul **Wichmann** in Hamburg konstruiert eine Röntgenröhre für therapeutische Zwecke, die mit Ausnahme einer kleinen Stelle der Wandung aus Bleiglas besteht. Infolgedessen treten nur die zur Nutzenwendung dienenden Röntgenstrahlen aus, wodurch Patient und Arzt gegen schädliche Bestrahlung geschützt sind. Ein an die durchlässige Stelle der Röhre unmittelbar ansetzbares Tubensystem gestattet, die heilsame Wirkung der Strahlung auch auf tiefer gelegene Übel direkt anzuwenden, und dient außerdem bei photographischen Aufnahmen als Blende.
  - Die Gebrüder Orville und Wilbur **Wright** in Dayton (Ohio) konstruieren, durch Lilienthal's Versuche angeregt (s. 1890 L.), i. J. 1900 eine Flugmaschine, die in der äußeren Form einem Hargrave-Drachen ähnelt, und, mit einem Benzinmotor versehen, i. J. 1903 einen Gleitflug von 260 m Länge gegen den Wind ausführt. Mit einem anderen Motorflieger legen sie am 20. September 1904 zum ersten Male einen vollen Kreis zurück. 1905 wird der Motorflieger dann so weit verbessert, daß sie angeblich Flüge bis zu 24 $\frac{1}{2}$  engl. Meilen mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 38 Meilen in der Stunde ausführen. Doch sind zuverlässige Nachrichten über die Leistungsfähigkeit der Wright'schen Flugmaschine bis jetzt überhaupt noch nicht in die Öffentlichkeit gelangt.
  - C. **Zenheims** beweist experimentell, daß viele feste Körper bei gewöhnlicher Temperatur verdunsten, und macht die Verdunstung für das Auge sichtbar, indem er die Dämpfe der zu untersuchenden Körper durch Blatt-silber absorbiert, welches dabei eine Farbenänderung erleidet.
  - Emil **Ziehl** konstruiert Doppelfeldgeneratoren, welche zuerst bei der Berliner Maschinenbau-Aktiengesellschaft vorm. L. Schwartzkopf gebaut werden.
- 1906 A. **Albu** und C. **Neuberg** geben in ihrer „Physiologie und Pathologie des Mineralstoffwechsels“ eine kritische Zusammenstellung der auf dem Gebiete des Mineralstoffwechsels gemachten Forschungen und wertvolle Tabellen über den Mineralstoffgehalt von Nahrungs- und Genußmitteln, die teils auf den Wolff'schen Arbeiten (vgl. 1880 W.), teils auf eigenen Analysen beruhen.
- Knut **Ångström** konstruiert zur Messung der Intensität der Sonnenstrahlung das Kompensations-Pyreheliometer, das von Abmann für den Gebrauch bei Luftfahrten adoptiert wird.
  - Mit Hilfe eines von dem Grafen **Arco** angegebenen Verfahrens einer veränderten Einschaltung der Mikrophone, deren Schwingungen mit besonders

erzeugten ungedämpften Schwingungen überlagert sind, gelingt am 14. Dez. ein Gespräch durch drahtlose Telephonie zwischen Berlin und Nauen auf nahezu 40 km Entfernung. Es ist damit ein neuer bedeutsamer Schritt in der Entwicklung der drahtlosen Telephonie getan.

1906 **August Großherzog von Oldenburg** konstruiert den Niki-Propeller, eine Schiffschraube, bei welcher die Flügel so versetzt sind, daß jedem Flügel freies Wasser verschafft wird.

- **Ball und Well** arbeiten über Leukocytose und zeigen, daß die Bakterien gewisse, von ihnen „Aggressine“ genannte Körper absondern, um sich gegen die Leukocyten zu verteidigen, bez. um den Widerstand der tierischen Zellen zu beseitigen.
- **Alexander Graham Bell** konstruiert einen Flugapparat, dessen Tragfläche aus einer großen Anzahl tetraederförmiger Einzelzellen besteht, welche an der dem Winde zugekehrten Seite offen sind. Hierdurch erhält der Apparat eine große Flächenausdehnung und bietet dem Winde eine sehr große Angriffsfläche. Die Versuche mit diesem Flugapparat geben sehr gute Resultate.
- **A. Bemporad** stellt die Werte für die sogenannte terrestrische Extinktion zusammen. Diese Werte sind teils durch astronomische Absorptionsbestimmungen erhalten, wie die von G. Müller am Säntis (1902), teils durch diaphanometrische Bestimmungen, die 1789 von Saussure, 1848 von Schlagintweit und 1854 von Beer gemacht wurden, teils durch photometrische direkte Absorptionsbestimmungen, die von Wild (1866) und Oddone (1901), teils durch differentielle Absorptionsbestimmungen durch gleichzeitige astrophotometrische Beobachtungen von zwei verschiedenen hohen Stationen, die von Langley 1884, von Müller und Kempf 1884 unternommen worden sind. Die Bestimmungen nach den verschiedenen Methoden ergeben für die hellsten Strahlen des weißen Lichts eine Absorption durch die Atmosphäre in der Vertikallinie von 7—17 %.
- **Bertram Borden Boltwood** findet in unveränderten primären Mineralien gleicher Herkunft die vorkommende Bleimenge der Uranmenge proportional, in solchen verschiedener Herkunft dieses Verhältnis um so größer, je höher das geologische Alter des Minerals ist. Hierin erblickt er einen Beweis dafür, daß Blei das letzte Zerfallsprodukt des Urans ist. Die in radioaktiven Mineralien gefundenen Heliummengen entsprechen der Annahme, daß Helium nur durch den Zerfall des Urans und seiner Produkte entsteht. (S. 1905 B.)
- **Bertram Borden Boltwood** findet in einer Aktiniumlösung nach Verlauf von mehreren Monaten eine unzweifelhafte Vermehrung des Radiumgehaltes und will im Aktinium die Muttersubstanz des Radiums erkennen.
- **Jules Bordet** entdeckt den Erreger des Keuchhustens.
- **John Brown & Co.** in Sheffield erbauen für die Cunard-Linie den Turbindampfer „Lusitania“, der 239,24 m lang und 26,82 m breit ist, einen Brutto-Tonnengehalt von 32500 Reg.-Tons, eine Wasserverdrängung von 38000 Reg.-Tons und 10 m Tiefgang besitzt. Zum Antrieb der vier Schraubenwellen dienen zwei Hochdruck-Vorwärts-, zwei Niederdruck-Vorwärts- und zwei Rückwärtsturbinen von zusammen 68000 PS Leistung. Die „Lusitania“ erzielt bei ihrer Fahrt im Oktober 1907 eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 23,98 Seemeilen und erringt damit das „Blaue Band des Ozeans“. (Vgl. auch 1907 S.)
- Nachdem bereits Knöfler (s. 1894 K.) zur Herstellung von Glühstrümpfen eine Kollodiumlösung verwendet hatte, der er die Salze der seltenen Erden in Alkohollösung zusetzte, und Plaissetty 1900 die wasserfreien Verbindungen der seltenen Erden mit wenig Kollodium verwendet hatte, gelingt

es **W. Bruno** im Verein mit **Palaisetty**, aus Kupferoxyd-Cellulosefäden mit Thoriumhydroxyd Glühkörper herzustellen, die an Festigkeit alle bisherigen übertreffen.

- 1906 **Thaddaeus Cahill** baut in New York das „Telharmonium“, eine Einrichtung zur Übermittlung von Musik in die Wohnungen auf elektrischem Wege und ohne musikalische Instrumente, ausschließlich durch Übereinanderlagerung sinusförmiger Wechselströme, welche in die Leitungen gesandt und erst an der Empfangsstation in Tonschwingungen umgesetzt werden.
- Das in den Vereinigten Staaten gebaute, für den Hafen von **Cavite** auf den Philippinen bestimmte Schwimmdock, welches im Frühjahr 1906 durch den Suezkanal nach seinem Bestimmungsorte geschleppt wird, besteht aus einer Hauptabteilung von 98 m und zwei Endabteilungen von je 52 m Länge. Es vermag Schiffe von 20000 t Displacement zu docken, und ist somit das größte Schwimmdock der Welt.
  - **Chablay** reduziert ungesättigte primäre Fettalkohole durch Metallammoniak und gelangt vom Citronellol zu einem Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{20}$ .
  - **E. Charolet** und **C. Laloue** machen pflanzenphysiologische Untersuchungen, indem sie über die Bildung und Verteilung des ätherischen Öles in den verschiedenen Organen von *Artemisia absinthium* L. Versuche anstellen. Es zeigt sich, daß schon in der ganz jungen Pflanze ätherisches Öl in reichlicher Menge vorhanden ist; bis zum Beginn der Blütezeit nimmt der Gehalt an Riechstoffen zu. Als dann tritt sowohl in prozentualer wie auch in absoluter Menge Verminderung des Öles ein, und zwar besonders in der Zeit der Befruchtung.
  - Die **Chicago & Alton-Bahn** rüstet ihre Schnellzüge zwischen Chicago und St. Louis mit Apparaten für Funkentelegraphie aus und errichtet zur Entgegennahme von Telegrammen für kaufmännische und Betriebszwecke Stationen in Chicago, Springfield und St. Louis, die eine Sprechweite von 65 km haben. Die Einrichtung rührt von der De Forest Co. her.
  - **Armand Considère** erfindet als Resultat seiner langjährigen Versuche über Zement-Eisenkonstruktionen den spiralförmig armierten „Béton fretté“, eine neue Form des Eisenbetons.
  - Der Arzt **Danneberg** in Dresden schlägt vor, für die Zwecke der Röntgendiagnostik statt des Platincyanschirmes einen Schwefelzinkschirm zu verwenden, welcher den Vorzug hat, deutliche Nachbilder zu liefern.
  - **M. Dannstedt** und **F. Voigtländer** geben in ihrem Buche „Der Nachweis von Schriftfälschungen, Blut, Sperma usw.“ eine eingehende Beschreibung der für die gerichtlichen Untersuchungen von Schriftfälschungen, Blutflecken, Spermaflecken usw. gebräuchlichen photographischen Verfahren und eine genaue Darstellung der biologischen Methoden zur Blutuntersuchung (s. 1901 U.), durch die allein das Blut verschiedener Tiere unterschieden werden kann.
  - Der Ingenieur **Friedrich Dossauer** in Aschaffenburg ersinnt eine Methode, durch die eine Behandlung tiefer gelegener Krankheitsherde mit Röntgenstrahlen ermöglicht werden soll. Zu diesem Zwecke durchstrahlt er den Körper des Patienten aus großem Abstände mit sehr intensiven und sehr harten, also sehr durchdringungsfähigen Röntgenstrahlen, die als annähernd homogen betrachtet werden können. Die Brauchbarkeit dieser Methode wird neuerdings von **B. Walter** in Hamburg in Zweifel gezogen.
  - Die **Deutsche Akustik-Gesellschaft** in Berlin konstruiert für Schwerhörige einen „Akustik“ genannten Apparat, der aus einem Mikrophon besteht, das durch ein übersponnenes Kabel mit einem Telephon verbunden ist. Der Redende spricht gegen das Mikrophon, während der Schwerhörige das

Telephon ans Ohr hält. Die zum Betriebe nötige Trockenbatterie ist so klein, daß man sie bequem in der Tasche tragen kann.

- 1906 Otto **Diels** und Bertram **Wolff** stellen durch Einwirkung von Phosphorpentoxyd auf Malonester das Kohlensuboxyd dar, dem sie die Formel  $\text{OC}-\text{C}-\text{CO}$  geben. Verbindungen ähnlicher Art waren 1891 bereits von Berthelot dargestellt worden.
- A. **Elchengrün** stellt ein „Autan“ genanntes Gemisch von polymerisiertem Formaldehyd und Metallsuperoxyden dar, das beim Übergießen mit Wasser sogleich Formaldehyddämpfe und gleichzeitig die zur Übersättigung der Luft nötige Wassermenge entwickelt.
  - Willem **Einthoven** gelingt es, durch Vermittelung einer mehrere Kilometer langen Leitung die elektrischen Ströme des Herzens von Patienten im Krankenhaus zu Leiden in seinem Laboratorium photographisch zu registrieren. Diese Aufnahmen werden von ihm als „Telekardiogramme“ bezeichnet und für die Diagnose der Herzkrankheiten verwendet.
  - Karl **Eloesser** stellt aus einem besonders legierten und gehärteten Stahl Bänder her, die an Stelle der Lederriemen zur Kraftübertragung gebraucht werden. Zufolge der größeren Festigkeit können die Stahlbänder wesentlich schmäler als die Lederriemen gehalten werden. (S. a. 1880 J.)
  - Die **Englische Admiralität** erbaut das Schlachtschiff „Dreadnought“, das eine Wasserverdrängung von 18000 Tonnen hat und mit zehn  $30\frac{1}{2}$  cm-Geschützen, die in Stahltürmen aufgestellt sind, armiert ist. (Vgl. auch 1906 J.)
  - H. **Erdmann** stellt krystallisierten Stickstoff dar, indem er trockene, kohlen-säurefreie Preßluft verflüssigt und die klare Flüssigkeit in ein gutes Vakuum (10—20 mm Quecksilber) bringt. Namentlich für die Scheidung des Stickstoffs vom Sauerstoff scheint diese neue Krystallisationsmethode wirkungsvoller als die Fraktioniermethode.
  - Franz **Fischer** gelingt es, bei 1600—3500° als Produkte der Lufterhitzung, je nach der längeren oder kürzeren Abkühlungsdauer, Ozon bez. Stickstoffmonoxyd festzuhalten. Er erkennt, daß die Bildung von Ozon eine Geschwindigkeitsfrage ist und erreicht sie, indem er aus einer spiralförmigen Düse einen sehr raschen Luftstrom auf einen glühenden Nernststift richtet oder einen Nernststift in Luft rasch rotieren läßt.
  - Julius **Franz** veröffentlicht die erste stereographische Karte des Mondes, bei der besonders auch die Randgebiete berücksichtigt sind und die Lage der einzelnen Punkte durch genaue Rechnungen festgelegt ist. Die Karte bedeutet ein neues Stadium der Erkenntnis der Mondoberfläche.
  - C. **Fredenhagen** weist auf Grund umfangreicher Untersuchungen nach, daß die in der Bunsenflamme auftretenden Spektren der Alkalimetalle, wie sie zuerst von Kirchhoff und Bunsen beobachtet worden sind, an die Gegenwart von Sauerstoff gebunden sind. (Vgl. 1862 M.)
  - Der französische Ingenieur **Gabet** bringt die Frage der Lenkung von Torpedos durch Hertz'sche Wellen (s. 1898 O.) der Lösung näher, indem er einen Schaltapparat in Form eines Schaufelrades konstruiert, das zur Ausführung der elektrischen Befehle dient.
  - **Gans** erfindet eine neue, im wesentlichen Sulfocuprobiumpolythionat enthaltende Zündmasse. Die damit hergestellten Zündhölzer lassen sich an jeder Reibfläche entzünden und brennen ruhig und ohne Rauchentwicklung ab.
  - Ludwig **Gattermann** beschreibt drei neue Synthesen aromatischer Aldehyde. I. Die Kohlenoxyd-Methode, anwendbar auf aromatische Kohlenwasserstoffe. Man läßt auf diese in Gegenwart von Aluminiumchlorid oder Kupferchlorür ein Gemisch von Kohlenoxyd und Salzsäure einwirken.

II. Die Blausäure-Methode, die zur Einführung der Aldehydgruppe in Phenole und Phenoläther durch Einwirkung von Blausäure und Salzsäure dient  
 III. Die Synthese durch Einwirkung von Ameisenäther auf Organomagnesiumverbindungen.

- 1906 Ernst **Gehrcke** und Otto von **Bayer** gelingt es, durch Verwendung von Zinkamalgam mit Wismutzusatz als Elektrodenmetall das Licht der Quecksilberdampflampe (s. 1896 A.) in Farbe dem Sonnenlicht ähnlicher zu machen.
- Ernst **Gehrcke** und Otto **Reichenheim** finden in den Interferenzen nicht homogenen Lichtes an planparallelen Platten ein Mittel zu genauen Wellenlängenmessungen.
  - Ernst **Gehrcke** und Otto **Reichenheim** gelingt es, Anodenstrahlen nachzuweisen. Eine Hauptbedingung für das Zustandekommen dieser Strahlen liegt in der Anwesenheit von Salzen auf der Anode. Bei Kochsalz und Borax bilden die Anodenstrahlen eine gelbe Fackel von hoher Leuchtkraft, Thalliumchlorid gibt eine prächtige grüne Fackel.
  - Die **Germaniawerft** in Kiel vollendet das erste für die deutsche Marine bestimmte Unterseeboot, bei welchem die Pläne des spanischen Ingenieurs d'Equerville verwendet sind. Die größte Tauchungstiefe beträgt 30 m; das Boot hat zwei Schrohre, die so lang sind, daß das Boot noch freien Überblick bis zum Horizont hat, wenn es in einer gegen Artilleriefeuer schützenden Tiefe fährt.
  - H. D. **Gilbe** findet, daß flüssiges Methylamin für organische Verbindungen ein auffallend gutes Lösungsmittel ist und in dieser Beziehung flüssiges Ammoniak und Methylalkohol weit übertrifft. Dagegen ist es ein weniger gutes Lösungsmittel für anorganische Verbindungen. Es ist außerdem äußerst reaktionsfähig. Nächste dem Lösungsvermögen ist seine charakteristischste Eigenschaft, sich mit gewissen organischen und anorganischen Verbindungen als Krystallmethylamin zu vereinigen.
  - Das großartige Unternehmen von David **Gill**, betreffend eine Messung des 30. Meridians in Afrika, zeigt zurzeit folgenden Stand: Vom Kap her ist ein Anschluß gewonnen; die Messungen in Transvaal sind im Gange; in Rhodesia sind vier Breitengrade vollendet. Die Messungen durch den Kongo-Staat und Deutsch-Ostafrika sind vorbereitet.
  - Der Astronom James Howard **Gore** nimmt auf Grund der besten photographischen Sternkarten eine Zählung aller noch erkennbaren Sterne vor, bei welcher er die Zahl von 64 184 757 findet, die wahrscheinlich etwas zu klein ist, da bei der Reproduktion die Bilder von schwächeren Sternen verschwinden.
  - F. **Grünbaum** in Berlin bringt ein Aluminiumlot in den Handel, das in Verbindung mit einem Flußmittel eine als brauchbar erwiesene Aluminiumlötung gestattet. Bei Herstellung eines Lötmittels für Aluminium hatte die Schwierigkeit namentlich darin bestanden, daß die Oxydbildung an der Lötstelle schwer zu vermeiden war.
  - P. **Gruner** in Bern berechnet und veröffentlicht als erster ausführliche Tabellen für die Exponentialfunktion mit negativem Exponenten  $y = e^{-x}$ .
  - M. **Hankel** konstruiert eine Kammerfilterpresse, deren Platten abwechselnd Kanäle für das Preßgut und für Druckwasser enthalten, und bei welcher die Hälfte der Filtertücher durch elastische, undurchlässige Membranen ersetzt ist. Die Membranfilterpresse soll sich gut eignen, um voluminöse, schleimige Niederschläge zu filtrieren.
  - Der Engländer A. H. **Harrison** fährt durch die Beringstraße und überwintert am Mackenziestrom unweit von Mikkelsen's Station (vgl. 1906 M.), von wo er nordwärts in das Beaufort-Meer vordringt, ohne Land zu finden.
  - A. **Hesse** beschäftigt sich mit der künstlichen Darstellung des Laurineen-

camphers und mit den Beziehungen zwischen Pinenchlorhydrat und Campherchlorhydrat. Diese Chlorhydrate lassen sich durch ein neues Verfahren zu 70—80 % in Magnesiumverbindungen überführen, die beim Zersetzen mit Wasser denselben Campher vom Schmelzpunkt 153° geben, woraus folgt, daß beide Chloride dasselbe Kohlenstoffskelett besitzen. An der Luft absorbiert Pinenchlorhydratmagnesium Sauerstoff, schließlich wird Borneol bez. Isoborneol erhalten (nach einem besonderen Verfahren), die beide ihrerseits in Campher übergeführt werden können.

- 1906 **Hoesch** modifiziert den Talbot'schen Flußeisenprozeß (s. 1899 T.), indem er das gesamte Ofenprodukt, also flüssiges Eisen und Schlacke, in eine gemeinschaftliche Pfanne absticht, aus dieser die Schlacke abgießt und das Eisen in den Ofen zurückgibt. (S. a. 1905 S.)
- **George F. Jambert** stellt eine Verbindung von Wasserstoff und Calcium her, die „Hydrolith“ genannt wird, und aus der sich durch bloßes Zusetzen von Wasser in derselben Weise Wasserstoff entwickeln läßt, wie aus dem Calciumcarbid das Acetylen sich bildet. Hydrolith wird durch Einwirkung von metallischem Calcium auf ein Metallsalz gewonnen.
  - Am 15. November 1906 läuft auf der Werft in **Jokosuka** in Japan das i. J. 1905 auf Helling gelegte Schlachtschiff „Satsuma“ vom Stapel. Das mit vier 30,5 cm-, zehn 25,4 cm- und zwölf 12 cm-Kanonen armierte Schiff hat eine Wasserverdrängung von 19500 Tonnen und ist somit das größte Kriegsschiff der Welt. (Vgl. das bis dahin größte Schlachtschiff „Dreadnought“ unter 1906 E.)
  - **Kay** und **W. H. Perkin jr.** machen wichtige Synthesen von dem Menthol nahestehenden Verbindungen, indem sie Menthenol und Menthadien, letzteres sowohl in aktivem als inaktivem Zustande, herstellen.
  - **B. Koch** in Stettin konstruiert einen Bagger, der im Gegensatz zu den üblichen Saugbaggern als Druckbagger bezeichnet wird. Der Bagger bewegt sich mit den Schaufeln und Bodenabschneidern gegen den abzugrabenden Boden. Dieser dringt in ein Rohr ein, wird von einem kräftigen Wasserstrom erfaßt und mit diesem vermischt aus der Tiefe zutage gefördert.
  - **A. Köhler** zeigt, daß es möglich ist, mit ultraviolettem Licht zu photographieren, und gibt die Methoden an, wie dieses Licht für die Mikroskopie und Mikrophotographie benutzt werden kann.
  - Die Berliner Firma **Arthur Koppel** vollendet nach dreijähriger Arbeit die südwestafrikanische Otavi-Bahn von Swakopmund bis zu den Erzminen von Tsumeb und Otavi. Die Bahn hat eine Länge von 578 km und eine Spurweite von nur 60 cm und ist die längste mit dieser schmalen Spur gebaute Eisenbahn der Welt.
  - **Arthur Korn** setzt durch seinen Selenkompensator den störenden Einfluß der Trägheit seiner Selenzellen (s. 1902 K.) wesentlich herab und erzielt damit eine bedeutende Vervollkommnung seines fernphotographischen Verfahrens.
  - Die Gebrüder **Körting**, **Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H.**, konstruieren einen Härteofen, der eine fast völlig zuverlässige Erwärmung der Werkzeuge zum Zweck des Härtens gestattet. Im Ofen wird mit Hilfe des elektrischen Stromes Salz von bestimmtem Schmelzpunkt geschmolzen. In diesem Bad werden die zu härtenden Gegenstände zwischen 650 und 1300° unter Luftausschluß erhitzt und dann beliebig abgekühlt.
  - Für die **Krain-Küstenländische Bahn**, die Fortsetzung der Tauern- und Karawankenbahn, wird die steinerne Brücke über den Isonzo bei Salcano gebaut, welche die größte steinerne Eisenbahnbrücke darstellt. Ihr mittlerer Bogen hat eine Spannweite von 85 m und wird nur von der Syrtalbrücke

(s. 1905 L.) übertroffen, deren Hauptbogen 90 m Spannweite besitzt, die aber nur dem Straßenverkehr dient. Die Gesamtlänge der Isonzobrücke ist 220 m.

- 1906 Hans Kuzel stellt aus den Kolloiden schwer schmelzbarer Metalle, wie Wolfram, Molybdän, Vanadium usw., Glühfäden für elektrische Glühlampen her. Die so erhaltenen Fäden sind Leiter zweiter Klasse, gehen aber bei Erhitzung bis zur Weißglut in den metallischen Zustand über und bilden dann dünne, sehr homogene Drähte von ganz reinem Metall. Die so hergestellten Glühlampen sollen eine Brenndauer von 3000 bis 4000 Stunden bei einem Stromverbrauch von nur 1 Watt auf die Normalkerze haben.
- Albert Ladenburg zeigt, daß das von ihm synthetisch hergestellte Coniin (s. 1886 L.), dessen Drehungsvermögen wesentlich höher ist, als das des natürlichen Coniins, ein Isoconiin darstellt und führt es durch Erhitzen auf 300° in Coniin über, das in jeder Beziehung mit dem natürlichen Coniin übereinstimmt.
  - Paul Lebeau versucht, Verbindungen von Fluor mit Chlor und Brom darzustellen. Mit Chlor vereinigt sich Fluor nicht direkt, löst sich aber in flüssigem Chlor auf. Bei Gegenwart von Wasser tritt Oxydation des Chlors zu unterchloriger Säure ein. Auf Brom vermag Fluor direkt einzuwirken unter Bildung von Bromtrifluorid  $\text{BrF}_3$ , einer farblosen, stark rauchenden Flüssigkeit von äußerst starker chemischer Wirkung. Mit Wasser entsteht zunächst unterbromige Säure, darauf Bromsäure.
  - Die Lederfabrik Hirschberg verbessert die Chromgerbung des Leders, indem sie Chromnatriumpyrophosphat verwendet, wodurch die Anwendung freier, dem Leder schädlicher Säure vermieden wird. (S. a. 1883 S.)
  - Walter Löff gelingt es, die Assimilation der Kohlensäure außerhalb der Pflanze bis zum Zucker durchzuführen. Er unterwirft Kohlensäure und Wasser bei gewöhnlicher Temperatur ohne Hilfe anderer Chemikalien der Einwirkung geeigneter Energiequellen, wie der dunkeln oder stillen Entladung, die eintritt, wenn man hohe elektrische Spannungen sich durch einen Gasraum unter Vermeidung von Funkenbildung ausgleichen läßt. Die Entstehung von Formaldehyd bei dieser Reaktion gibt der Baeyer'schen Hypothese, daß die Kohlensäure in der Pflanze zunächst in Formaldehyd übergehe und dieser sich zu Zucker kondensiere, eine experimentelle Stütze.
  - D. T. Mac Dougal vom Carnegie-Institut in Washington unterwirft verschiedene Pflanzen, wie *Oenothera biennis* (Nachtkerze), *Begonia* usw., der Einwirkung von verdünnten Salzlösungen (Calciumnitrat, Radiumlösungen) und erhält dadurch wesentliche Veränderungen im Charakter der Pflanzen. Bei der Weiterzüchtung solcher veränderter Pflanzen erzielt er Exemplare, die in jeder Beziehung dem neuen Typus entsprechen und keinen Rückfall in den alten Typus zeigen (Vererbbarkeit der neu erworbenen Eigenschaften).
  - Der italienische Ingenieur Majorana erfindet ein neues Mikrophon, das auf den Veränderungen beruht, die durch die Tonwellen an einer in eine enge Röhre eingeschlossenen Flüssigkeitssäule hervorgerufen werden. Das Flüssigkeitsmikrophon soll das Telephon besonders lauttönend machen, was darauf beruht, daß man mit ihm Induktionsströme von ca. 100 Milliampere erhalten kann, wogegen die bisherigen Mikrophone Ströme von höchstens 20—25 Milliampere erhalten lassen.
  - C. Mannich spaltet aus Dodekahydrophenylen Wasserstoff ab, indem er es in einem schwachen Kohlensäurestrom über auf 475° erhitztes Kupfer destilliert, und erhält so den Kohlenwasserstoff Triphenylen, das nächst höhere Homologe in der Reihe Benzol, Naphtalin, Phenanthren.

- 1906 **Marc** erbringt den Nachweis, daß das krystallinische oder metallische Selen in zwei allotropen Modifikationen vorkommt, von denen die eine praktisch gar keine Leitfähigkeit besitzt, die andere aber eine sehr gut leitende Substanz mit negativem Temperaturkoeffizienten ist. Die letztere ist die lichtempfindliche Modifikation.
- Der englische Ingenieur **Marriot** nimmt in den Goldminen von Transvaal Temperaturmessungen vor, die sich bis zu einer Tiefe von 1300 m erstrecken. Die Messungen ergeben eine geothermische Tiefenstufe von 118 m, wobei die höchste beobachtete Temperatur 28,3° beträgt. Die Nähe von vulkanischen Massen, selbst wenn deren Entstehung weit zurückliegt, bedingt, wie festgestellt wird, eine schnellere Zunahme der Temperatur in der Erdkruste.
  - **François Merkle** begründet die Theorie der Seifenbildung durch Zurückführung auf die Phasenlehre.
  - Nachdem **Grigoroff** die ersten wissenschaftlichen Untersuchungen über das in Bulgarien viel verwendete Yoghurt, eine Art Sauermilch (die aus Schafmilch hergestellt wird) gemacht hatte, empfiehlt **Elie Metschnikoff** dieses Präparat als Ernährungs- und Kräftigungsmittel. Weitere Untersuchungen des Yoghurts werden von **Tulbendjan**, **Macé**, **Strzygowski**, **Wilke** und namentlich von **Cohendy** gemacht.
  - **Adolph Miethe** studiert die von **Crookes** zuerst beobachtete Einwirkung der Radiumstrahlen auf Edelsteine und zeigt, daß natürliche Saphire und von ihm nach dem **Verneuil'schen** Verfahren (vgl. 1900 P.) hergestellte künstliche blaue Spinelle unter dieser Einwirkung eine prachtvolle gelbe Farbe erhalten, welche derjenigen des Topas weit überlegen ist.
  - Der dänische Kapitän **Einar Mikkelsen** fährt durch die Beringsstraße, überwintert in der Nähe der Herschelinsel und unternimmt von dort aus im Februar 1907 eine Schlittenreise in nördlicher Richtung, die ihn etwa 80 km weit über das Meer führt, ohne daß er Land antrifft. Seine Messungen ergeben für das sogenannte „Beaufort-Meer“ die beträchtliche Tiefe von 600 m.
  - **H. Molenaar** in München erfindet die Weltsprache „Universal“, welche sich durch große Einfachheit der grammatikalischen Regeln auszeichnet.
  - **Reiner Müller** und **Heinrich Graef** finden, daß die Typhusbacillen sich auch noch aus geronnenem Blute züchten lassen, und daß sich in den meisten Fällen mit dem bei der Gerinnung austretenden Serum die Agglutinationsprüfung nach **Widal** und **Gruber** (s. 1896 W.) anstellen läßt. Dadurch wird es möglich, die Untersuchung auf Typhusbacillen, die bisher nur an frischen Blutproben vorgenommen werden konnte, auch an solchen Proben vorzunehmen, die von auswärts an das Laboratorium eingesandt werden.
  - **Alexander Nathanson** weist auf die Bedeutung der vertikalen Wasserbewegung für die Produktion des Planktons im Meere hin.
  - **Albert Noller** macht im Anschluß an die Entdeckung von **Metschnikoff** und **Roux** (s. 1903 M.) über die Empfänglichkeit der höheren Affen für Syphilis mehrjährige Forschungen an Affen in Batavia, die zu dem Ergebnis führen, daß auch die niederen Affenarten für Syphilis empfänglich sind.
  - **Walther Nernst** gelingt es, unter Annahme der Hypothese, wonach die freie und die gesamte Energie chemischer Reaktionen zwischen festen und flüssigen Körpern beim absoluten Nullpunkt und in dessen Nähe einander gleich sind, chemische Gleichgewichte aus thermischen Messungen zu berechnen und annähernde Übereinstimmung mit den Beobachtungen nachzuweisen.
  - **F. Obermayer** und **E. P. Pick** stellen fest, daß es durch Einführung chemischer Gruppierungen (Jod-, Nitro-, Diazogruppe) in das Eiweißmolekül gelingt, den genuinen Eiweißstoffen die, bei den biologischen Antikörper-



- reaktionen zum Ausdruck kommende, artspezifische Charakterisierung zu nehmen und letztere durch eine neue, lediglich durch die Substitution bedingte Spezifität zu ersetzen.
- 1906 Karol **Olszewski** macht vergebliche Versuche, Helium zu verflüssigen. Er berechnet nach der Formel von Laplace und Poisson die wahrscheinliche Siedetemperatur des Heliums zu unter  $-271^{\circ}$ .
- August von **Parson** unternimmt am 26. Mai mit dem Hauptmann von Krogh in Tegel bei Berlin den ersten Aufstieg in seinem lenkbaren Luftschiff, das nach dem sogenannten „unstarren“ System konstruiert ist, eine Länge von 48 m hat und 2500 cbm Gas faßt. Der mit Benzin gespeiste Motor hat 90 Pferdestärken; zwei durch einen Ventilator aufgeblasene Ballonets bewirken die Prallheit der Form. Die i. J. 1907 fortgesetzten Versuche mit einem auf 3000 cbm Fassungsvermögen vergrößerten Ballon ergeben 12—13 m Eigenbewegung in der Sekunde und gute Stabilität.
  - **Parsons** verbessert das Grammophon, indem er die Membran der Schalldose durch ein Luftventil ersetzt, wodurch eine wesentlich kräftigere Tonwiedergabe erzielt wird. Den so verbesserten Apparat nennt er „Auxetophon“.
  - Robert Edward **Peary**, der Mitte 1905 zu einem neuen Vorstoß nach dem Nordpol aufgebrochen war und mit seinem Schiffe „Roosevelt“ an der Nordküste von Grantland Winterquartier bezogen hatte, macht von dort aus auf Schlitten einen Vorstoß, bei welchem er am 21. April den nördlichsten bisher von einem Nordpolfahrer berührten Punkt der Erde unter  $87^{\circ} 6'$  erreicht. Die Erreichung einer noch höhern Breite wird dadurch vereitelt, daß das Eis in beträchtlicher Ausdehnung infolge eines Sturmes hinter ihm aufbricht und er hierdurch und mit Rücksicht auf das Schwinden seiner Lebensmittel veranlaßt wird, den Rückweg anzutreten. Nach 116tägiger Abwesenheit wird das Schiff wieder erreicht. Bei einem weiteren Ausflug nach W. erreicht Peary unter  $100^{\circ}$  w. L. Land, dessen Ausdehnung er nicht feststellt. Am 3. November 1906 kehrt Peary nach Labrador zurück.
  - G. **Pickard** findet, daß ein Stück Silicium, das in geeigneter Weise mit einem anderen Metall — am besten mit Messing oder Kupfer — zum Kontakt gebracht wird, einen Detektor für elektrische Wellen darstellt, der keiner äußeren elektromotorischen Kraft bedarf.
  - W. von **Pittler** bemüht sich, an Stelle der Kraftübertragung durch Gestänge, Hebel, Riemen, Drahtseile usw. eine hydraulische Kraftübertragung zu setzen, für welche er seine Rotationsmaschine (s. 1904 P.) nutzbar macht. Er konstruiert ein „Hydromobil“ genanntes Automobil, bei dem er durch diese Maschine eine automatisch dem Fahrwiderstand angepasste Übersetzung in der Kraftübertragung erreicht.
  - Die **Preßluft-Stabzuführungs-Gesellschaft** in Berlin bringt unter dem Namen „Preßluftstab“ eine Erfindung in den Handel, welche die Lebenderhaltung von Fischen während der Versendung und in ruhenden Behältern, sowie das Einführen und innige Mischen von Gasen mit Flüssigkeiten aller Art bezweckt.
  - Die **Preußische Regierung** beginnt die Erbauung des Berlin-Stettiner Großschiffahrtsweges, der den Verkehr mit 600 t-Kähnen statt der jetzigen 170 t-Kähne ermöglichen soll. Der Kanal soll eine Länge von 150 km, eine Wasserspiegelsbreite von 32,3 m und eine Mindesttiefe von 2,3 m erhalten.
  - **Römer** und **Wimmer** zeigen als Resultat jahrelang fortgesetzter Topfversuche und Feldbeobachtungen die große Bedeutung der an der Zuckerrübe durch verschiedene Düngung hervorgerufenen äußeren Erscheinungen und stellen

die Regeln fest, nach denen Normalrüben auf die Zuteilung der wichtigsten Nährstoffe (einzeln und kombiniert) reagieren.

- 1906 Josef **Rosenthal** in München konstruiert eine neue Röntgenröhre, die er als „Innenfilterröntgenröhre“ bezeichnet. Bei seiner Konstruktion passieren die von der Antikathode ausgehenden Strahlen vor dem Auftreffen auf die Glaswand ein Filter, wodurch alle schädlichen Strahlen beseitigt werden.
- Franz **Sachs** entdeckt eine neue Darstellung für aromatische Amine, indem er die Natriumsalze von Sulfosäuren aromatischer Kohlenwasserstoffe, von Naphtholen und Naphthylaminen mit Natriumamid und Naphthalin oder mit Natriumamid allein verschmilzt, wobei an die Stelle der Sulfogruppe oder eines Wasserstoffatoms die Aminogruppe tritt. Beim Erhitzen von Naphthalin mit Natriumamid und Oxydationsmitteln entsteht  $\alpha$ -Naphthylamin und 1—5-Naphthylendiamin.
- Alberto **Santos-Dumont** befaßt sich neben der Verbesserung des lenkbaren Luftballons (s. 1901 S.) auch mit dem Aeroplan. Er durchfliegt damit am 23. Oktober 1906 eine Strecke von etwa 100 m in wirklichem (nicht nur Gleit-) Fluge, womit er den vom Flugtechniker Archdeacon gestifteten Preis gewinnt. Am 13. November 1906 legt er eine Strecke von 220 m zurück.
- **Schimmel & Co.** in Leipzig bringen den reinen Riechstoff des natürlichen Moschus, den sie durch Fraktionierung des aus Moschus durch Destillation gewonnenen ätherischen Öls erhalten, und der ein Keton darstellt, unter dem Namen „Muscon“ in den Handel. Dieser Riechstoff hat nichts mit dem Moschus Baur, der eine Nitroverbindung ist, zu tun.
- Friedrich Wilhelm **Semmler** weist nach, daß der Hauptbestandteil des Eberwurzöls (*Carlina acaulis*), in welchem er bereits i. J. 1889 ein Sesquiterpen „Carlinen“ aufgefunden hatte, die Bruttoformel  $C_{13}H_{10}O$  hat, und daß der Körper gleichzeitig ein Furan- und Benzolabkömmling ist. Semmler synthetisiert das durch Reduktion aus  $C_{13}H_{10}O$  erhaltene  $C_{13}H_{14}O$ , das ein Phenylfurylpropan darstellt.
- Friedrich Wilhelm **Semmler** macht Untersuchungen über Fenchon, um seine im Gegensatz zur Wallach'schen Formel stehende Auffassung zu bestätigen. Es gelingt ihm, im Natriumamid ein Mittel zur Aufspaltung solcher cyclischer Ketone zu finden, die benachbart von der Ketogruppe keinen leicht ersetzbaren Wasserstoff enthalten; hierbei entstehen Amide. (Vgl. 1905 S.)
- Friedrich Wilhelm **Semmler** und **Mac Kenzie** klären die Konstitution des Buccocampfers  $C_{10}H_{16}O_2$  auf. Es wird gezeigt, daß derselbe ein hydriertes Phenol ist und den ersten bekannten zu dieser Klasse gehörigen Körper darstellt.
- **Siemens & Halske** verlegen das erste Fernsprech-Seekabel nach dem Pupin-System (s. 1899 P.) im Bodensee zwischen Friedrichshafen und Romanshorn.
- Frederick **Soddy** gibt eine Methode zur Erzeugung eines hohen Vakuums an. Wenn man Calcium in einem verschlossenen evakuierten Glasrohr im elektrischen Ofen über die Erweichungstemperatur des Glases erhitzt, so absorbiert das Calcium alle noch vorhandenen Gasreste mit Ausnahme von Argon. Barium und Strontium verhalten sich ähnlich wie Calcium. Diese Versuche werden von K. Arndt (1907) bestätigt.
- **von Soden** und **Treff** machen Versuche über das Nerol und sehen es als ein stereoisomeres Geraniol an.
- Dem Physiker Johannes **Stark** in Göttingen gelingt es, teilweise im Verein mit seinen Schülern, den schon i. J. 1903 von ihm vermuteten Dopplereffekt an den Kanalstrahlen, zunächst im Wasserstoff, experimentell nachzuweisen. Er gründet darauf Schlüsse über die Träger der Linien- und Bandenspektren der Elemente.

- 1906 Frederick W. **Taylor** und Maunsel **White** stellen den Neuschnellstahl oder Vanadiumstahl dar, der eine besondere Legierung ist und sich von den naturharten Stahlsorten durch einen mäßigen Gehalt von Vanadium und einen höhern Anteil an Wolfram und Chrom unterscheidet, im übrigen aber nach dem früher geübten Verfahren (s. 1900 T.) behandelt wird.
- Die funkentelegraphische Station in Nauen bei Berlin wird von der Gesellschaft **Telefunken** dem Betrieb übergeben. Es gelingt, von dieser Station die Verbindung mit dem Lloydampfer „Bremen“ auf seiner Fahrt nach Amerika bis auf 2500 km herzustellen.
  - Th. **Tommasina** gibt der Leidener Flasche eine Form, welche den Verlust der Ladung infolge Leitendwerdens der Glasoberfläche durch Feuchtigkeit ausschließt. Er benutzt zu diesem Zwecke zwei conaxiale zylindrische Glasgefäße von gleicher Wandstärke, zwischen denen ein etwa 2 mm dicker Luftring bleibt. Der innere Zylinder trägt die innere, der äußere die äußere Belegung. Der Rand des inneren Zylinders ragt über den des äußeren hinweg und ist ein wenig nach außen über ihn hinausgebogen. In dem Luftring zwischen beiden Zylindern befindet sich eine 3—4 cm hohe Schicht von Glaswolle, die mit Schwefelsäure getränkt ist und infolgedessen die Glasoberflächen stets trocken hält. Tommasina nennt seine Flasche „Serbokondensator“.
  - P. **Uhlenhuth** gibt angesichts der Wirkung des Atoxyls auf Spirochaeten die Anregung, auch die Syphilis mit Atoxyl zu behandeln. Die ersten größeren Versuchsreihen mit Atoxyl werden von P. Salmon in Paris gemacht.
  - Daniel **Vorländer** stellt fest, daß der krystallinisch flüssige Zustand bei chemischen Verbindungen von der Struktur, insbesondere von der Anwesenheit gewisser Atomgruppen wie C:O, C:C, N:N, N·O·N in Parastellung bedingt wird, die auch Farbe, Lichtbrechung usw. beeinflussen. Er stellt auf Grund dieser Resultate zahlreiche synthetische Verbindungen dar.
  - Otto **Wallach** untersucht das Pinen und erörtert besonders ein Derivat, das Pinocarveol  $C_{10}H_{18}OH$ . Er ist der Ansicht, daß dieser Alkohol möglicherweise als Ester in den hochsiedenden Anteilen des ätherischen Öles von Eucalyptus Globulus vorkommt.
  - August **Wassermann** erbringt durch Untersuchung der das Zentralnervensystem umspülenden Flüssigkeit neue Beweise für den schon immer auf Grund klinischer Beobachtung angenommenen Zusammenhang zwischen Paralyse und Syphilis. Seine Methode verspricht für die Feststellung, ob ein Mensch syphilitisch infiziert ist oder nicht, von erheblicher Bedeutung zu werden.
  - Richard **Willstätter** macht Untersuchungen über das Chlorophyll und stellt fest, daß es frei von Phosphor und eine komplexe Magnesiumverbindung ist.
  - Max **Wolf** entdeckt am 22. Februar auf photographischem Wege einen neuen Planetoiden TG, der eine Umlaufszeit von 12 Jahren hat und eine so exzentrische Bahn besitzt, daß sie teils außerhalb, teils innerhalb der Jupiterbahn liegt. Die Entfernungen von der Sonne schwanken zwischen 655 und 920 Millionen Kilometer. Die Bedeutung dieser Entdeckung beruht namentlich darin, daß durch diesen Planeten zum erstenmal die Tatsache festgestellt wird, daß die Jupiterbahn nicht die äußerste Grenze der Asteroidenzone bildet.
  - Richard **Wolffenstein** stellt die Perhydrate der Alkalien und alkalischen Erden dar, indem er ihre Alkoholate mit Wasserstoffsuperoxyd behandelt. Die Perhydrate sind starke Basen und bilden allgemein Salze. Sie dienen zum Bleichen und für therapeutische Zwecke.
  - **Woltreck** erfindet ein Verfahren zur Gewinnung von Ammoniak und anderen

Stoffen aus Torf. Der Torf wird dabei durch ein mit Wasserdampf geladenes Luftgebläse einer feuchten Verbrennung unterworfen. Die sich entwickelnden Gase werden von Paraffinteer und Essigsäure befreit und dann in Säuretürme geleitet, wo das Ammoniak sich mit der herabfließenden Schwefelsäure zu Ammoniumsulfat vereinigt.

- 1906 **Woodall** und **Duckham** konstruieren für die Leuchtgasindustrie einen Vertikalofen für kontinuierlichen Betrieb, der die Ausnutzung der Eigenwärme des glühenden Koks gestattet, indem der beim Ablöschen entstehende Wasserdampf in die Retorten eintritt und dort durch die glühende Kohle in Wassergas übergeführt wird, das sich dem Leuchtgas beimischt.
- 1907 **Hans von Adelson**, **Carlberg** und **Goppert** konstruieren eine Schreibmaschine für Blinde, die keine Tasten- oder Hebelmaschine ist. Die Maschine erfordert vielmehr wirkliches Schreiben mit der Hand mittels eines Stiftes, dessen unteres Ende sich in einer mit Anhaltspunkten versehenen Schreibform bewegt, während sein oberes Ende die Linien auf dem Papier ausprägt. (Vgl. auch 1860 M.)
- Die **American Locomotive Company** in Schenectady erbaut eine Riesenlokomotive nach dem Compoundsystem von Mallet. Bei dieser Lokomotive arbeitet ein Hochdruck- und ein Niederdrucksystem an zwei unabhängigen Drehgestellen. Die Gesamtlänge der Maschine ist 20,4 m, der Hochdruckzylinder hat 635 mm, der Niederdruckzylinder 990 mm Durchmesser, der Hub beider Zylinder ist 710 mm. Die Maschine kann, wenn sie mit Verbundwirkung arbeitet, 98 000 Pfund Zugkraft äußern.
  - **Angelo Angeli** gibt in seiner Schrift „Sopra alcuni composti ossigenati dell'azoto“ ein umfassendes Bild der im Anschluß an die Entdeckung des Nitrohydroxylamins seit dem Jahre 1886 von ihm ausgeführten Arbeiten über sauerstoffhaltige Verbindungen des Stickstoffs.
  - **Svante Arrhenius** findet in seinem Buche „Das Werden der Welten“ in der „Panspermie“ eine Erklärung für die Ausbreitung des Lebens. Danach irren Lebenssamen in den Räumen des Weltalls umher und erfüllen die Oberflächen der Welten mit Leben, sobald die Bedingungen für das Bestehen der Organismen gegeben sind. (S. a. 1865 R.)
  - **J. H. Bechhold** beschreibt eine neue Methode der Filtration, der er den Namen „Ultrafiltration“ gibt. Er stellt Filter her, welche weit engere Poren enthalten, als die in der Bakteriologie benutzten Chamberlandkerzen, indem er Papier oder Gewebe in einem besonderen Apparat mit Gallerten dichtet. Durch diese Ultrafilter gelingt es, aus Lösungen, die wie Hämoglobin- und Serumlösungen kleinere oder größere Teilchen enthalten, diese zu trennen.
  - **Benoit, Perrot** und **Fabry** wiederholen im internationalen Maß- und Gewichtsinstitut in Sèvres die Vergleichung der Meterlänge mit der Wellenlänge des roten Cadmiumlichtes (vgl. 1892 M.) und finden wiederum genau die früher ermittelte Zahl von 1553 164 Wellenlängen.
  - **Fritz Blau** ersinnt ein Verfahren, um die sehr stark leuchtenden Gase gewisser Fette oder hochsiedender Mineralöle durch hohen Druck in flüssige Form zu bringen und aus diesen flüssigen Gasen, welche sich überallhin versenden lassen, durch einfaches Öffnen des Ventils wieder luftförmiges, direkt verwendbares Leuchtgas zu machen. Die Versendung geschieht in Stahlflaschen, in welche das Gas unter einem Druck von 100 Atmosphären hineingepreßt wird.
  - **Werner von Bolton** gelingt es, das Niobtetroxyd durch direktes Durchleiten von Wechselstrom im Vakuum in Niobmetall und Sauerstoff zu zerlegen und so zum ersten Male völlig reines Niob herzustellen. (Vgl. 1844 R. und 1866 B.)

- 1907 Nachdem Rutherford darauf hingewiesen hatte, daß nicht das Aktinium, sondern ein bei diesem sich vorfindendes unbekanntes Produkt der Erzeuger des Radiums sei (vgl. 1906 B.), gelingt es Bertram Borden **Boltwood**, das hypothetische Zwischenprodukt, das er mit dem Namen „Ionium“ belegt, aus Aktinium und auch aus Emanation abzuscheiden und dasselbe als eine neue radioaktive Substanz zu erweisen.
- W. **Brance** und **Stromme** benutzen die Röntgenstrahlen mit Erfolg, um gewisse im Innern von Versteinerungen verhüllte Organisationsverhältnisse zu erforschen.
  - Louis **Brennan** erfindet einen Eisenbahnwagen für einschienige Bahnen, dessen Gleichgewicht durch zwei gegenläufige und zwangsläufig miteinander verbundene elektrisch angetriebene Gyroskope aufrecht erhalten wird.
  - Karl **Buttenstedt** konstruiert zur besseren Ausnutzung des Windes im Gegensatz zu den bisher vertikal rotierenden Windmotoren einen horizontal rotierenden Motor, der ohne Umsteuerung mit allen Winden aus irgend einer Himmelsrichtung läuft.
  - George **Calvert** und C. O. **Eastan** verwenden bei der Glühlampe an Stelle der in die Glaswand eingeschmolzenen Platindrähtchen gewöhnliche sehr dünne Kupferdrähtchen, deren Ausdehnung mit der des Glases übereinstimmt, so daß dadurch Luftdichtigkeit erhalten bleibt und die Luftleere im Lampeninnern nicht gestört wird.
  - N. **Caro** bewirkt die Vergasung geringwertiger Brennstoffe in großen Generatoren in einem Gemisch von Luft und hochoberhitztem Wasserdampf. Es gelingt ihm hierbei beispielsweise, sehr nassen Torf mit 50—55% Wassergehalt bei gleichzeitiger bedeutender Steigerung der Ausbeute an Ammoniak zu verarbeiten.
  - F. D. **Chattaway** findet für die Spiegelfabrikation ein Verfahren zur Herstellung einer haltbaren Kupferbelegung auf Glas. Das Verfahren ähnelt dem für die Herstellung von Silberspiegeln. (Vgl. 1843 D.)
  - Der amerikanische Ingenieur **Cody** erbaut das erste Militärluftschiff „Nulli secundus“ für die englische Armee. Dasselbe hat 100 Fuß Länge und 30 Fuß Durchmesser und ergibt bei einer Probefahrt im September eine Geschwindigkeit gegen den Wind von 3 km in der Stunde. Das Luftschiff wird im Oktober durch einen Orkan vollständig vernichtet.
  - **Cowper** und **Coles** bilden zur elektrischen Gewinnung des Kupfers den sogenannten Zentrifugalprozeß aus, bei welchem sie mit der geringen Stromspannung von nur 0,75 Volt, aber mit einer Stromstärke von 200 Ampere auf jeden Quadratfuß der Niederschlagsfläche arbeiten. Letztere besteht aus einem in der Flüssigkeit mit großer Schnelligkeit rotierenden Mantel, dem ein ringförmiges Kupferblech als Anode gegenübergehängt ist. Das durch den elektrischen Strom ausgeschiedene Kupfer setzt sich auf den kreisenden Flächen ab.
  - N. **Debonnet** erfindet eine Rettungsboje für Unterseebote, welche bei einem dem Fahrzeuge zustößenden Unfall sofort zwei Kabel entrollen und mit den Enden derselben zur Wasseroberfläche emporsteigen soll. Es soll dadurch eine telephonische Verständigung mit der Besatzung und sogar die Zuführung elektrischer Kraft ermöglicht werden.
  - Louis **Denayrouze** konstruiert eine Glühlampe für flüssige Brennstoffe, bei welcher auch ein minderwertiges, ungereinigtes Benzin verwendet werden kann, und die sich durch große Leuchtkraft und sehr billigen Betrieb auszeichnen soll. Die Lampe wird unter dem Namen „Lusollampe“ in den Handel gebracht.
  - Der Aeronaut **Deutsch de la Meurthe** überweist sein vom Ingenieur Henri Kapferer erbautes lenkbares Luftschiff „Ville de Paris“ der französischen

Militärverwaltung als Ersatz für den verloren gegangenen Ballon „Patrie“. (S. 1907 J.) Das Luftschiff charakterisiert sich durch seine wurstförmigen Stabilisierungsflächen am hinteren Ende, hat 62 m Länge und 3200 cbm Fassungsraum. Der 70pferdige Motor gibt dem zweiflügeligen Propeller 900 Umdrehungen in der Minute.

- 1907 **Deutschmann** gewinnt, von der Idee ausgehend, daß Hefe die Produktion von Schutzstoffen im Organismus steigere, durch Behandlung von Tieren mit Hefe ein Serum, das sich nach Denechi bei croupöser Pneumonie und nach Friedlieb bei infektiösen Augenkrankheiten von hervorragender Wirkung zeigt.
- **Thomas Alva Edison** macht Vorschläge für eine neue Art des Häuserbaus. Er will zu diesem Zwecke eiserne Gußformen verwenden, welche die gesammte Form des Hauses wiedergeben. Dieselben sollen an der Baustelle aufgestellt und mit Zement ausgegossen werden, so daß nach dessen Erhärtung und nach Wiederentfernung der Gußformen das Haus in allen seinen Hauptelementen (Wänden, Decken, Treppen usw.) fertig dasteht. Edison meint, daß sich im Falle der Einführung bestimmter Normaltypen von Wohnhäusern und der dadurch ermöglichten steten Wiederverwendbarkeit der Gußformen die Baukosten auf ein Zehntel der jetzigen und vielleicht noch weiter herabsetzen lassen würden.
  - **Felix Ehrenhaft** gelingt es, in Gasen eine der Brown'schen Molekularbewegung (vgl. 1827 B.) ähnliche Erscheinung mit dem Ultramikroskop nachzuweisen. **Hans Molisch** zeigt, daß es in manchen Fällen gelingt, das Phänomen in Gasen mit einem gewöhnlichen Mikroskop nachzuweisen.
  - **A. Eichengrün** stellt mit **Th. Becker** und **Hugo Guntrum** neue Acetylcellulosen her, von denen die wichtigste, das „Zellit“, sich wie Nitrocellulose in Essigäther und in Campher löst und mit letzterem plastische Massen gibt, die weich und biegsam wie Stoff und Leder oder dehnbar wie Guttapercha und dabei glasklar durchsichtig, wasserbeständig und zugleich feuerbeständig sind.
  - **G. Eiffel** und **Rith** machen Untersuchungen über den Luftwiderstand. Ihre Fallversuche, die an dem 300 m hohen Eiffelturm vorgenommen werden, führen zu dem Ergebnis, daß innerhalb der Versuchsgrenzen, d. h. zwischen 18 und 20 m Geschwindigkeit, der Luftwiderstand dem Quadrat der Geschwindigkeit ziemlich proportional ist. (Vgl. auch 1892 C.)
  - **Emmerich** und **Löw** gewinnen aus dem *Bacillus pyocyaneus* die Pyocyanase, ein bakterienlösendes Enzym, das die Bacillen der Diphtherie, der Cholera, des Typhus, der Pest und des Milzbrandes löst. Die Heil- und Schutzwirkung der Pyocyanase bei Diphtherie wird von **Escherich** und **Pfundler** mit gutem Erfolge erprobt.
  - In Glasgow erfolgt der Stapellauf des von der **Fairfield-Gesellschaft** für die englische Marine erbauten Kriegsschiffs „Indomitable“, des zurzeit größten und zugleich schnellsten Kreuzers der Welt. Das Schiff ist 162 m lang und 23,80 m breit; die Wasserverdrängung beträgt 17 250 t. Die Turbinen entwickeln 41 000 indizierte Pferdekkräfte, die Geschwindigkeit ist auf 25 Knoten veranschlagt, die jedoch bei den Probefahrten um 2—3 Knoten überschritten worden ist. Die Armierung besteht aus acht 30,5 cm-Geschützen neben einer entsprechenden Anti-Torpedobootsartillerie. Die Panzerung hat eine Stärke von 178 mm.
  - **Henry Farman** verbessert seinen Aeroplan durch den Umbau des Zellen-systems so, daß der gesamte Flieger um 30 kg erleichtert wird, und ermöglicht dadurch eine Mehrleistung des Motors von 5 PS, die für die Beweglichkeit und Flugfähigkeit des Aeroplans von großer Wichtigkeit

- ist. Er gewinnt am 26. Oktober den Preis für 150 m, die er in einem geschlossenen Kreise durchfliegt. (Vgl. 1908 F.)
- 1907 J. H. J. **Fenton** gelingt es, Kohlensäure zu Formaldehyd zu reduzieren, indem er auf wässrige Kohlenhydroxydlösung metallisches Magnesium bei niedriger Temperatur einwirken läßt.
- J. **Ferrol-Monnet** gelingt es, Stahl und Kupfer durch autogene Schweißung (s. 1905 F.) so dauerhaft miteinander zu verbinden, daß die Kombination der beiden Metalle sich wie ein homogenes Metall verarbeiten läßt und der fein ausgezogene Draht auf seiner ganzen Länge durchaus das gleiche Verhältnis zwischen Stahl und Kupfer zeigt, wie es der Knüppel enthält, aus dem der Draht gewalzt oder gezogen wird (Kupferstahldraht).
- Emil **Fischer** gelangt bei seiner Synthese der Polypeptide zu einem Oktadekapeptid, das 15 Glykokoll- und 31-Leucingruppen enthält und mit seinem Molekulargewicht 1213 zu den kompliziertesten synthetischen Körpern gehört. Die Eigenschaften dieses Polypeptids kommen denen der natürlichen Proteine sehr nahe.
- Nachdem bereits i. J. 1900 A. Belopolsky versucht hatte, das Doppler'sche Prinzip (s. 1842 D.) an Lichtstrahlen im Laboratorium nachzuweisen, gelingt dieser Nachweis dem Fürsten B. **Galitzin** in Gemeinschaft mit J. **Wulp**. Sie benutzen nach dem Vorgange Belopolsky's zwei Räderysteme, die am Umfange Spiegel tragen und in entgegengesetztem Sinne (entweder in der einen oder in der anderen Richtung) schnell rotieren. An Stelle der von Belopolsky benutzten Prismen verwenden sie ein Michelson'sches Stufengitter von weit größerer Auflösungskraft.
- Nachdem schon 1905 von Braun und Siemens & Halske bezügliche Versuche vorgenommen worden waren, stellt die **Gesellschaft für drahtlose Telegraphie** auf den Strecken Berlin—Beelitz und München—Tutzing—Murnau Versuche an, fahrende Eisenbahnzüge durch drahtlose Telegraphie zu sichern. Die Anwendung der Funkentelegraphie für den Sicherungsdienst erweist sich dabei als durchaus betriebssicher.
- Während Herschels Riesenteleskop nur einen Spiegeldurchmesser von 1,22 m hatte, wird für das Observatorium auf dem Mount Wilson in Kalifornien der Bau eines Fernrohrs mit einem Teleskopspiegel von 2,5 m Durchmesser, 0,33 m Dicke und 15,25 m Brennweite begonnen. Die Glas-scheibe wird im Rohguß von der **Glasfabrik St. Gobain** geliefert, ihre Fertigstellung und die Herstellung des Fernrohrs soll unter den Auspizien von E. C. Pickering erfolgen.
- **Gordon** konstruiert eine Handbohrmaschine für den Gebrauch der ungelehrten eingeborenen Arbeiter im Transvaal. Die Maschine wird mit komprimierter Luft angetrieben und gestattet das Arbeiten in Abbauen, die nicht höher als 30—36 Zoll englisch sind. Der Apparat wiegt nur 27 kg.
- Hans **Groß**, Kommandeur des preussischen Luftschifferbataillons, baut in Verbindung mit dem Ingenieur Basenach ein lenkbares Luftschiff nach dem sogenannten „halbstarren“ System. Das Luftschiff kreuzt am 29. Juli über den Straßen Berlins und beweist seine volle Steuerbarkeit. Im August unternimmt dasselbe eine Dauerfahrt von 8 Stunden 10 Minuten.
- K. **Gruhn** beobachtet, daß eine Reihe von Metallen, wie Kupfer, Zink, Zinn, Aluminium usw., einen charakteristischen Geruch haben. Nach längerem Erwärmen nimmt der Geruch ab und tritt erst wieder auf, wenn das Metall sich bei Zimmertemperatur wieder erholt hat. Gruhn erklärt dies aus dem Vorhandensein spezifischer Emanationen. (S. a. 1905 Z.)
- Otto **Mahn** findet, daß manche Thoriumpräparate beim längeren Liegen einen höheren Radiumgehalt aufweisen, und vermutet, daß in solchen Präparaten ein unbekanntes Zwischenprodukt, das er „Mesothorium“ nennt,

- enthalten sei. Die Boltwood'schen Arbeiten über Ionium (vgl. 1907 B.) scheinen darauf hinzuweisen, daß Mesothorium nichts anderes als Ionium ist.
- 1907 Hugo **Mergesell** stellt Versuche an, um freifliegende Registrierballons vom Lande oder vom Schiff aus mittels elektrischer Wellen zu beliebiger Zeit zum Sinken zu bringen.
- **Hesse** zeigt als Ergebnis einer ausgedehnten Versuchsreihe, daß bei den Wirbeltieren die Größe des Herzens einen Maßstab für die Lebhaftigkeit des Stoffwechsels abgibt.
  - **Paul Heyl** von der Philadelphia Central High School weist durch Versuche nach, daß sichtbare und unsichtbare Lichtstrahlen dieselbe Fortpflanzungsgeschwindigkeit haben, und gewinnt damit den Uriah A. Boyden-Preis des Franklin-Instituts. Seine Versuche beruhen auf Photographien des in die Spektralfarben zerlegten Lichtes des Sternes Algol, namentlich der unsichtbaren ultravioletten Strahlen.
  - Nachdem **Mohr** schon 1870 den Vorschlag gemacht hatte, Kraftmaschinen mit Kohlensäure zu betreiben, gelingt es dem Ingenieur **Fritz Hildebrand**, einen praktisch brauchbaren Kohlensäuremotor herzustellen, indem er Luft durch Kompression erhitzt und derselben so viel flüssige Kohlensäure zuführt, als im Moment der Höchstkompensation durch die Kompressionswärme verdampft und überhitzt werden kann. Das Kohlensäureluftgemisch dehnt sich aus, erzeugt Druck und treibt den Kolben arbeitend vor. Nachdem die Maschine ausgepufft hat, beginnt das Spiel von neuem.
  - Der österreichische Major **Hermann Hoernes** erfindet einen Schraubenpropeller für die Zwecke der Luftschiffahrt, der nach der Meinung des Erfinders an Wirksamkeit alle bisherigen übertrifft. Das Prinzip der Neuerung besteht darin, daß den Schrauben während ihrer Rotation noch eine zweite Drehbewegung, und zwar um eine ihnen allen gemeinsame Drehachse gegeben wird, d. h. daß man sie eine Planetbewegung ausführen läßt.
  - **H. von Hoesle** erfindet eine Amalgampaste für Spiegel, die von der chemischen Fabrik von Heyden in Radebeul hergestellt wird. Die zu bespiegelnden Gegenstände werden mit dieser Paste bestrichen, nach etwa einer Stunde in ein Wasserbad gebracht, an der Luft getrocknet und schließlich mit einem Lacküberzug versehen. Das ganze Verfahren nimmt nur etwa drei Stunden in Anspruch.
  - Das **Hüttenwerk Ferrum** in Oberschlesien erfindet ein Verfahren, welches das Zerschneiden von Eisen oder Stahl, das Ausschneiden von Löchern aus Eisen- oder Stahlblechen, aus Rohren, Dampfkesseln usw. mittels des Gasgebläses zum Gegenstand hat. Das Verfahren wird von der Deutschen Oxhydric-Gesellschaft in Düsseldorf ausgebeutet.
  - **A. D. Jones** gibt ein Verfahren zum Fernsprechverkehr zwischen den fahrenden Zügen und den Stationen bez. dem Streckenpersonal an, bei welchem die leitende Verbindung zwischen dem auf der Lokomotive befindlichen Telephon und der am Bahnkörper entlang führenden Drahtleitung dadurch hergestellt wird, daß aus einem aus der Lokomotive seitwärts herausragenden Rohr ein mit gewissen Chemikalien leitend gemachter Dampfstrom gegen die Drahtleitung gerichtet wird.
  - Die französische Heeresverwaltung nimmt den Bau einer Luftschifflotte von sechs Schiffen in Angriff, welche nach dem Entwurfe des Ingenieurs **Juillet** (s. 1903 L.) hergestellt werden sollen. Der zuerst gebaute, später durch Entfliegen verloren gegangene Ballon „Patrie“ hat 3600 cbm Fassungsvermögen und etwa 14 m Eigenbewegung in der Sekunde.
  - **Knoll & Co.** stellen den  $\alpha$ -Monobromisovalerianylharnstoff her, der unter dem Namen „Bromural“ als Schlafmittel verwendet wird.



- 1907 Der Ingenieur **Max Koller** in Winterthur verbessert das Laufrad. Seine Konstruktion besteht aus einem Rad mit relativ großem Durchmesser, das weit nach außen schiefgestellt, in seinem Innern Raum zur Aufnahme des Fußes gewährt. Hierdurch kommt der Berührungspunkt des Rades mit dem Boden direkt unter die Fußsohle, wie dies beim Schlittschuh der Fall ist. Das seitliche Umkippen wird durch Beinschienen verhindert, die durch Gelenke dem Fuß volle Bewegungsfreiheit lassen.
- **G. Kraemer** und **Weger** kommen auf Grund ihrer langjährigen Arbeiten über die Frage der Erdölbildung zu Resultaten, die im großen und ganzen mit Engler's Ansichten (vgl. 1897 E.) übereinstimmen. Sie halten das von Algen gebildete, auch heute noch in großen Mengen vorkommende Wachs für die wahrscheinlichste Ausgangssubstanz des Petroleums, das hieraus durch Spaltung unter Druck, nicht durch Destillation, wie Engler annimmt, entstanden sei.
  - **E. de Laire** in Paris gelingt es, in einer Mineralquelle große Mengen von Helium aufzufinden und dieses Gas so der wissenschaftlichen Welt zu mäßigen Preisen zugänglich zu machen.
  - **J. E. Lea** erfindet einen „Graphischen Wassermesser“, der den Verbrauch von Wasser in größeren Mengen nicht nur mißt, sondern auch sofort graphisch darstellt. Der Apparat wird von Glenfield & Kennedy Ltd. in Kilmarnock gebaut.
  - Der schwedische Ingenieur **Karl Leon** erfindet eine selbstwirkende schwimmende Mine, die wie ein Torpedo aus den üblichen Lancierrohren eines Kriegsschiffes abgefeuert werden kann und so konstruiert ist, daß sie nicht sinkt, sondern unter Wasser in einer gewissen Tiefe, auf die sie eingestellt wird, eine ebenfalls beliebig zu bemessende Zeit sich schwebend erhält.
  - **Egbert von Lepel** erfindet ein neues System für drahtlose Telegraphie. Er erzeugt ungedämpfte Schwingungen nicht durch einen Lichtbogen, sondern durch Entladungen zwischen Metallelektroden.
  - Die Pennsylvania Steel Company beginnt nach den Entwürfen von **Gustav Lindenthal** den Bau der ihr übertragenen Blackwell-Inland-Brücke in New York. Die gesamte Brückenkonstruktion hat fünf Spannungen von 470, 1182, 630, 984 und 492 Fuß Länge. Hierzu kommt die Rampe auf der Manhattan-Seite mit 1051 Fuß und diejenige auf der Long Island-Seite mit 3455 Fuß, so daß sich eine Gesamtlänge der Anlage von 8231 Fuß ergibt.
  - Die **Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft** erbaut für die Strombauverwaltung in Danzig einen Sandbagger mit einer Leistung von 3 cbm Boden in der Minute. Es ist dies, so weit bekannt, der erste Bagger mit elektrischem Antrieb. Die elektrische Anlage ist von den Siemens-Schuckert-Werken geliefert.
  - **Auguste** und **Louis Lumière** gelingt es mit Hilfe eines geeigneten Materials in Form von gefärbten Stärkekörnchen und mittels besonders konstruierter Maschinen das Problem der über die ganze Platte regelmäßig verbreiteten Miniaturfilter zu lösen und Platten herzustellen, deren jede die Filter unter der Emulsionsschicht trägt, die also keines besonderen Rasters bedürfen. Sie tragen hierdurch wesentlich zur Vervollkommnung der Farbenphotographie bei.
  - **Everett Mac Adam** erfindet einen elektrischen Lichtpausapparat, der mit zwei Quecksilberdampflampen, die in einem rotierenden Glassylinder angebracht sind, arbeitet und ein ununterbrochenes Kopieren gestattet.
  - **Marago** konstruiert einen „Vokalairene“ genannten Apparat, der Laute erzeugt, die den einzelnen Vokalen vollkommen gleichen, und der in mannigfacher Weise sowohl zu medizinischen als auch zu technischen Zwecken

dienen kann. Namentlich läßt sich mit dem Apparat die Gehörschärfe genau bestimmen.

- 1907 Karl **Marbe** benutzt die manometrischen Flammen (s. 1872 K.) zur graphischen Aufzeichnung der Herztöne.
- H. **Martel** beobachtet, daß die Kalksalzablagerungen, welche die Tuberkelherde im Rind- und Schweinefleisch kennzeichnen, für Röntgenstrahlen weniger durchlässig sind als das gesunde Gangliengewebe. Er schlägt vor, diesen Umstand zu benutzen, um mit Hilfe von Röntgenstrahlen Tuberkeln im Fleisch nachzuweisen.
  - Hermann **Martus** erbringt auf mathematischem Wege den Nachweis, daß die Ringgebirge des Mondes größtenteils durch Hineinstürzen von kleinen Körpern entstanden sind, wobei er jedoch nicht Meteorite im gewöhnlichen Sinne im Auge hat, sondern einen die Erde nach Art des Saturnrings ehemals umgebenden Trabantenring annimmt, dessen Bruchstücke zum Teil auf den Mond geschleudert worden seien.
  - Gustaf **Melander** kommt durch die Tatsache der positiven Ladung der Luft und der negativen Ladung der Erde bei klarem Wetter auf die Vermutung, daß die Sonnenstrahlen bei dieser Elektrizitätsentwicklung von Einfluß sind, und findet seine Ansicht, daß nicht allein durch mechanische, sondern auch durch strahlende Energie elektrostatische Ladungen auf Körpern hervorgerufen werden können, durch den Versuch bestätigt.
  - Hans **Mollisch** zeigt, daß Purpurbakterien ebenso wie Leuchtbakterien ein überaus feines Reagens für die kleinsten Mengen von Sauerstoff abgeben, die durch kein anderes Mittel mehr nachweisbar sind. (Vgl. auch 1881 E.)
  - A. **Nägel** in Dresden macht neue Versuche über die Zündgeschwindigkeit explosibler Gasgemische (vgl. 1875 M.), zu denen er sich einer kugelförmigen Bombe und zentraler Zündung bedient, wie sie zuerst Langen 1903 zu ähnlichen Zwecken verwendet hatte. Auch diese Versuche geben noch keine entscheidenden Resultate in bezug auf die tatsächlichen Zündungsvorgänge in der Gasmaschine, haben aber, wie Verfasser sich ausdrückt, „den Wert einer ersten Anregung zu einem neuen Untersuchungsverfahren“.
  - Der Staat **New York** beginnt die Vergrößerung des Erie-Kanals, des Schiffswege zwischen den Großen Seen und dem Atlantischen Ozean. Der Kanal soll in seiner ganzen Länge (710 km) von 1,83 m auf 3,66 m vertieft werden und großartige neue Schleusen und Wehre erhalten. Die Gesamtkosten der Anlage sind auf 101 Million Dollars veranschlagt.
  - **Owen** konstruiert eine automatische Flaschenmaschine, die fähig ist, in 24 Stunden etwa 15000 Halbliter-Bierflaschen oder 13000 Literflaschen zu erzeugen.
  - O. **Picht**, Lehrer an der Königlichen Blindenanstalt in Steglitz, richtet eine Punktschrift-Schreibmaschine für Blinde zur Darstellung erhabener Buchstaben ein, welche aus Punktzusammenstellungen bestehen. Die Maschine hat sechs Tasten, deren jede einem Punkt entspricht. (Vgl. auch 1907 A.)
  - Der Mediziner C. von **Pirquet** in Wien gibt eine Methode zur frühzeitigen Feststellung einer etwa vorhandenen Tuberkulose an. Man gibt auf die Haut zwei Tropfen 25prozentiges Tuberkulin und bohrt dazwischen den Impfböhrer leicht ein. Nach 6 bis spätestens 24 Stunden bildet sich die Impfblase, wenn das geimpfte Kind tuberkulös ist.
  - William **Ramsay** erhält, indem er Kupfersalzlösungen der Wirkung der Emanation aussetzt, in der Lösung einen neuen Bestandteil, den er als Lithium identifiziert. Da das Metall sich nicht aus der Emanation gebildet hat, und die angewendeten Kupferverbindungen absolut rein waren,

scheint es festzustehen, daß das Kupfer sich in seine Urbestandteile gespalten hat und die entstandenen Elektronen sich neu gruppiert haben.

- 1907 F. **Raschig** zeigt, daß Hypochlorit und Ammoniak augenblicklich und glatt zum Amid der unterchlorigen Säure, dem Monochloramin zusammentreten. Es gelingt ihm, durch Zersetzung des Monochloramins mit Ammoniak unter Zusatz von Eiweiß, Casein usw. als negativen Katalysatoren, neben Stickstoff und Salmiak beträchtliche Mengen von Hydrazin zu erhalten.
- John William Strutt **Rayleigh** entdeckt, daß der Beryll Helium eingeschlossen enthält.
  - Dem Zahnarzt **Redard** in Genf gelingt es, festzustellen, daß man eine mehrere Minuten dauernde vollkommene Narkose erzielen kann, wenn man die Strahlen einer blauen elektrischen Lampe auf das Auge wirken läßt und dabei alle anderen Lichtstrahlen fernhält.
  - Isidor **Rosenthal** zeigt, daß komplizierte chemische Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfeld in ganz gleicher Weise zerlegt werden, wie dies durch Enzyme geschieht. Die Wirkung hängt davon ab, daß die Schwingungen eine ganz bestimmte Periode haben. Die Stärke, auf die er seine Versuche insbesondere erstreckt, wird in lösliche Stärke, Dextrin, Malzzucker und Traubenzucker gespalten.
  - Der Mediziner Adolf **Schmidt** in Halle untersucht die Darmfunktionen. Er macht zu diesem Zweck analog den Mageninhaltsuntersuchungen mittels des „Probefrühstücks“ (vgl. 1885 E.) systematische Untersuchungen der Darmentleerungen nach mehrtägigem Gebrauch einer ganz bestimmten „Probekost“. Er zeigt, daß man dadurch bestimmte Krankheitsbilder, wie die gastrogenen vom Magen ausgehenden Formen, die durch Störung der Pankreastätigkeit bedingten Darmaffektionen und die sogenannte intestinale Gärungsdyspepsie abgrenzen kann.
  - Die **Schütz'sche Glasindustrie-Gesellschaft** in Großalmerode fabriziert Telegraphenstangen aus Glas, die gegen die gewöhnlichen hölzernen Telegraphenstangen Vorteile bieten sollen.
  - A. W. **Schwarzlose** konstruiert ein Maschinengewehr, dem gegenüber dem Maximgewehr größere Einfachheit nachgerühmt wird. Das Gewehr ist in Österreich eingeführt.
  - Alois Farkas **Serényi** in Berlin verwendet das Farbenzerstäubungsverfahren von Cadgène (s. 1898 C.) zum Anstreichen großer Flächen, namentlich von Häusern. Er verbessert die Apparate und das Verfahren so weit, daß er flüssige Farben jeder Art, gleichviel ob sie mit Spiritus oder irgendeinem Öl angesetzt sind, verwenden kann.
  - Die **Singer-Nähmaschinen-Gesellschaft** in New York errichtet auf dem Broadway in New York ein Wohnhaus, das nach seiner Vollendung 47 Stockwerke haben und sich 186,5 m hoch über dem Straßenniveau erheben wird.
  - Die Schiffswerft von **Swan, Hunter** und Wigham **Richardson** in Wallsend erbaut für die Cunard-Linie den Dampfer „Mauretania“, der etwa die gleichen Abmessungen wie die „Lusitania“ (s. 1906 Br.) erhält.
  - J. J. **Thomson** untersucht die Eigenschaften der positiven Elektrizität an den Kanalstrahlen (s. 1886 G.) und benutzt zu seinen Experimenten das Mineral Willemit, das in ein eigentümliches Leuchten gerät, sobald es von den Kanalstrahlen getroffen wird.
  - Die **Universal-Schreibmaschinen-Gesellschaft** in Berlin konstruiert Silben-Schreibmaschinen sowohl nach dem Typenhebel- als auch nach dem Typenschiffchensystem, die sich, obschon sie bedeutend komplizierter sind, als die gewöhnlichen Schreibmaschinen, gut bewähren.
  - G. **Urbain** gelingt es, das Ytterbium in zwei Elemente zu spalten, deren

eines er Lutetium nennt, während er für das andere den Namen Ytterbium beibehält.

- 1907 **Vallant** in Paris entdeckt, daß die inneren Organe des menschlichen Körpers im Leben für die X-Strahlen durchlässig sind, während sie schon wenige Minuten nach dem Tode undurchlässig werden, und gründet darauf eine Methode, durch Röntgenstrahlen den eingetretenen Tod sicher festzustellen.
- **Vallard** und **Dopter** berichten der Pariser Akademie über ein wirksames Serum zur Bekämpfung der Dysenterie.
  - August **Wassermann** verwendet die Komplementbindungsmethode zur Diagnose der Syphilis. Diese „Serodiagnose“ genannte Methode erweist sich nach A. Neißer's Urteil als unbedingt zuverlässig bei Mensch und Tier, selbst vor Auftreten des Primäraffektes.
  - Richard **Willstätter** und Ferdinand **Hocheder** stellen aus dem Chlorophyll einen Alkohol, das Phytol dar, der, da er sich durch sämtliche Pflanzenklassen findet, zweifellos ein wesentlicher Bestandteil des Chlorophyllelements ist.
  - N. Th. M. **Wilsmore** erhält bei Einwirkung eines Flammenbogens auf Essigester, Aceton oder Essigsäureanhydrid das einfachste Keten  $C_2H_2O$ , das sehr reaktionsfähig ist. Das Gas verdichtet sich bei  $-100^\circ C$ . zu einer farblosen festen Masse.
  - Der Bakteriolog **Wolff-Eisner** gibt eine Reaktion zur Erkennung der Tuberkulose (Ophthalmoreaktion) an, die darin besteht, daß er auf die Bindehaut einen Tropfen zehnprozentiger Tuberkulinlösung bringt, wodurch bei Tuberkulösen eine Rötung und Schwellung hervorgerufen wird. Die Reaktion wird von Calmette nachgeprüft und empfohlen.
  - R. W. **Wood** weist zuerst die Beeinflussung einer Absorptionsbande eines Gases durch die Anwesenheit eines fremden chemisch inerten Gases an einer Quecksilberbande nach.
  - Graf Ferdinand **von Zeppelin** erzielt bei seinen 9 Jahre hindurch mit großer Beharrlichkeit fortgeführten Versuchen (s. 1898 und 1900 Z.) bemerkenswerte Resultate. Er legt mit seinem schon i. J. 1906 in Vorversuche genommenen Luftschiff Modell 3 (Länge 126 m, Dicke 11,70 m, 4 Schrauben, — im übrigen ähnlich der Konstruktion v. J. 1900) eine Strecke von 360 km in 6 Stunden zurück, wobei sich eine volle Manövrierfähigkeit des Luftschiffs und eine Eigenbewegung von 15 m in der Sekunde ergibt.
  - Hermann **Zimmermann** beweist zahlenmäßig, daß für Pendelversuche zur Bestimmung des Luftwiderstands mit leichteren Pendelkörpern und großen Ausschlagswinkeln viel genauere Ergebnisse erreicht werden, als mit schweren Pendelkörpern und kleinen Ausschlagswinkeln. Er zeigt, wie man die Anordnung wählen muß, um eine möglichst große Genauigkeit bei einfacher Rechnung zu erhalten.
  - Nachdem schon Reisinger (s. 1818 R.) den Gedanken gehabt hatte, die getrübe Hornhaut des Menschen durch die eines Tieres zu ersetzen, und v. Hippel (s. 1877 H.), sowie Sellerbeck (1878) dieses Verfahren, jedoch ohne bleibenden Erfolg, ausgeübt hatten, gelingt es E. **Zinn** in Olmütz, mit der Hornhautpfpfropfung (Keratoplastik) einen dauernden Erfolg zu erzielen, wobei er allerdings insofern vom Zufall begünstigt war, als er das Pfpfropfmateriel dem Auge eines 11jährigen Knaben entnehmen konnte, das infolge einer Eisensplitterverletzung herausgenommen werden mußte.
- 1908 Der italienische Ingenieur Lorenzo **d'Adda** schlägt als Panzermaterial für Kriegsschiffe und Panzertürme ein metallisches Gitterwerk vor, das mit einer Mischung von Sand, Kalk und Bruchstücken von Porphyr und Basalt ausgefüllt und außen mit dünnen Eisenplatten bekleidet wird. Es ist

- noch nicht zu übersehen, ob dieser anscheinend monierähnlichen Konstruktion ein besonderer Wert beizumessen ist.
- 1908 R. **Bassenge** gelingt es, durch Abschwemmen von 24stündigen Typhus-Agarkulturen mit Lecithin-Emulsion ein zur Immunisierung brauchbares Toxin herzustellen.
- Ignaz **Bloch** und Fritz **Höhn** stellen aus Wasserstoffpersulfid durch fraktionierte Destillation Hydrotrisulfid  $\text{H}_2\text{S}_3$  und Hydrodisulfid  $\text{H}_2\text{S}_2$  (das Schwefelanalogon des Wasserstoffsuperoxyds) dar.
  - Die **Chemische Fabrik Grisehalm** gibt ein Schneiderverfahren für Eisen und Stahl an, wozu sie sich des Gasgebläses unter Mitwirkung von Sauerstoff bedient. (Vgl. auch 1907 H.)
  - Der Ingenieur **Delagrangé** überfliegt am 11. April das Manöverfeld von Issy. Sein Flugrekord beträgt offiziell 3925 m, die in 6 Minuten 30 Sekunden zurückgelegt werden. (Vgl. auch 1908 F.) Im Mai macht er in Rom zehnmal die Runde um die Piazza d'Armi in Höhe von 4—7½ m. Er verbleibt 15 Minuten 26 Sekunden in der Luft und durchfliegt eine Strecke von 12750 m.
  - Henry **Farman** gewinnt in Paris am 13. Januar 1908 mit seinem Aeroplan, einem Zellendrachon mit Achtzylindermotor von 50 PS und zweiflügeliger Schraube (vgl. auch 1907 F.), den Deutsch-Archdeacon-Preis für Durchmessung einer Strecke von 1000 m in kreisförmigem Fluge. Nach offizieller Messung beträgt die Fluggeschwindigkeit hierbei 36,4 km in der Stunde. Später macht Farman einen Rekordflug, der offiziell mit 2½ km gemessen wird, die er in 4 Minuten und 9 Sekunden zurücklegt, und am 6. Juli einen Flug von 18 km, die er in 20 Minuten zurücklegt und womit er den 10000 Frs.-Preis gewinnt.
  - **Harland** und **Wolff** in Belfast erbauen ein Sechsmast-Segelschiff „Navahoe“, das bei 10000 t Ladefähigkeit und 8000 Brutto-Reg.-Tons 137 m Länge, 17,67 m Breite und 10 m Raumtiefe besitzt. Der neue Segler übertrifft hiermit die Abmessungen des bisher größten Segelschiffs „Preußen“ (vgl. 1903 T.) um ein beträchtliches. Die Pumpen, Segelwinden usw. werden mit Dampf betrieben.
  - Charles **Henry** konstruiert einen Kraftmesser für physiologische Versuche, der aus einem Gummiball besteht, der mit Quecksilber gefüllt ist, das unter dem Druck der Hand oder der Finger in einem Metallrohr auf verschiedene Höhe ansteigt. Eine vom Quecksilber angehobene Eisenmasse teilt ihre Bewegung einer Zeichenfeder mit, welche die Druckstärken auf dem Registrierzylinder aufzeichnet.
  - Nachdem schon Leydig (vgl. 1857 L.) besondere Sinnesorgane an Wassertieren nachgewiesen hatte, zeigt B. **Möfer** durch viele Versuche an verschiedenen Fischen, daß die Seitenlinie (Linea lateralis) ein Sinnesorgan darstellt, das reich mit Nerven durchsetzt ist und auf äußere Reize in durchaus gleichbleibender einheitlicher und typischer Weise reagiert.
  - Heike **Kamerlingh-Onnes** in Leiden gelingt es, Helium bei  $-268^\circ \text{C.}$  zu verflüssigen. (Vgl. 1906 O.)
  - Eugen **Krompacher**, Max **Goldzieher** und Johann **Angyan** stellen fest, daß der Erreger des Flecktyphus ein Protozoon ist, das Ähnlichkeit mit dem Malaria-Erreger hat und wie dieser durch einen Zwischenwirt auf den Menschen übertragen wird. Es scheint, als ob beim Flecktyphus-Erreger das häusliche Ungeziefer die Rolle des Zwischenwirts spielt.
  - Der Major **Le Clément de Saint-Marcq**, Kommandeur der belgischen Luftschiffertruppen, nimmt den Bau eines lenkbaren Luftschiffs zu Schnell- und Dauerfahrten in Angriff. Dasselbe soll zum Zwecke der Rettung der Insassen bei Unfällen mit einer Fallschirmvorrichtung ausgestattet werden.
  - Maria Gräfin **von Linden** macht Versuche über Kohlensäureassimilation

durch Schmetterlingspuppen. Sie zeigt, daß die Puppen unter dem Einfluß des roten Lichtes, wie Pflanzen, die Kohlensäure zerlegen, und daß sie durch Kohlenstoffaufnahme ihr Gewicht erhöhen, während sie unter normalen Verhältnissen im Übergangsstadium zum Schmetterling leichter werden. Dieses Ergebnis ist geeignet, die Grenzen zwischen Tierreich und Pflanzenreich zu verwischen.

- 1908 Gabriel **Lippmann** erfindet ein Verfahren der Photographie, welches gestattet, ohne Objektiv und Camera auf einer einzigen photographischen Platte in der Durchsicht ein stereoskopisches Bild mit allen Perspektiven zu erzeugen. Er nennt sein Verfahren „Reliefphotographie“.
- Norman **Lockyer** entdeckt im Spektrum des Rigel im Orion einige der stärksten Linien des Schwefels und stellt damit das Vorkommen von Schwefel auf Fixsternen außer Zweifel.
  - Percival **Lowell** gelingt es, durch Spektraluntersuchungen das Vorhandensein von Wasserdämpfen in der Atmosphäre des Mars festzustellen.
  - **Marage** gelingt es, mit einem von ihm erfundenen Apparat die Vibrationen der menschlichen Stimme photographisch zu fixieren. Die Photographien geben ein scharfes Bild der Stimmwellen und ermöglichen es, Fehler in der Stimmbildung zu erkennen. (Vgl. a. 1907 M.)
  - **Marpmann** stellt ein Serum gegen Scharlach her.
  - Das **Metallanstrich-Syndikat** in Berlin erfindet ein Verfahren zum Verzinnen, Verzinken und Verbleien von Metallgegenständen, das darin besteht, daß eine Metallmischung mit einem Pinsel aufgestrichen und nach dem Trocknen mit einer Lötlampe oder einer Gasflamme aufgeschmolzen wird. Die Überzüge sind gleichmäßig und haften fest auf der Oberfläche.
  - Die **Metropolitan Life Insurance Co.** in New York beginnt in der Nähe des Madison Square den Bau eines Geschäftshauses aus Marmor und Stahl, das sich 200 m über der Erde erheben soll.
  - **A. Müntz** und **Lalné** finden, daß gewisse Mikrobakterien ihre Tätigkeit besonders stark entfalten, wenn sie auf Torf gezüchtet werden und gründen hierauf ein Verfahren der Salpetergewinnung.
  - Das **Preussische Ministerium der öffentlichen Arbeiten** beschließt, den Dampfbetrieb der Eisenbahnlinien Leipzig-Bitterfeld-Magdeburg und Leipzig-Halle in elektrischen Betrieb umzuwandeln. Es ist ein völlig durchgeführter Vollbetrieb beabsichtigt, der auch den Güterverkehr umfaßt. Als motorische Kraft ist Wechselstrom in Aussicht genommen.
  - Der Ingenieur **Puff** in Spandau konstruiert ein Infanteriegewehr mit einem im Bodenteile aufgewulsteten Geschosse, wobei von dem Grundsatz ausgegangen ist, daß das Laufkaliber zur völligen Ausnutzung der Pulvergase möglichst groß, das Geschosßkaliber zur Überwindung des Luftwiderstandes möglichst klein gehalten sein muß. Das Gewehr erzielt eine Mündungsgeschwindigkeit von 892 m bei einem Gasdrucke von 3170 Atmosphären. Das 12,7 g schwere Geschosß durchschlägt ein 5,1 mm dickes Nickelstahlblech auf 200 m Entfernung glatt.
  - Josef **Rieder** zeigt, daß kohärerähnliche Vorrichtungen, wenn sie von elektrischen Wellen getroffen werden, auch unter Lichtabschluß Einwirkungen auf empfindliche Bromsilber-Trockenplatten zeigen, daß somit die durch die elektrischen Wellen in solchen Apparaten gebildeten Funken photographisch aufgenommen werden können.
  - Der Mediziner **Riehl** führt die innere Beleuchtung des Magens aus, indem er ein schlauchförmiges Rohr, wie es für die Speiseröhre benutzt wird, und durch dieses hindurch ein anderes mit einer kleinen Glühlampe versehenes Rohr vom Mund aus bis in den Magen schiebt. (S. a. 1889 E.)
  - **W. Scheffer** stellt eine Formel auf, welche die Beziehungen zwischen den Be-

dingungen der Aufnahme und Betrachtung stereoskopischer Bilder feststellt und es ermöglicht, räumliche Vorstellungsbilder zu bekommen, die den Aufnahmegegenständen geometrisch ähnlich sind (Stereophotographie). In Scheffer's Formel ist die Gesetzmäßigkeit eines psychologischen Vorgangs mathematisch ausgedrückt.

- W. **Scheffer** stellt durch mikroskopische Untersuchungen fest, welche Vorgänge bei der Entwicklung, der Verstärkung und der Abschwächung photographischer Platten sich abspielen. Diese Untersuchungen erstrecken sich sowohl auf die Art und Gestalt der Plattenkörner, wie auch auf ihre räumliche Anordnung in der Schicht.
- Otto **Schönherr** erfindet ein überaus einfaches Verfahren, das mit stabilen Lichtbögen von bisher unerreichter Länge den Stickstoff der Luft zu oxydieren gestattet. Die Konzentration der erhaltenen nitrosen Gase ist eine sehr hohe.
- H. **Ströbel** gibt an, daß durch Hochfrequenzströme Hauttuberkulose, Flechten, bösartige Geschwüre und Krebskrankheiten bestimmter Art günstig beeinflusst und selbst geheilt werden können.
- Der Gesellschaft **Telefunken** gelingt es, von ihrer funkentelegraphischen Station bei Nauen mit dem vor Teneriffa liegenden Dampfer „Kap Blaroo“ Funksprüche bis zur größten bisher erreichten Entfernung von 3700 Kilometern zu wechseln.
- John J. **Thornycroft & Co.** erbauen den Torpedobootszerstörer „Tartar“, der das zur Zeit schnellste Kriegsschiff darstellt. Das Schiff, das für eine kontraktliche Geschwindigkeit von 33 Knoten erbaut ist, erreicht bei der Probefahrt während einer Zeit von 6 Stunden eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 35,363 Knoten. Das Fahrzeug wird durch Parsons-Turbinen angetrieben; der Dampf wird in Thornycroft-Kesseln erzeugt, die mit Masut geheizt werden.
- **Tissot** konstruiert einen Atmungsapparat, bei welchem die Atmung lediglich durch die Nase erfolgt. Zu diesem Zwecke werden in die Nasenöffnungen zwei hermetisch schließende Schläuche eingesetzt, wodurch der Strom der eingeatmeten Luft vollständig von dem der ausgeatmeten getrennt wird. Angeblich kann man sich mit dem Apparat 5 Stunden ohne Atmungsbeschwerden in giftiger Atmosphäre aufhalten.
- G. **Urbain** findet für das Lutetium das Atomgewicht 173,82, für das Ytterbium 171,70. Die unabhängig von Auer von Welsbach aus Ytterbium erhaltenen Elemente Aldebaranium mit dem Atomgewicht 174,5 und Cassiopeium mit 172,90 scheinen mit Urbain's Elementen identisch zu sein.
- Nachdem schon Borodin (1822) und Monteverde (1893) aus alkoholischen Blätterauszügen krystallisiertes Chlorophyll erhalten hatten, stellen R. **Willstätter** und M. **Benz** diese Krystalle in reinem Zustande her und weisen nach, daß dieselben eine reine Magnesiumverbindung darstellen. Außer dem krystallisierten Chlorophyll erhalten sie noch ein amorphes Produkt, das im Gegensatz zum krystallisierten Produkt bei der Verseifung Phytol liefert.
- Graf Ferdinand von **Zeppelin** erbaut unter Benutzung seiner bisherigen Erfahrungen (s. 1898 Z, 1900 Z, 1907 Z) ein vergrößertes Luftschiff (Modell 4), das sich bei einer am 1. Juli nach der Schweiz unternommenen 12 stündigen Probefahrt ausgezeichnet bewährt. Eine zweite, bis nach Mainz ausgedehnte Probefahrt glückt anfänglich gleichfalls. Doch geht das Luftschiff auf der Rückfahrt am 5. August in einem Gewittersturm zugrunde.

# **Personenverzeichnis.**





# Personenverzeichnis.

Die hinter den Namen befindlichen Nummern geben die Jahreszahlen an.

Aahmesu 1750 v. Chr.	Accum 1815, s. a. Long-	Agatharchides 132 v. Chr.
Aahotep 1700 v. Chr.	staffe u. Dalston	Aggiunti 1635
Aarau 1378	Achard, A. 1867	Agostini u. Marinelli 1894
d'Abbadie, A. M. u. A. Th.	Achard, F. K. 1784, 1785,	Agricola, G. 1546, 1550
1837	1801	Agricola, G. J. 84
Abbe 1871, 1872, 1878,	Acheson 1892	Agrippa 27, 18 v. Chr.
1886, 1895	Achillini 1490	Agudio 1862
Abbe, Schott u. C. u. R. Zeiß	Acoluthus 1693	Aguilonius 1612
1886	Acosta, di 1590	Ahas von Juda 730 v. Chr.
Abbe u. Sohnke 1886	Actuarinus 1250, 1290	Ahroun 650
Abbot u. Humphreys 1861	Acugna 1638	Aichele 1903
Abdallah al Mamun 827	Adam von Bremen 1070	Aimé 1837
Abd-el-Letif 1200	Adam, E. 1801	Ainmiller 1848
Abegg u. Bodländer 1899	Adam, S. 1803	Ainslie 1841
Abel, F. A. 1865, 1873,	Adamo, di 1625	Airy 1824, 1825, 1836, 1839,
1879	Adams, G. 1750	1847, 1851, 1855, 1861
Abel, N. H. 1826, 1829	Adams, J. C. 1845, 1867	Aitken, J. 1877, 1880
Abel u. Buttenberg s. Gosio	Adams, W. H. 1887	Aitken, W. 1856
1892	Adams (Blasrohr) 1884	Aitken u. Steele 1825
Abendroth u. Root 1868	Adams (Petersburg) 1806	Aken 1791
Abercrombie s. Rostan	Adams, D. & Co. 1863	Aktiebolaget Separator
1820	Adams, F. A., u. Nicolson	1890
Abernethy 1793, 1805	1901	Aktiengesellschaft Eisen-
Abich 1846	Adamson 1873	hütte Prinz Rudolf 1902
Abildgaard 1773	Adanson 1751, 1757	Alaminas, de 1519
Abney 1880	d'Adda, L. 1908	Alard 1814
Abraham u. Marmier s.	Addison 1855	Alba, Herzog von 1567,
Siemens & Halske 1902	Adelson, von, Carlberg u.	1568
d'Abreu, Serrão u. Bartema	Geppert 1907	Alban 1828, 1830, 1840
1511	Adie 1853	Albategnius 900
Abt 1882	Ador s. von Baeyer 1870	Albers-Schönberg 1894,
Abu Dschafar Mohamed	Aëtius 550	1902, 1903, 1905
820	Afranio degli Albonesi 1539	Albert I. von Monaco 1886,
Abulcasis 1100	Agassiz, A. 1875, 1899	1891
Abulfeda 1310	Agassiz, L. 1836, 1865, s. a.	Albert, Ed. 1878
Abul Wefa 980	Agassiz u. Pourtalès 1871	Albert, Eugen 1899, 1903
Accademia del Cimento 1661	Agassiz u. Pourtalès 1871	Albert, J. 1869, 1876
Darmstaedter.		es

## Personenverzeichnis

- Albert, W. A. J. 1834, s. a.  
   Dörell u. Albert 1833  
 Albert, H. u. E. 1872  
 Alberti, F. A. von 1834  
 Alberti, L. B. 1435  
 Albertini 1728  
 Alberts 1847  
 Albertus Magnus 1250, 1260  
 Alberty 1728  
 Albich 1387  
 Albinus, B. S. 1745  
 Albinus, P. 1580  
 Albiruni 1025  
 Albrecht, C. Th. 1904  
 Albrecht der Bär 1150  
 Albu u. Neuberg 1906  
 Albuquerque, de 1515  
 Alchaijami 1078  
 Alderson 1804  
 Alderton u. Stewart 1772  
 Aldrovandi 1599  
 d'Alembert 1743, 1748, 1749  
 Alessandri 1510  
 Alexander der Große 327 v. Chr.  
 Alexander, P. Y. 1899  
 Alexander von Tralles 550  
 Alexander, William 1768  
 Alexander u. Mac Cosh 1879  
 Al Fārīsi s. Theodoricus 1310  
 Alfons X. 1252  
 Alfred der Große 880  
 Alhazen 1030, 1038  
 Ali ben Isa 1010  
 Aelianus 230  
 Alibert 1807  
 Alkalsādi 1460  
 Alkhazini 1121  
 Alkhindi 839  
 Alkmaeon 480 v. Chr.  
 Alkuin 800  
 Allan u. Trick 1855  
 Allardi 1857  
 Allen, H. 1905  
 Allen, J. F. 1879  
 Allen u. Pepys 1807  
 Allen u. Porter 1862  
 Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft 1896, 1900, 1905  
 Alliance 1850  
 Allnaud 1834  
 Almagro 1535  
 Al Mamun s. Abdallah al Mamun  
 Almeida, de 1508  
 Alsaharavi 1080  
 Althans 1836, 1860  
 Altmann 1902  
 Aluminium Company 1897  
 Alvarez 1520  
 Alvord 1842  
 Amagat 1877, 1880, 1888, 1890, 1893  
 Amani 1901  
 Amatus Lusitanus s. Paré 1561  
 Amberger 1851  
 Amboten, von 1670  
 Ambrosius von Mailand 370  
 Ameinokles 700 v. Chr.  
 Amenemhät III. 1830 v. Chr.  
 Amenomiya 1903  
 Amenophis IV. 1400 v. Chr.  
 American Locomotive Co. 1907  
 Amici 1823, 1827, 1860  
 Amman 1692, 1727  
 Ammianus Marcellinus 390  
 Ammonios 50 v. Chr.  
 Amontons 1699, 1700  
 Ampère 1810, 1816, 1820, 1821, 1822, 1823, 1827, 1828, 1832, 1834, 1835  
 Ampère Electro Chemical Co. 1900  
 Amr ibn el Ass 645  
 Amsler 1856  
 Amsler-Laffon, J. 1873, 1888, 1894  
 Amundsen 1903, 1905  
 Amussat 1823  
 Anacharsis 580 v. Chr.  
 Anatolische Eisenbahn-Gesellschaft 1896, 1899  
 Anaxagoras 464, 460 v. Chr.  
 Anaximandros 547 v. Chr.  
 Anaximenes 530 v. Chr.  
 Ancus Marcius 620 v. Chr.  
 Anders 1881  
 Andersch 1774  
 Anderson, James 1755  
 Anderson, J. s. Field, Pender u. Anderson 1866  
 Anderson, Thomas D. 1901  
 Anderson, Th. 1847, 1851  
 Anderson, J. u. Brownhill 1840  
 Andersson 1850  
 d'Andrade 1512  
 Andral 1840  
 Andraud 1854  
 André 1879  
 Andrée 1897  
 Andrejew 1763  
 Andréossy 1666  
 Andrews 1869, s. a. Favre u. Silbermann 1852  
 Andrioli 1701  
 Andronikos 50  
 Andry 1741  
 Aeneas d. Taktiker 360 v. Chr.  
 Anel 1710, 1713  
 Angeli 1907  
 Angerer, K. 1871  
 Ango 1785  
 Ångström, A. J. 1866, 1867, 1868  
 Ångström, K. 1902, 1906  
 Anich 1765  
 Anna von Luxemburg 1380  
 Anrep, von 1879  
 Anschütz, O. 1882  
 Anschütz, R. u. Schultz 1876  
 Ansell 1862  
 Anthemios 525, 532  
 Anthemios u. Isidoros 532  
 Anthon, E. F. 1842  
 Anthon (Flensburg) 1880  
 Anthon (Prag) 1857  
 Anton 1840  
 Antyllos 140  
 d'Anville 1737  
 Apianus, Peter 1531  
 Apianus, Philipp 1568  
 Aepinus 1759  
 Apollodoros 104, 107, 120  
 Apollonios von Kition 60 v. Chr.  
 Apollonios von Pergae 210 v. Chr.  
 Appert 1807, 1827, 1829  
 Appius Claudius 312, 305 v. Chr.

- Appleby, J. 1860  
 Appleby (Ingenieur) 1858, 1871  
 Applegath 1848  
 Appold 1848  
 Appolt 1855  
 Apsyrtus 340  
 Apulejus 160  
 Apulejus Barbarus 350  
 Arago 1811, 1820, 1821, 1824, 1830, 1835, 1838, 1847  
 Arago u. Biot 1806, 1821  
 Arago u. Dulong 1819, 1830  
 Aranzio 1565, 1587  
 Aratos 276 v. Chr.  
 d'Arcet, J. P. J. 1802, 1813, 1828, 1830  
 Archenhold 1896  
 Archer 1852  
 Archibald, E. D. 1883  
 Archibald (Steinhobelmaschine) 1852  
 Archigenes 100  
 Archimedes 250, 212 v. Chr.  
 Archytas von Tarent 390 v. Chr.  
 Arco, Graf 1906, s. a. Slaby u. Arco 1901  
 d'Arçon 1782  
 Arduino 1759  
 Arends 1850  
 Aretaeos 200  
 Arfvedson 1817  
 Argand 1783, 1786, 1798  
 Argelander 1843, 1867  
 Aristaeos 330 v. Chr.  
 Aristarchos 281, 270, 260 v. Chr.  
 Aristophanes von Athen 423 v. Chr.  
 Aristophanes von Byzanz 200 v. Chr.  
 Aristoteles 330 v. Chr.  
 Aristoxenos 350 v. Chr.  
 Aristyllos u. Timocharis 290 v. Chr.  
 Arkesilas 590 v. Chr.  
 Arkwright 1769, 1771, 1775  
 d'Arlandes s. Rozier 1783  
 Arld 1893  
 Arloing 1887  
 Arloing, Cornerin u. Thomas 1880  
 Arlt 1851, 1856  
 Armati, degli s. Spina 1300  
 Armstrong, W. G. 1839, 1840, 1846, 1859, 1864, 1876  
 d'Arnaud, Sabatier u. Werne 1839  
 Arnauld 1865  
 Arndt, K. 1907  
 Arndt, M. 1893, 1899  
 Arnheim 1844  
 Arnodin 1905  
 Arnold, E. 1890  
 Arnold, F. 1834  
 Arnold (Lefeldt & Lentsch) 1886  
 Arnold u. Kendal 1772  
 Arnold (Ziegelofen) 1839  
 Arnott 1829, 1852, 1854  
 Aron 1888, 1892  
 Arons 1896, 1898  
 Arrhenius 1884, 1887, 1897, 1900, 1907  
 d'Arsonval 1881, 1887, 1890  
 Artedi 1735  
 Arthur, R. 1855  
 Arthus, Pirquet u. Schick 1903  
 Artois 1126  
 Arvidson 1777  
 Arya-Bhatta 500  
 Arzt 1799  
 Aschkinass u. Caspari 1901  
 Aeschylus 458 v. Chr.  
 Aselli 1622  
 Ashley u. Arnell 1886  
 Ashton, J. 1771  
 Ashton (Seilwinde) 1861  
 Asklepiades von Prusa 70 v. Chr.  
 Aspidin 1824  
 Aßmann 1887  
 Aßmann u. Teisserenc de Bort 1902  
 Assyrier, Die 763 v. Chr.  
 Astbury 1720  
 Astruc 1740, 1761  
 Athenaeos von Alexandria 120  
 Athenaeos von Attalia 50  
 Atkinson s. Johnson 1853  
 Atlassow 1696  
 Attalos I. 241 v. Chr.  
 Attalos Philometor 135 v. Chr.  
 Atterberg 1877  
 Attfield 1875  
 Atwater 1904  
 Atwood 1784  
 Aubertôt 1812, 1814  
 d'Aubuisson 1826  
 Audouin 1875  
 Audubon 1828  
 Auenbrugger 1761  
 Auer, A. u. Worring 1849  
 Auer von Welsbach, C. 1884, 1885, 1898, 1904  
 Auerbach 1894  
 Augendre 1849  
 Auger 1803  
 August, E. F. 1825  
 August, Großherzog von Oldenburg 1906  
 August von Sachsen 1564  
 Augustin s. Wetzlar 1827  
 Augustus 10  
 Ausonius 390  
 Autenrieth, von 1797, 1831  
 Autolykos 310 v. Chr.  
 Auwers, A. 1862, 1896  
 Auwers, K. 1895  
 Auzias-Turenne 1878  
 Auzout 1662, 1667  
 Aveling u. Porter 1868  
 Avèn 1900  
 Avenzoar 1150  
 Avery s. Hamblin u. Avery 1780  
 Averbhoës 1160  
 Avicenna 1020  
 Avogadro 1811  
 Ayrton u. Perry 1880, 1882  
 Azara, de 1781  
 Azzimina 1510.  
 Baader, J. von 1787  
 Babbage 1822  
 Babinski 1896  
 Babo, von 1852, 1878  
 Babo, von u. Hirschbrunn 1851  
 Babylonier, Die 3000, 1600, 600, 300 v. Chr.  
 Bach, von 1884  
 Bache 1842

## Personenverzeichnis

- Bacher 1682  
 Bachet de Méziriac 1612  
 Bächtold 1888  
 Back 1833, s. a. Franklin,  
 Back u. Richardson 1825  
 Bacon, Fr. 1605, 1620,  
 1624  
 Bacon, R. 1250, 1260  
 Badische Anilin- u. Soda-  
 fabrik 1891, 1897, 1904  
 Baeyer, Ad. von 1866, 1867,  
 1868, 1870, 1871, 1872,  
 1876, 1878, 1879, 1880,  
 1883, 1885, 1886, 1894  
 Baeyer, v. u. Caro 1875,  
 1877  
 Baeyer, v. u. Drewsen 1882  
 Baeyer, v. u. Emmerling  
 1869, s. a. Baeyer, von  
 1870  
 Baeyer, v. u. Villiger 1899,  
 1901, 1902  
 Baeyer, J. J. 1861  
 Baffin 1615, 1616  
 Bahr s. Bunsen u. Bahr  
 1866  
 Bail u. Weil 1906  
 Bailak 1242  
 Baillarger 1873  
 Baillie, M. 1790, 1794, 1825  
 Baillie (Eisenbahninspek-  
 tor) 1844  
 Baillie (Leutnant) s. Brooke  
 1854  
 Baillou, de 1578  
 Bain 1843, 1844, 1846  
 Bain u. Bakewell s. Caselli  
 1855  
 Baker, B. 1898, s. a. Fowler  
 u. Baker 1883  
 Baker, S. W. 1862  
 Bäker 1904  
 Bakewell 1760  
 Bakhuis-Roozeboom 1888  
 Bakhuis-Roozeboom u. La-  
 denburg 1899  
 Bakker 1688  
 Balard 1826, 1834, 1844  
 Balboa 1513  
 Baldamus 1841  
 Baldaya 1436  
 Baldewein 1674  
 Baldwin - Lokomotivfabrik  
 1903, 1905
- Balfour, F. M. 1878  
 Balfour u. Meldrum 1822  
 Ball, Robert 1838  
 Ball, William 1853  
 Balleny 1839  
 Balling 1845  
 Bally 1905  
 Balzberg, von 1895  
 Bamberg 1875  
 Bamberger, E. 1901  
 Bamberger u. Hooker 1889  
 Bamberger u. Lodter 1891  
 Bamberger, M. u. Boeck  
 1904  
 Bancalari 1847  
 Bancroft 1775  
 Band 1835  
 Banderali 1889  
 Bandrowski 1895  
 Bange, de 1879  
 Banki 1894  
 Banks 1866  
 Bannister u. Green 1867  
 Banti 1894  
 Banting s. Harvey 1863  
 Banzer 1640  
 Baer 1820, 1827, 1860  
 Baranowski 1856  
 Barba 1609, 1633, 1640  
 Barbarin 1868  
 Barbe 1900  
 Barber, F. M. 1870, 1875  
 Barber, J. 1791  
 Barclay 1621  
 Bardenheuer 1889  
 Bardy 1866  
 Baerensprung 1863  
 Barents, Heemskerk u.  
 Rijk 1596  
 Barents u. Heemskerk 1596  
 Barff 1875  
 Barker (Techniker) 1745  
 Barker (Orgelbauer) 1832,  
 1867  
 Barker (Bremse) 1871  
 Barkowski 1851  
 Baerlein 1882  
 Barlow, I. 1676  
 Barlow, P. 1817, 1833,  
 1835, s. a. Faraday 1823  
 Barlow, T. 1875  
 Barlow, W. 1849  
 Barlowe 1597  
 Barnaby 1876
- Barnard 1890, 1892, 1895  
 Barnes, D. 1795  
 Barnes (Kaltachneidever-  
 fahren) 1823  
 Barnett, William 1838  
 Barnett (Schuhfabrikation)  
 1810  
 Baron 1747  
 Barrande, von 1846  
 Barreswil 1847, 1861, s. a.  
 Lemercier, Barreswil u.  
 Davanne 1852  
 Barrow, J. 1795  
 Barrow-Schiffbaugesell-  
 schaft 1884  
 Barruel 1811  
 Barruel u. Jean 1852  
 Barry, M. 1853  
 Barsanti u. Matteucci 1854  
 Barth (Freiberg) 1740  
 Barth, Overweg u. Richard-  
 son 1850  
 Barthez 1798  
 Bartholdi, F. A. 1886  
 Bartholinus, C. 1680  
 Bartholinus, E. 1669, 1670  
 Bartholinus, Th. s. Rud-  
 beck 1651  
 Bartisch 1583  
 Bartolotti 1615  
 Bartolomé s. Medina 1557  
 Barton 1816, 1831  
 Bartsch von Sigsfeld 1894  
 Bartsch von Sigsfeld u.  
 von Parseval 1894  
 Barus 1892  
 Bary, de 1853, 1863, 1884  
 Basch, von 1878  
 Basedow 1840  
 Bashforth 1864  
 Basilius 360, 368  
 Basilius Valentinus s. Thöl-  
 den 1600  
 Baskerville 1750  
 Basse u. Selve 1884  
 Bassenge 1908  
 Bassi 1837  
 Bastianelli s. Ross 1902  
 Bastian 1875  
 Bastie, de la 1875  
 Bataille 1376  
 Bataschef 1750  
 Batcheller 1892  
 Bateman s. Willan 1790

- Bates 1860  
 Batka, W. 1827  
 Batuta, Ibn 1325  
 Baubigny 1866, s. a. Lauth 1866  
 Baudelocque 1775  
 Baudelot 1863  
 Baudens 1836  
 Baudot s. La Cour 1875, s. a. Meyer u. Baudot  
 Bauer, A. F. s. König u. Bauer  
 Bauer, L. A. 1895  
 Bauer, W. 1861, s. a. Nordenfelt 1882  
 Bauerkeller 1835  
 Bauernfeind, von 1851, 1858, 1862  
 Bauhin, C. 1609, 1620  
 Baum 1879  
 Baumann, Eugen 1884, 1894  
 Baumann, Oskar 1892, 1894  
 Baumann, E. u. Brieger 1879  
 Baumann, E. u. Herter 1876  
 Baumann, E. u. Kast 1888  
 Baumann, E. u. Tiemann 1879  
 Baumé 1768  
 Baumgarten 1874  
 Baur, A. 1889  
 Baur, J. 1865  
 Bauschinger 1873, 1878, 1884  
 Baxter 1869, 1872  
 Baye, de 1874  
 Bayen 1774  
 Bayer, J. 1603  
 Bayer (Tonerde) 1887  
 Bayle 1810  
 Bayley 1840  
 Bazalgette 1859  
 Bazin, E. 1851  
 Beadle s. Cross, Bevan u. Beadle  
 Beal 1666  
 Beale, L. S. 1865  
 Beale, W. 1625  
 Beard s. Bouchut 1860  
 Beau de Rochas 1862  
 Beaufoy 1793  
 Beaumont (Arzt) 1833  
 Beaumont (Ingenieur) 1630  
 Beaune, de 1644  
 Beaurepaire 1875  
 Beauteemps-Beaupré 1791  
 Bebbher 1877, 1881, 1895  
 Beccari 1745  
 Beccaria 1768  
 Béchamp 1854  
 Bechem u. Post 1878  
 Becher, D. 1789  
 Becher, J. J. 1669, 1681, 1682  
 Becher, S. 1843  
 Bechhold 1907  
 Becke 1883, 1894  
 Beckenkamp 1897  
 Becker, E. 1878  
 Becker, Fr. 1880  
 Becker & Co. 1904  
 Beckmann, E. O. 1888, 1889, 1905  
 Beckmann, J. 1772  
 Becquerel, A. C. 1826, 1827, 1835, 1838, 1843, 1858, s. a. Faraday 1845, s. a. Daniell 1836  
 Becquerel, A. H. 1896  
 Becquerel, E. 1839, 1842, 1846, 1848, 1851, 1853, 1865, 1867, 1878  
 Becquerel u. Brongniart 1894  
 Beda 715  
 Beddoes 1793, 1798  
 Bedson 1867  
 Beer, A. 1853  
 Beer, G. J. 1792  
 Beetz, W. von 1863  
 Beetz (Ölstand) 1892  
 Beguin 1608  
 Behaim 1492  
 Behn-Eschenburg u. Frölich 1892  
 Behr, F. B. 1897, 1901  
 Behr, K. 1839  
 Behr u. van Dorp 1874  
 Behrens, G. B. s. Ritter 1803  
 Behrens, H. 1894  
 Behring, E. von 1890, 1902  
 Behring, v. u. Ehrlich 1894  
 Beighton 1718  
 Beil u. Möller 1842  
 Beilby 1883  
 Beilstein u. Geuther 1858  
 Beilstein u. Kurbatow 1879  
 Beins, H. 1877  
 Beketow u. Berthelot 1853  
 Belain 1876  
 Belgische Regierung 1866  
 Belgische Staatsbahnen 1843  
 Belgrand 1854, 1856  
 Bélidor 1737, 1739  
 Belisar 536  
 Belknap 1873  
 Bell, A. G. 1893, 1906  
 Bell, B. 1778, 1793  
 Bell, Ch. 1811, 1826  
 Bell, E. 1807  
 Bell, H. 1812  
 Bell, Patrick 1826  
 Bell, William 1805  
 Bell, A. G. u. Gray 1876  
 Bell u. Tainter 1878  
 Bellangé u. Brunet 1811  
 Bellay 1855  
 Belleville 1855  
 Belli 1831  
 Bellingshausen u. Lazarew 1819  
 Bellini 1662  
 Belloste 1696  
 Belon, P. 1546, 1551, 1555  
 Belopolsky 1899  
 Beltrami, C. 1823  
 Beltrami, E. 1868  
 Bemmelen, van 1880, 1888  
 Bemporad 1906  
 Benardos, de 1887  
 Bender u. Schultz 1886  
 Bendz 1850  
 Benecke u. Keutner 1903  
 Beneden, E. van 1875, 1883  
 Beneden, P. J. van 1860  
 Beneden, van u. Neyt 1887  
 Benedetti, G. B. 1587  
 Beneke, F. W. 1874  
 Bénier 1894  
 Benivieni 1540  
 Bennet, A. 1786  
 Bennet, Ch. 1878  
 Bennewitz 1889  
 Benoît, Chappuis u. Rivière 1888

# Personenverzeichnis

- Benoît, Perrot u. Fabry 1907  
 Benson & Co. 1864  
 Benson u. Gossage 1840  
 Bentekoe 1684  
 Bentham 1793  
 Benz 1885  
 Benzenberg 1804  
 Bérard, Aristide 1848, 1856  
 Bérard, Auguste 1842  
 Bérard, J. E. 1812  
 Béraud 1880  
 Berberich 1891  
 Berg, O. C. 1864  
 Berg, Wilhelm 1890  
 Berg u. Gruby 1842  
 Bergh, van den 1830  
 Berghaus 1840  
 Bergman, T. 1766, 1771, 1774, 1775, 1776, 1777, 1780, 1782, s. a. Haüy u. Bergman, s. a. Cronstedt u. Bergman, s. a. Brandt 1733  
 Bergmann, F. 1894  
 Bergmann, E. von 1877, 1886, 1889  
 Bergmann u. Schmiedeburg 1868  
 Bergsoe 1899  
 Bergue, de 1855  
 Bering 1728, 1740  
 Berkeley 1744  
 Berkenhout 1767  
 Berkinshaw 1820  
 Berlepsch, von 1852  
 Berliner 1877, 1887  
 Bernard, Claude 1843, 1846, 1849, 1851, 1857, 1877  
 Bernard (Goldschmidt) s. Theden 1777  
 Bernardo di Rapallo 1450  
 Berner, O. 1905  
 Bernhard 1470  
 Bernhardi, A. 1852  
 Bernhardi, J. J. 1821  
 Bernhardt, J. C. 1755  
 Bernheim 1884  
 Bernier, F. 1684  
 Bernier (Winde) 1867  
 Bernot 1854  
 Bernoulli, D. 1736, 1738  
 Bernoulli, D. u. Dietrich 1743  
 Bernoulli, Jac. 1685, 1689, 1691, 1705  
 Bernoulli, Joh. 1694, 1696, 1698, 1703, 1717  
 Bernoulli, Joh. u. Nic. 1719  
 Berossos 280 v. Chr.  
 Berquem, van 1456  
 Berson 1894  
 Berson u. Süring 1901, s. a. 1887 Aßmann  
 Bert 1863, 1865, 1878  
 Bertagnini, C. 1852, 1857  
 Bertelli 1874  
 Berthelot 1852, 1854, 1855, 1856, 1858, 1859, 1860, 1862, 1864, 1867, 1868, 1869, 1870, 1878, 1879, 1885, 1897, s. a. Hennel 1828  
 Berthelot u. Péan de St. Gilles 1862  
 Berthier 1821, 1823, 1833  
 Berthold, G. 1881  
 Berthold, H. 1879  
 Berthollet 1785, 1786, 1787 1788, 1791, 1801  
 Bertillon 1882, 1905  
 Bertin 1792  
 Bertram 1893  
 Bertram u. Walbaum 1894  
 Bertrand u. Gauthier 1900  
 Bertrand u. Thiel 1894  
 Berzelius 1808, 1811, 1814, 1815, 1816, 1817, 1820, 1821, 1823, 1824, 1825, 1827, 1828, 1829, 1831, 1832, 1836, 1841, 1843, 1844  
 Berzelius u. Hisinger 1803, 1807  
 Berzelius, Hisinger u. Klaproth 1804  
 Berzelius u. Pontin s. Seebeck 1808  
 Bessel 1819, 1823, 1824, 1828, 1829, 1834, 1835, 1837, 1838, 1841  
 Bessemer 1846, 1855, 1856, 1892  
 Besson 1578  
 Bestuscheff, Graf 1725  
 Bétancourt 1792, 1796, 1808  
 Bethell 1838  
 Béthencourt 1402  
 Bettendorf 1867  
 Betz 1870  
 Beudant 1816  
 Beukelsz 1420  
 Beulé 1858  
 Beust, von 1726  
 Bevan s. Cross, Bevan u. Beadle  
 Bevis u. Watson 1749  
 Bewick 1790  
 Beyer, von 1890  
 Beyerinck 1888, 1891  
 Beylich 1873  
 Beyrich 1837  
 Bezerru u. Grijalva 1529  
 Bezold, F. 1896  
 Bezold, W. von 1864, 1869, 1870, 1888, 1889  
 Bhaskara 1150  
 Bian 1900  
 Bianchi 1890  
 Bichat 1800, 1801  
 Bickford 1831  
 Bidder s. Schmidt, K. E. W. 1852  
 Bidder u. Volkmann 1842  
 Bidle, Shaw u. Linton 1862  
 Bidwell 1881  
 Biedermann 1901  
 Biedert 1869  
 Biel 1874  
 Biela 1826  
 Biernert 1825  
 Bier 1891, 1892, 1900  
 Biernacki 1905  
 Bignami s. Ross 1902  
 Bilguer 1761  
 Bilharz, O. 1857  
 Bilharz, Th. 1851  
 Billingsley 1803  
 Billitzer 1902  
 Billroth 1862, 1873, 1881, 1883  
 Binder 1890  
 Biot 1803, 1816, 1817, 1823, 1832, 1836, s. a. Gay-Lussac u. Biot, s. a. Arago u. Biot, s. a. Biot u. Seebeck  
 Biot u. Persoz 1833  
 Biot u. Savart 1820  
 Biot u. Seebeck 1818

- |                               |                              |                             |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Birago, von 1825              | Bleunard 1849                | Boltzmann 1874, 1875,       |
| Bircher 1889                  | Blix u. Goldscheider 1884    | 1882, 1884                  |
| Biringuccio 1540, s. a. Agri- | Bloch u. Höhn 1908           | Bolyai 1831                 |
| cola 1546                     | Blomstrand 1859, 1866        | Bombelli 1572               |
| Birkeland 1901                | Blonck 1681                  | Bonastre 1824               |
| Birkeland u. Eyde 1903        | Blondlot 1843                | Bonelli 1855, 1856          |
| Birner 1761                   | Blot 1894                    | Bond, G. Ph. 1848, 1850,    |
| Bischof, G. G. 1885           | Blum s. Berzelius 1816       | 1857, 1860                  |
| Bischof, K. G. 1844, 1846     | Blümcke 1887                 | Bond, W. C. 1832, 1850      |
| Bischof (Eisenschwamm)        | Blumenbach 1775              | Bond, W. C. u. Lassell      |
| 1876                          | Blumensaadt 1873             | 1848                        |
| Bischoff, K. 1839             | Blumenthal, F. 1898          | Bond, W. C., Mitchel u.     |
| Bischoff, Th. L. 1840, 1842   | Blundevill 1566              | Walker 1848                 |
| Bischoff (Ton) 1862           | Boas 1898                    | Bondet 1854                 |
| Bischoff u. Voit 1860         | Bobson 1885                  | Bonnaz 1866                 |
| Biscoe 1830, s. a. Wilkes     | Bock, H. 1560                | Bonnemain 1780, 1792        |
| 1840                          | Bock, Otto 1875              | Bonnet, Am. 1845, 1853      |
| Bishop, H. 1661               | Böckmann 1794                | Bonnet, Ch. 1745, 1762      |
| Bizzozzero 1865, 1882         | Bode s. Titius 1766          | Bonomo u. Cestoni 1686      |
| Björn 1796                    | Bodländer 1893               | Bonpland s. Humboldt        |
| Blaas u. Czermak 1904         | Bodmer 1839, 1841, 1859      | 1799                        |
| Black, J. 1755, 1757, 1763    | Boë, de le 1650, 1663        | Bonsdorff, von 1830         |
| Black (Falzmaschine) 1850     | Boër 1791                    | Bonvalot u. Henri von Or-   |
| Blackadder 1526               | Boëthius 510                 | léans 1889                  |
| Blackett u. Hedley 1813       | Bogardus 1832                | Borchers 1884, 1887         |
| Blackhall 1850                | Boguslawski, G. H. von       | Borchgrevink 1898           |
| Blackman 1883                 | 1884                         | Borda 1763, 1780, 1786,     |
| Blaen 1620                    | Boguslawski, P. H. L. von    | 1787, 1788, 1790, 1800      |
| Blagden 1788                  | 1845                         | Bordet 1906                 |
| Blagden u. Gilpin 1794        | Böhle 1892                   | Bordet u. Tsistovitch 1898  |
| Blaine 1800                   | Böhm, Andreas 1771           | Bordeu 1752                 |
| Blainville 1821               | Böhm, R. 1886, 1898          | Bordier 1750                |
| Blair-Schönberger s. 1846     | Boehm, Th. 1847              | Bordier-Marcet 1809         |
| Chenot                        | Böhm (Marokin) 1806          | Borel, F. 1878              |
| Blake, G. W. 1862             | Böhme, 1618                  | Borel, P. 1653              |
| Blake, J. 1839                | Böhmischer Landesaus-        | Borelli 1666, 1679          |
| Blake, L. R. 1858             | schuß 1900                   | Börger 1885                 |
| Blanchard 1785, s. a. Jef-    | Bohn, J. 1683, 1689          | Borghesano 1272             |
| fries u. Blanchard 1784       | Bohn, R. 1888, 1901          | Boerhaave 1710, 1732, 1733, |
| Blanchet 1878                 | Bohnenberger 1817            | 1736                        |
| Blanchet u. Sell 1833         | Böhringer, C. F. & Soehne    | Boický 1877                 |
| Blankaart 1690                | 1900                         | Borie 1850                  |
| Blanquard-Evrard 1848         | Bojanus 1800                 | Bormann 1835                |
| Blas u. Miest 1882            | Bolivar 1829                 | Born, Jacob 1886            |
| Blasco de Garay 1543          | Boll 1876                    | Born, von 1787              |
| Blasius von Villafranca 1550  | Bolland 1849                 | Borne, von dem 1853, 1878   |
| Blathy, Déri u. Zipernowa-    | Bollinger 1877, 1878         | Borrichins 1673             |
| ky 1882                       | Bolsover 1742                | Borough 1585                |
| Blau, F. 1901, 1907           | Bolton, von 1902, 1904, 1907 | Borries, von 1880, 1882     |
| Blaud 1831                    | Bolton, von, Feuerlein u.    | Borries, Worsdell u. Le-    |
| Bleibtreu u. Guticke 1855     | Siemens & Halske 1904        | page 1887                   |
| Bleichert 1877, 1903          | Boltwood 1905, 1906, 1907    | Borsig 1905                 |
| Blell 1881                    | Boltwood u. Rutherford       | Bosch 1897                  |
| Blenkinsop 1811               | 1905                         |                             |



# Personenverzeichnis

- |                                                                                                        |                                                                     |                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Boese, W. A. & Co. 1892                                                                                | Boutigny 1840                                                       | Brandt, G. 1733                          |
| Böse 1744                                                                                              | Boutron u. Boudet 1855                                              | Brandt u. Brandau 1898                   |
| Bösch 1855                                                                                             | Bouty 1884, 1900                                                    | Brandt, Thure 1861                       |
| Böse 1668                                                                                              | Bouveault u. Blanc 1903                                             | Branly 1890                              |
| Bossut 1772                                                                                            | Bouveault u. Gourmand 1904                                          | Bransfield s. Smith 1819                 |
| Botanischen Zentralstelle für die Kolonien 1892                                                        | Boveri 1887, 1890                                                   | Brassavola, A. M. 1546                   |
| Botta 1843                                                                                             | Bovy 1869                                                           | Brassavola, H. 1680                      |
| Böttger, J. F. 1710                                                                                    | Bowden u. Robinson 1846                                             | Brauer, E. 1885                          |
| Böttger, R. C. 1834, 1842, 1848, 1872                                                                  | Bowman, W. 1840, 1845, 1849                                         | Brauer, F. M. 1850                       |
| Böttiger 1884                                                                                          | Boyce 1799                                                          | Brauer, L. 1904                          |
| Bouchard 1799                                                                                          | Boyd-Dawkins 1874                                                   | Braun, A. 1850                           |
| Bouchardat, G. 1890                                                                                    | Boydell 1854                                                        | Braun, F. 1898, 1904                     |
| Bouchardat u. Sandras 1845                                                                             | Boyer s. Delpech 1816                                               | Braun, J. A. 1759                        |
| Boucher de Perthes 1836                                                                                | Boyle 1661, 1663, 1664, 1667, 1670, 1672, 1674, 1675, 1684          | Braun, A. u. Schimper 1830               |
| Boucherie 1841                                                                                         | Boyle u. Hooke 1660                                                 | Bravais 1843, 1849                       |
| Bouchut 1860                                                                                           | Boyle u. Mariotte 1662                                              | Brayton 1873                             |
| Boudet 1832                                                                                            | Boys 1887, 1888, 1889, 1893                                         | Brazza, de 1875                          |
| Bougainville 1766                                                                                      | Bozzini 1807                                                        | Bréant (Stahl) 1886                      |
| Bouguer 1744, 1746, 1748, 1749, s. a. Ulloa u. Bouguer 1744, s. a. Lambert 1760, s. a. Maupertuis 1736 | Braam, von 1905                                                     | Bréant u. Payne 1831                     |
| Bouhey 1860, 1864                                                                                      | Brackenburg 1836                                                    | Brecht 1822                              |
| Bouillaud 1825, 1830                                                                                   | Braconnot 1808, 1819, 1820, 1830, 1832, s. a. Chevreul u. Braconnot | Bredig 1898, 1901                        |
| Bouilliau 1645                                                                                         | Bradbury u. Weaver 1812                                             | Bredt 1893                               |
| Bouillon-Lagrange u. Vauquelin 1797, 1809                                                              | Bradley, J. 1727, 1747, 1762                                        | Bredt u. Rosenberg 1896                  |
| Boulduc 1699                                                                                           | Bradley (Ingenieur) 1894                                            | Breese 1853                              |
| Boulé 1875                                                                                             | Bradwardina, de 1330                                                | Brefeld 1877, 1880                       |
| Boulengé, le 1863, 1875                                                                                | Brahe, Tycho 1572, 1576, 1580, 1582, 1585, 1587, 1590, 1600         | Breguet, A. L. 1817, s. a. Chappe 1792   |
| Boullay 1819, 1830                                                                                     | Brahmagupta 638                                                     | Breguet, L. F. C. 1845, 1847             |
| Boulle 1672                                                                                            | Braid 1841                                                          | Breguet, Highton, Reid u. Steinheil 1846 |
| Boult 1896                                                                                             | Braille 1829, 1836                                                  | Brehm 1873                               |
| Boulton u. Watt 1801, 1807                                                                             | Braithwaite u. Ericsson 1830, 1836                                  | Brehmer, H. 1859                         |
| Bouquet de la Grye 1877                                                                                | Bramah 1784, 1785, 1794, 1796, 1800, 1809                           | Brehmer, Gebr. 1873, 1885                |
| Bourdela 1755                                                                                          | Bramah, Dickinson u. Leistenschneider 1805                          | Breislak 1793                            |
| Bourdon 1849                                                                                           | Brames 1856                                                         | Breithaupt, A. 1816                      |
| Bourgelat 1762                                                                                         | Branca 1450                                                         | Breithaupt, F. W. 1810, 1827             |
| Bourgeois 1867                                                                                         | Branco u. Stremme 1907                                              | Breithaupt, G. A. 1866                   |
| Bourne, J. 1834                                                                                        | Brand, E. 1861                                                      | Breithaupt, W. von 1854                  |
| Bourne, W. 1577                                                                                        | Brand (Phosphor) 1669                                               | Breitmopf 1755, 1760, 1777               |
| Bourquelot u. Bertrand 1896                                                                            | Brandes 1820                                                        | Bremen (Stadt) 1897                      |
| Bourseul 1854                                                                                          | Brandes u. Benzenberg 1798                                          | Bremer 1900                              |
| Bousse 1904                                                                                            | Brandon 1872                                                        | Bremme u. Lohage 1849                    |
| Boussinesq 1868, 1872                                                                                  | Brandt, A. 1876                                                     | Bremser 1821                             |
| Boussingault 1839, 1844, 1860, s. a. Brin 1890                                                         |                                                                     | Brendel u. Zinn 1742                     |
| Boussingault u. Lewy 1852                                                                              |                                                                     | Brennan 1878, 1907                       |
| Boussingault u. Roulin 1828                                                                            |                                                                     | Brenner 1868                             |
| Boutan 1897                                                                                            |                                                                     | Breschet 1834                            |
|                                                                                                        |                                                                     | Brese 1844                               |
|                                                                                                        |                                                                     | Bretonneau 1818                          |
|                                                                                                        |                                                                     | Bretonnière s. Croissant u. Bretonnière  |

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Brett, J. u. J. W. 1850, 1851<br/> Breuer s. Hering u. Breuer 1868<br/> Brewer 1820<br/> Brewster 1812, 1813, 1815, 1816, 1817, 1819, 1820, 1832, 1837, 1838, 1843<br/> Breyn 1730<br/> Breysig 1792<br/> Brezina 1866, 1882<br/> Brialmont 1860<br/> Briani 1280<br/> Briart 1872<br/> Bridet 1787<br/> Bridges Adam 1847, s. a.<br/> Bidle, Shaw u. Linton 1862<br/> Briefmaler 1487<br/> Brieger 1877, 1885, 1888, s. a. Baumann u. Brieger 1879<br/> Brieger u. Cohn 1893<br/> Brierre de Boismont 1834<br/> Briet 1848<br/> Briggs, H. 1617<br/> Briggs, W. 1636<br/> Bright, R. 1827<br/> Brighton Railway 1883<br/> Brin, Benedetto 1880<br/> Brin, L. Q. u. A. 1883, 1890<br/> Brindley 1750, 1758<br/> Brinell 1903<br/> Brioschi 1854<br/> Briot 1615<br/> Brisseau 1705, 1706, 1709<br/> Brissonet 1879<br/> Brissot 1518<br/> Britneff 1864<br/> Brito Capello u. Ivens 1884<br/> Brix, A. F. W. 1851<br/> Brix, Ph. W. 1842, 1853<br/> Broca 1848, 1861, 1863, 1865<br/> Brock 1887<br/> Brockedon 1819<br/> Brocklesby 1758<br/> Brocq 1890<br/> Brodie, B. (Chemiker) 1863<br/> Brodie, B. C. (Mediziner) 1821<br/> Brögger 1881<br/> Brögger u. Bäckström 1890<br/> Brogniez 1832</p> | <p>Broihan 1526<br/> Broke, R. 1539<br/> Bromann 1851<br/> Bromeis 1841<br/> Bromell, von 1730<br/> Brongniart, A. Th. 1822<br/> Bronn 1835<br/> Bronner 1836<br/> Brönner 1846<br/> Brooke 1854<br/> Brooks, T. 1859<br/> Brooks-Young 1884<br/> Broomann 1856<br/> Brosowsky 1864<br/> Brossard-Vidal 1833<br/> Brotan 1904<br/> Brotherhood 1873, 1881, 1882<br/> Broun 1861<br/> Brouncker 1659, 1668<br/> Broussais 1808<br/> Brousseau, Henry, Nicolle, Largeteau, Carlini u. Plana 1811<br/> Brown, A. B. 1884<br/> Brown, Brothers 1867<br/> Brown, Ch. 1862, 1900<br/> Brown, J. 1780<br/> Brown, M. J. 1879<br/> Brown, O. 1868<br/> Brown, R. 1825, 1827, 1831<br/> Brown, S. G. 1902<br/> Brown, Samuel 1810, 1823<br/> Brown, S. u. Thomas 1816<br/> Brown (Eisenguß) 1854<br/> Brown (Kettenfabrikation) 1894<br/> Brown (Stromunterbrecher) 1900<br/> Brown, John &amp; Co. 1906<br/> Brown u. Sharpe 1863, 1867, 1873<br/> Brown &amp; Sharpe Manufacturing Company 1905<br/> Brown-Séguard 1855, 1889<br/> Brown, Boveri &amp; Co. 1892<br/> Browne, A. W. 1905<br/> Browne (Reisender) 1793<br/> Brownhill 1887<br/> Browning s. Mauser 1902<br/> Bruce, D. (Arzt) 1887<br/> Bruce, D. (Mechaniker) 1838<br/> Bruce, J. 1768</p> | <p>Bruce (Reisender) 1903<br/> Bruce u. Batho 1876<br/> Brücke 1846, 1848, 1851<br/> Brückner 1890<br/> Brugmans 1798<br/> Brugnatelli 1787, 1802<br/> Brühl 1880<br/> Brulier 1552, 1558<br/> Brunck, Knietsch u. Sapper s. Badische Anilin- u. Sodafabrik<br/> Brunel, J. K. 1839, 1843<br/> Brunel, M. J. 1801, 1805, 1808, 1825<br/> Brunel u. Maudslay 1808<br/> Brunelleschi 1420<br/> Brunfaut, de 1850<br/> Brunfels 1530<br/> Brunfort 1842<br/> Brunlees 1853<br/> Brunner, C. E. 1823, 1840, 1857<br/> Brunner, J. C. 1686<br/> Brunner, Mond &amp; Co. 1893<br/> Bruno u. Plaissetty 1906<br/> Bruns, H. 1876<br/> Bruns, V. von 1854, 1862<br/> Brunton, Th. 1813, 1819<br/> Brunton, W. 1828<br/> Brunton u. Cash 1893<br/> Brunton u. Trier 1880<br/> Brush 1879<br/> Brutschke 1896<br/> Brutus, Decimus Junius 44 v. Chr.<br/> Bruxton 1844<br/> Buache 1737<br/> Buch, von 1815, 1820, 1822, 1825, 1829, 1839<br/> Buchan 1869<br/> Buchanan, G. 1845<br/> Buchanan, James 1852<br/> Buchanan, J. Y. 1877<br/> Buchanan, R. 1813<br/> Buchanan (Aufbereitung) 1885<br/> Buchheim 1856<br/> Buchner, E. 1898<br/> Buchner, E. u. Meisenheimer 1903, 1904<br/> Buchner, E. u. Willstätter 1898</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Personenverzeichnis

- Buchner, H. 1878, 1890, 1892  
 Buchner, J. A. 1819, 1830  
 Bucholz, C. F. 1807, 1811  
 Bucholz u. Brandes 1818  
 Buckland 1821, 1836  
 Buckton s. Frankland 1852  
 Budd 1856  
 Budding 1850  
 Budge 1853, s. a. Weber, W. u. E. 1846  
 Budweis-Linzer Pferde-  
 bahn 1833  
 Bueb, J. 1894, 1900, 1905  
 Buell 1881  
 Buff u. Wöhler 1857  
 Buffon, de 1747, 1749,  
 1777, 1778  
 Buhlmann 1898  
 Buisine 1890  
 Bulk 1872  
 Bullivant 1892  
 Bullmann 1530  
 Bullock 1863  
 Bulmer 1606  
 Bumm 1905  
 Bunge, G. von 1873, 1885,  
 1894, 1902  
 Bunge, P. 1869  
 Bünger 1818  
 Bunsen 1837, 1840, 1843,  
 1844, 1845, 1846, 1847,  
 1850, 1851, 1853, 1854,  
 1855, 1857, 1858, 1859,  
 1860, 1861, 1862, 1869,  
 1870  
 Bunsen u. Bahr 1866  
 Bunsen u. Berthold 1834  
 Bunsen u. Kirchhoff 1859  
 Bunsen u. Matthiesen 1854,  
 1855  
 Bunsen u. Playfair 1845  
 Bunsen u. Roscoe 1855,  
 1857, s. a. Crookes 1859  
 Bunsen u. Schischkoff 1857  
 Bunte s. Raoult 1876  
 Bunting 1790  
 Bunzlau (Stadt) 1543  
 Buonafede 1533  
 Burbank 1900  
 Burekhardt 1813  
 Burcq 1860  
 Burdin 1824  
 Burdon-Sanderson 1876  
 Burgemeister 1893  
 Burger u. Co. 1905  
 Bürger 1808  
 Burghart u. Blumenthal  
 1902  
 Bürgi 1600, 1620  
 Burgsdorf, von 1787  
 Bürk 1858  
 Burke, J. 1898  
 Burke, R. O'H. u. Wills,  
 J. 1860  
 Burlock de Forest 1872  
 Burmeister, H. 1855  
 Burnes 1833  
 Burnett 1838, 1840  
 Burow, A. 1878  
 Burr 1820  
 Burrough, S. 1556  
 Burrough (Additionsma-  
 schine) 1892  
 Burrows 1775  
 Burth 1829  
 Burton 1861  
 Burton u. Speke 1857  
 Busbecq, von 1560  
 Büscher u. Hoffmann 1855  
 Büsching 1754  
 Buschke u. Schmidt 1905  
 Bush 1822  
 Bushnell 1776  
 Busley 1883  
 Busse, Fr. 1842  
 Bussy 1830, 1837, s. a.  
 Wöhler u. Bussy 1828  
 Butler 1848  
 Butlerow 1859, 1861, 1863,  
 s. a. Kolbe 1858  
 Bütschli 1876, 1888, 1896  
 Buttenstädt, K. 1907  
 Büttner u. Meyer 1888  
 Button u. Ingram 1612  
 Buys-Ballot 1850, 1854,  
 1872  
 Buyten 1897  
 Bylot u. Baffin 1614.  
 Cabot, G. 1497  
 Cabral, G. V. 1431  
 Cabral, P. A. 1500  
 Cacciatore 1825  
 Cacquerai, de 1330  
 Cada Mosto 1455  
 Cadet de Gassicourt 1764  
 Cadgène 1898  
 Cagni s. Ludwig Amadeus  
 von Savoyen u. Cagni  
 1900  
 Cagniard de la Tour 1812,  
 1819, 1822, 1827, 1834,  
 1835, s. a. Schwann 1837  
 Cahill 1906  
 Cahn, Hepp u. Kopp 1886  
 Cahours 1837, 1843, 1846,  
 1853, 1860  
 Cahours u. Hofmann 1856  
 Cail u. Macdonald 1870  
 Caillaud 1819  
 Caillié 1827  
 Cailletet 1870, 1877, 1878  
 Cailletet, Bouty u. Wrob-  
 lewsky 1885  
 Cailletet u. Colardeau 1892  
 Caland 1857  
 Calberla 1883  
 Caldani 1756  
 Caelius Aurelianus 210  
 Calmeil 1826  
 Calmette 1892, 1894, 1895  
 Calmon 1901  
 Calvert s. Crace Calvert  
 1867  
 Calvert, G. u. Bastian, C.  
 O. 1907  
 Cambacères 1834  
 Camerarius 1690, 1694  
 Camerer 1894  
 Cameron, L. 1873  
 Cameron, S. 1869  
 Cameron (Ölbleiche) 1844  
 Camillus 390, 387 v. Chr.  
 Campani 1665  
 Campano 1270  
 Campbell, H. H. 1889  
 Campbell, W. W. 1899  
 Campbell, Wolessley u. Lyon  
 1882  
 Camper 1760, 1783  
 Canada Pacific Bahn 1886  
 Candi 1550  
 Canerio, de 1502  
 Canellopoulos u. Borchardt  
 1896  
 Canet 1891, 1895  
 Canning, S. 1866  
 Canning u. Bright 1858  
 Cannizzaro 1853

- |                                                            |                                                                                 |                                                                 |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Cannizzaro, Andreocci,<br>Francesconi u. Montemartini 1882 | Cartier u. Payen 1842                                                           | Cavendish, H. 1766, 1767,<br>1781, 1783, 1784, 1798             |
| Cantani 1873                                               | Cartwright 1784, 1789,<br>1797                                                  | Caventou u. Pelletier 1817,<br>1818, 1819, 1820                 |
| Cantian 1827                                               | Carvès u. Knab 1856                                                             | Caventou, Pelletier u. Meissner 1819                            |
| Canton 1750, 1753, 1754,<br>1762, 1768                     | Casal 1730                                                                      | Cavite (Hafen) 1906                                             |
| Cantor 1872                                                | Caesalpinus 1583, 1596                                                          | Caxton 1476                                                     |
| Cão, Diogo 1484                                            | Caesar, Julius 54 v. Chr.                                                       | Cayley 1841, 1845                                               |
| Capell 1883                                                | Caesar, Julius u. Sosigenes<br>46 v. Chr.                                       | Cazalis u. Cordier 1830                                         |
| Capello u. Ives s. Brito                                   | Casati 1881                                                                     | Cecil 1820                                                      |
| Capello u. Ives                                            | Cascariolo 1630                                                                 | Cell 1792                                                       |
| Capitaine 1889                                             | Casselli 1855                                                                   | Celli s. Ross 1902                                              |
| Capo Bianco 1597                                           | Cash u. Ogata 1880                                                              | Cellier Blumenthal 1820                                         |
| Carangeot 1780                                             | Casper, J. L. 1850                                                              | Cellini 1526                                                    |
| Carcel 1780                                                | Casper, L. 1896                                                                 | Celsius 1742                                                    |
| Cardanus 1539, 1540, 1545,<br>1550, 1553                   | Cassagnes 1900                                                                  | Celsus 20                                                       |
| Cardew 1876                                                | Cassebohm 1735                                                                  | Celtes 1500                                                     |
| Cardiff (Stadt) 1901                                       | Casserius 1602                                                                  | Central-Pacific-Bahn 1887                                       |
| Carew 1602                                                 | Cassini, G. D. 1667, 1671,<br>1672, 1675, 1678, 1680,<br>1681, 1684, 1687, 1692 | Cerebotani 1894                                                 |
| Carey Lea 1877, 1889                                       | Cassini de Thury 1750,<br>1784, s. a. Le Monnier<br>1752                        | Cessart, de 1787                                                |
| Carius 1865                                                | Cassini, J. u. Maraldi 1733                                                     | Ceulen, Ludolf van 1596                                         |
| Carletti 1606                                              | Cassini de Thury, Maraldi<br>u. Lacaille 1738                                   | Chabarow 1643                                                   |
| Carlile, W. A. 1890                                        | Cassius, A. 1685                                                                | Chablay 1905, 1906                                              |
| Carlisle u. Nicholson 1800                                 | Castaing 1685                                                                   | Chadwick 1836                                                   |
| Carlsen s. Gall u. Montlaur<br>1889                        | Castaldi 1426                                                                   | Chaffée u. Nickels 1836                                         |
| Carnall, von 1851                                          | Castellani 1903                                                                 | Chalmers 1837                                                   |
| Carnelley 1879                                             | Castelli 1628, 1638                                                             | Chamberland 1884, s. a.<br>Pasteur, Chamberland u.<br>Roux 1889 |
| Carnot, S. 1824                                            | Castigliano 1879                                                                | Chambers, G. W. 1885                                            |
| Carnot (Mediziner) 1896                                    | Castillero 1845                                                                 | Chambers (Düngerstreu-<br>maschine) 1854                        |
| Caro, H. 1873, 1877, 1883,<br>1898, s. a. Witt 1875        | Castner 1889, 1896                                                              | Chameroi 1878                                                   |
| Caro, H. u. Kern, A. 1883,<br>1884                         | Castner, Kellner u. Larsen<br>1892                                              | Chamisso 1815                                                   |
| Caro, N. 1907                                              | Castro, a 1614                                                                  | Champion, J. 1758                                               |
| Carpené 1882                                               | Castro, João de 1520,<br>1538                                                   | Champion u. Pellet 1872                                         |
| Carpenter, J. F. 1880                                      | Catalani 1375                                                                   | Championnière 1878                                              |
| Carpenter, W. B. 1872, s.<br>a. Thomson 1868               | Cathcart 1846                                                                   | Champlain, de 1635                                              |
| Carpi, Berengar von 1500,<br>1518                          | Catlin 1832                                                                     | Champollion, J. F. 1807                                         |
| Carr 1862                                                  | Cato 184 v. Chr.                                                                | Chanca 1494                                                     |
| Carrara 1903                                               | Cauchy 1820, 1822, 1829                                                         | Chance 1844                                                     |
| Carré, E. 1867                                             | Caus, de 1641                                                                   | Chance u. Claus 1887                                            |
| Carré, F. P. E. 1860                                       | Cautius 1890                                                                    | Chancel 1805, 1844,<br>1853                                     |
| Carstanjen 1867                                            | Cavalieri 1635, 1647                                                            | Chancellor 1553                                                 |
| Carswell 1833                                              | Cavalli 1846                                                                    | Chandler 1840                                                   |
| Carteilhac u. Breuil 1901                                  | Cavallina 1500                                                                  | Chanoine 1850                                                   |
| Carter 1861                                                | Cavallo 1777, 1788                                                              | Chanute 1896                                                    |
| Carteret s. Wallis 1766                                    | Cavé 1820                                                                       | Chanykow 1858                                                   |
| Cartheuser 1757                                            | Cavendish, Ch. 1757                                                             | Chapelle 1852                                                   |
| Cartier 1535                                               |                                                                                 | Chaperon 1889                                                   |
|                                                            |                                                                                 | Chapman, F. 1775                                                |
|                                                            |                                                                                 | Chapman, W. 1800                                                |

## Personenverzeichnis

- Chapman, William u. Edward 1812  
 Chappe, C. u. J. U. 1793, 1798  
 Chappe, C. u. J. U., De-launay u. Breguet 1792  
 Chappuis 1879  
 Chaptal 1808  
 Chaptal u. Vauquelin 1797  
 Chaput 1905  
 Charcot, J. B. 1903  
 Charcot, J. M. 1870, 1878  
 Charcot u. Forel 1878  
 Chardonnet 1885  
 Chares 290 v. Chr.  
 Charles 1780, 1783, 1802  
 Charlier u. Vignon 1864  
 Charlois s. Witt, Charlois u. Berberich 1898  
 Charolet u. Laloue 1906  
 Charpentier 1835, s. a. Schlagintweit 1850  
 Charpy 1895, 1896  
 Charron Girardot 1903  
 Chasles 1839, 1852  
 Chassaignac 1853  
 Chassepot 1858  
 Chatin 1851  
 Chattaway 1907  
 Chaudron s. Kind u. Chaudron 1849  
 Chauliac, de 1363  
 Chaulnes, de 1768  
 Chaussier u. Vauquelin 1799  
 Chaussonet 1826  
 Chauvet 1888  
 Chauvin 1858  
 Chemin de fer Paris-Lyon-Mediterranée 1905  
 Chemische Fabrik auf Aktien vorm. E. Schering 1884, 1901, 1903  
 Chemische Fabrik Griesheim 1878, 1908  
 Chemische Fabrik Javel 1792  
 Chemische Fabrik Rhénania 1901  
 Chenailler 1882  
 Chenaye, de la 1780  
 Chenevix 1804  
 Chenon 1876  
 Chenot 1844, 1846  
 Cheops 2600 v. Chr.  
 Cherpin 1861  
 Chersiphron 560 v. Chr.  
 Chesebrough 1875  
 Cheselden 1720  
 Chesne, du 1595, 1603  
 Chevalier, Ch. L. 1841  
 Chevalier, V. & Chr. 1824, 1839  
 Chevalier u. Pelletan 1826  
 Chevreul 1810, 1811, 1812, 1815, 1816, 1818, 1823, 1831, 1832, 1833, 1853  
 Chevreul & Braconnot 1817  
 Cheyne 1819  
 Chiaravalle 1150  
 Chicago & Alton-Bahn 1906  
 Chiesa, de 1662  
 Childrey s. Rothmann 1585  
 Chinchon, del s. Vego 1640  
 Chinesen, Die 593  
 Chiozza 1853, 1856  
 Chittenden 1904  
 Chladni 1787, 1790, 1792, 1794, 1799, 1812  
 Cho-chiu-kei 100  
 Chô-ko 136 v. Chr.  
 Chossat 1818  
 Choumert 1783  
 Chretien u. Felix 1879  
 Christian, G. J. 1823  
 Christiansen 1870, 1872  
 Christie 1845  
 Christison 1829  
 Chrystal 1904  
 Chubb, Ch. 1838, 1860  
 Chubb, J. 1818  
 Chun 1898  
 Chuquet 1484  
 Church 1822  
 Chwalla s. Arzt 1799  
 Chydenius 1861  
 Ciamician 1877  
 Ciamician u. Dennstedt 1881  
 Ciamician u. Silber 1888, 1890, 1902  
 Cibo, G. 1532  
 Cienkowski 1871  
 Civiale s. Heurteloup 1823  
 Clairaut 1729, 1743  
 Claisen 1887, 1891  
 Claisen u. Shadwell 1879  
 Clamond 1872, 1881  
 Clapeyron 1833, 1836, 1857  
 Clapp u. Griffith 1882  
 Clapperton, 1822  
 Claret u. Vuilliemier 1894  
 Clark, A. G. 1861, 1890  
 Clark, E. 1841, 1854, 1872  
 Clark, L. 1853, 1874  
 Clark, Th. 1832, 1841  
 Clark (Chemiker) 1828  
 Clark u. Stanfield 1862, 1888  
 Clarke, A. R. 1880  
 Clarke, W. B. 1841  
 Clarke (magnetelektrische Maschine) s. Saxton 1833  
 Clarner 1627  
 Classen, A. 1879, 1901  
 Classen (Talsperren) 1876  
 Claudet 1870  
 Claudius 1864  
 Claudius Pulcher 260 v. Chr.  
 Claus 1845, 1846, 1848, 1860  
 Clausberg 1732  
 Clausius 1849, 1850, 1858, 1860, 1865, s. a. Krönig u. Clausius 1856  
 Claussen 1866  
 Clavus 1467  
 Clayton, H. 1844  
 Clayton, J. 1739  
 Clayton, T. A. 1903  
 Clayton u. Shuttleworth 1860  
 Clebsch 1866  
 Clegg 1808, 1813, 1815  
 Clegg u. Samuda 1838  
 Cleland 1741  
 Clement (Uhrmacher) 1680  
 Clément u. Désormes 1793, 1801, 1806, 1814, 1826  
 Clemm, A. 1877  
 Clemm u. Hasenbach 1898  
 Clerk, D. 1894  
 Clerk (Gasmachine) 1879  
 Clerk (Oberst) 1866  
 Cleve 1879  
 Clifford 1790  
 Clinton 1817  
 Cloëtta 1904  
 Cloquet 1821  
 Clusius 1588, 1603  
 Clüver 1624  
 Clymer 1817  
 Coblenz, W. W. 1904  
 Cochot 1799  
 Cock 1691

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cocker u. Higgins 1821<br/> Cockerill, J. 1899<br/> Coddington 1829<br/> Cody 1907<br/> Coehoorn 1685<br/> Coffey 1832<br/> Cohen, E. 1899<br/> Cohn, F. 1853, 1872<br/> Cohn, G. s. Brieger u. Cohn<br/> Cohn, H. L. 1885<br/> Cohn, F. u. Mendelssohn 1879<br/> Cohn u. Geisenberger 1902<br/> Cohnheim, J. 1864, 1865, 1882<br/> Cohnheim, O. 1901<br/> Coignet 1835<br/> Coindet 1820<br/> Cointeraux 1791<br/> Colbert 1662<br/> Colding 1842<br/> Coleman, E. 1829<br/> Coleman (Stärke) 1842<br/> Coler 1591<br/> Coles 1860<br/> Collin u. Gaultier de Claubry 1814<br/> Colin u. Robiquet 1826<br/> Colladon, J. D. 1826, 1841<br/> Colladon, J.D.u. Sturm 1827<br/> Colladon u. Mauss s. Lesschot 1857<br/> Colladon (Ingenieur) 1875<br/> Collardeau 1833<br/> Collas 1830<br/> Collenbusch 1859<br/> Collet 1896<br/> Collie u. Tickle 1899<br/> Colling, C. u. R. 1770<br/> Collinger 1787<br/> Collmann 1876, 1892<br/> Colonna 1616<br/> Colson 1882<br/> Colt 1842, s. a. Schilling von Canstadt 1812<br/> Colter 1806<br/> Colts Armory 1884<br/> Columbus 1492, 1493, 1494, 1498, 1502<br/> Columella 60<br/> Columna 1580<br/> Colvin s. Kershaw u. Colvin 1862<br/> Combe u. Barbour 1874</p> | <p>Combes 1838, 1839, 1844<br/> Commercial Cable Company 1903<br/> Commichau 1896<br/> Commission du diapason 1859<br/> Compagnie des Cristalleries de Baccarat 1830<br/> Compagnie générale des Kaolins d'Auvergne 1882<br/> Comparetti 1780<br/> Comstock 1880<br/> Condamine, la 1736, 1740<br/> Condie 1846<br/> Congreve 1805, 1819, 1820<br/> Connop 1795<br/> Connstein, Hoyer u. War-<br/> tenberg 1902<br/> Conolly 1839<br/> Conradi, J. 1677<br/> Conradi (Jena) 1775<br/> Conring 1660<br/> Considère 1906<br/> Constam u. von Hansen 1896<br/> Conté 1790<br/> Conybeare u. Philipps 1822<br/> Cook, Benjamin 1808<br/> Cook, J. 1768, 1772, 1776<br/> Cooke, J. 1783<br/> Cooke, W. (Dampfheizung) 1745<br/> Cooke, W. (Elektrolyse) 1851<br/> Cooke, W. F. 1835, 1836, 1838, 1842, 1843, s. a. Wheatstone u. Cooke<br/> Cooper, A.P. 1801, 1804, 1817<br/> Cooper, W. J. 1883<br/> Cope 1882<br/> Copeland 1825<br/> Coquilhat 1851<br/> Coradi 1888<br/> Corda 1854<br/> Cordier 1809<br/> Cordurié s. Parkes 1850<br/> Cordus 1540, 1546<br/> Coriolis 1829, s. a. Bernoulli, D. 1736<br/> Corliss 1848<br/> Cormontaigne 1742<br/> Cornelio 1680<br/> Cornell 1846<br/> Cornet, G. 1888<br/> Cornet (Steinkohlensaufbereitung) 1871</p> | <p>Cornu 1874<br/> Coronado, de 1540<br/> Corsepius 1891<br/> Cort 1783<br/> Cortereal, G. u. M. 1500<br/> Cortez 1519<br/> Corti, A. 1846<br/> Corti (Botaniker) 1772<br/> Corvisart, L. 1857<br/> Coryate 1608<br/> Cosa, de la 1500<br/> Coste 1848, 1853, 1859<br/> Coster 1440<br/> Cotes 1710<br/> Cotta 1811<br/> Cotte 1774<br/> Cotton, W. 1844<br/> Cotton (Kulierstuhl) 1868<br/> Cotugno 1760, 1764<br/> Couffinhal 1883<br/> Coulomb 1773, 1778, 1784, 1785, 1786, 1788, 1789, 1796, s. a. Faraday 1845<br/> Councilman 1894<br/> Councer 1885<br/> Couper 1858<br/> Coupier 1863, 1866<br/> Coupier u. Mellier 1852<br/> Courtenay 1876<br/> Courtois 1811<br/> Courvoisier 1900<br/> Couteaux 1660<br/> Couvreux 1859<br/> Cowdin 1836<br/> Cowles, E. H. u. A. H. 1886<br/> Cowper, E. A. 1859, 1870<br/> Cowper, W. 1687<br/> Cowper u. Coles 1907<br/> Coxe 1786<br/> Coyot 1825<br/> Coze 1884<br/> Crace Calvert 1867<br/> Craddock 1846<br/> Crafts s. Friedel u. Crafts<br/> Crager 1765<br/> Craig 1835<br/> Cramer, A. 1850<br/> Cramer, E. 1865<br/> Cramer, G. 1750, s. a. Euler u. Cramer<br/> Crammer 1899<br/> Crampton 1843, 1872<br/> Crane, F. 1880<br/> Crane (Kulierstuhl) 1775</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Personenverzeichnis

- |                                            |                                          |                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Crantz s. Gering, Crantz u. Friburger      | Cullen 1740, 1777                        | Dalton 1794, 1802, 1803, 1804, 1807, 1808                                                                                             |
| Crawfurd 1826                              | Culmann 1864                             | Dampier 1699, 1707                                                                                                                    |
| Crawley 1898                               | Cumberland 1720                          | Dana 1846, 1875                                                                                                                       |
| Credé, Benno 1897, 1903                    | Cumberland - Valley - Bahn 1836          | Dandolo 1810                                                                                                                          |
| Credé, K. S. F. 1854, 1884                 | Cundy 1827                               | Daniell, J. F. 1817, 1820, 1836, 1839                                                                                                 |
| Credner, H. 1877                           | Cuniberti 1904                           | Danielsen u. Boeck 1848                                                                                                               |
| Creed 1745                                 | Cunitia, M. 1650                         | Danilewsky 1896                                                                                                                       |
| Crell, von 1781                            | Curie, Frau S. 1899, 1905                | Danks 1869                                                                                                                            |
| Cremier 1897                               | Curie, Ph. u. S. 1889, 1898              | Danneberg 1906                                                                                                                        |
| Cremona 1872                               | Curie u. Laborde 1903                    | Dante Alighieri 1312, 1318                                                                                                            |
| Crespin 1867                               | Curr 1776, 1798                          | Dantes u. Bloch 1901                                                                                                                  |
| Cressonnière, A. u. E. 1890                | Currie 1798                              | Danti, Egnatio 1569, 1578                                                                                                             |
| Crest, du s. Michély du Crest              | Curschmann 1901                          | Danyasz 1903                                                                                                                          |
| Crevaux 1876, 1880                         | Curtis (Eisenbahnsignal) 1836            | Darby, Abraham 1708, 1713                                                                                                             |
| Cristofori 1711                            | Curtis, C. G. 1896                       | Darby, Abraham III. 1773                                                                                                              |
| Critchett 1854                             | Curtius, E. 1875                         | Darby, J. H. 1891                                                                                                                     |
| Croft, Hill 1898                           | Curtius, Th. 1887, 1890                  | Darcy 1849                                                                                                                            |
| Croissant u. Bretonnière 1873              | Curtius, Th. u. Heidenreich 1894         | Darcy u. Bazin 1865                                                                                                                   |
| Croll 1608                                 | Cusa, C. G. 1440, 1460                   | Dareste 1876                                                                                                                          |
| Croll u. Mallet 1840                       | Cusinier 1890                            | Darracq 1801                                                                                                                          |
| Crompton, S. 1775                          | Cutler 1879                              | Darwin, C. 1836, 1858, 1859, 1862, 1868, 1871, 1875, 1880, 1881                                                                       |
| Crompton (Papier) 1821                     | Cuvier 1795, 1801, 1812                  | Darwin, E. 1788, 1794                                                                                                                 |
| Crompton & Co. 1892                        | Cysat 1618, s. a. Gassendi u. Cysat 1631 | Darwin, G. H. 1898                                                                                                                    |
| Cronstedt 1751, 1758                       | Czaplewski u. Hensel 1897                | Darwin u. Hildebrand 1858                                                                                                             |
| Cronstedt u. Bergman 1751                  | Czapski 1893                             | Daubenton 1796                                                                                                                        |
| Crookes 1859, 1861, 1862, 1873, 1879, 1886 | Czekanowski 1868                         | Daubrée, A. 1860, 1880, 1887                                                                                                          |
| Croquefer 1837                             | Czermak 1858, 1860                       | Daubrée, P. 1849                                                                                                                      |
| Croskill 1841                              | Czerny, von 1871, 1877, 1879             | Daughish 1856                                                                                                                         |
| Crosby, G. H. 1881                         | Czerny (Ziegel) 1885.                    | Daulé 1830                                                                                                                            |
| Crosby (Nadelmaschine) 1865                |                                          | Daumius 1707                                                                                                                          |
| Crosley 1824                               |                                          | Davaine 1850, 1863                                                                                                                    |
| Cross (Gerberei) 1849                      | Daboll 1851                              | Davanne s. Lemercier, Barreswil u. Davanne 1852                                                                                       |
| Cross u. Bevan 1893                        | Daft 1904                                | Davey 1875                                                                                                                            |
| Cross, Bevan u. Beadle 1892                | Dagron 1870                              | David 1782                                                                                                                            |
| Crosse 1840                                | Daguerre 1822, 1838                      | Davidson, M. 1854                                                                                                                     |
| Cruikshank 1775, 1776, 1800                | Dahl 1879                                | Davidson, S. C. 1900                                                                                                                  |
| Crum, W. 1854, 1859                        | Dahms 1904                               | Daviel 1730                                                                                                                           |
| Crum Brown u. Fraser 1868                  | Daimler 1883, 1886                       | Davis, J. 1585                                                                                                                        |
| Cruquius 1728                              | Dale u. Brooke 1864                      | Davis (Waschmaschine) 1816                                                                                                            |
| Crusberg, von u. Spilimberg von 1331       | Daelen, R. 1848, 1852, 1861, 1865, 1867  | Davy, E. 1821                                                                                                                         |
| Crusell 1841                               | Dallas (Steinhausmaschine) 1824          | Davy, H. 1799, 1802, 1803, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1821, 1824, 1836, s. a. Young 1807 |
| Crusslanks 1839                            | Dalibard u. Franklin 1752                |                                                                                                                                       |
| Cruveilhier 1836                           | Dall 1865                                |                                                                                                                                       |
| Cubilai-Chan 1280                          | Dallas, D. s. Pretsch 1854               |                                                                                                                                       |
| Cubitt 1850                                | Dallmeyer, J. H. 1860                    |                                                                                                                                       |
| Cuchet u. Montfort 1806                    | Dalmann 1856                             |                                                                                                                                       |
| Cugnot 1769                                | Dal Negro 1834                           |                                                                                                                                       |
| Cuignet 1873                               |                                          |                                                                                                                                       |

- |                            |                              |                               |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Davy, J. 1811, 1812, 1835  | Delahire 1694, 1707, 1716    | Deparcieux 1746, 1753         |
| Davy u. Faraday 1823       | Delalande 1751, 1770, 1795   | Dépéret u. Boinet 1884        |
| Dawes 1835                 | Delambre 1806, s. a. Mé-     | De Place 1893                 |
| Day & Sons 1889            | chain u. Delambre 1792       | Depouilly 1884                |
| Dayman 1857                | Delamétherie 1797            | Déprez 1879, 1881, 1882       |
| Deacon, H. 1868            | Dela Noë u. de Margerie 1888 | Derham 1708, 1710             |
| Deacon (Wassermesser)      | Delany s. La Cour 1875       | Déri 1899, 1900               |
| 1876                       | Delaroche u. Bérard 1813     | Derodé-Biémont 1805           |
| Deacon (Ziegelsteine) 1813 | De la Roche d'Allion 1629    | Derosne 1803, 1808, 1816,     |
| Debierne 1899              | De la Rue 1832, 1848, 1858,  | 1820, s. a. 1812 Figuiér      |
| Debonnet 1907              | 1859, 1860                   | u. Magnes                     |
| Debray 1868                | De la Rue u. Hill 1845       | Desaguliers 1718, s. a. Siebe |
| Debus 1883, 1888           | De la Vaulx und De Ca-       | 1837, s. a. Terral 1729       |
| Decaisne 1858              | stillon de St. Victor 1900   | Desains u. Curie 1880         |
| De Calos. Brighton Railway | Delbrück, M. 1886, 1895      | Desains u. De la Provostaye   |
| 1883                       | Delbrück u. Stumpf 1878      | 1849                          |
| De Candolle, Alph. 1855    | Deleau jeune 1829            | Désargues 1639                |
| De Candolle, A. P. 1813,   | Delisle 1700                 | Desault 1775, 1791            |
| 1820                       | Della Porta, Giacomo 1579    | Desbassayns de Richemond      |
| De Castro 1853             | Della Porta, Giambattista    | 1838                          |
| Décauville 1876            | 1558, 1589, 1601             | Descartes 1637, 1644, 1649    |
| Dechen, von 1855           | Dellwik u. Fleischer 1897    | Descemet 1758                 |
| Dechen, von u. Oeynhausen  | De Long 1879                 | Deschamps fils 1804           |
| 1825                       | Delorme 1540                 | Descharges 1500               |
| Decken, von der 1861       | Delpech 1816, 1826, 1828     | Des Cloizeaux 1863            |
| Decker, Gebrüder 1869      | Deluc 1755, 1772, s. a. 1783 | Descroizilles 1795, 1806      |
| Decroix 1798               | Saussure                     | Desfontaines 1860             |
| De Dion u. Bouton 1895     | Delvigne 1826                | Desfosses 1821, 1826          |
| Deering 1877               | Demaillet 1740               | Desgoffe 1872                 |
| De Gasparis 1904           | Demetrios von Apamea 100     | Deshayes 1830                 |
| Degener 1898               | v. Chr.                      | Deshnew 1648                  |
| Degener u. Weiler 1870     | Demetrios von Kallatis 300   | Designolle 1880               |
| De Gennes. Cartwright 1784 | v. Chr.                      | Desmarest 1756                |
| De Glehn 1885              | Demiscianus 1614             | Desmarres 1847                |
| De Hemptinne 1872          | Demokedes 522 v. Chr.        | De Solages 1830               |
| Deimann s. Troostwyk u.    | Demokritos s. Kleoxenos      | Desormeaux 1853               |
| Deimann 1789               | Demokritos von Abdera        | Désormes s. Clément u. Dé-    |
| Deimann, Troostwyk,        | 420 v. Chr.                  | sormes                        |
| Bondt u. Lauwerenburgh     | Demours 1741                 | Despretz 1824, 1839, 1849     |
| 1795                       | Denayrouze 1895, 1907        | Dessaigues 1851, 1853         |
| Deiss 1856                 | Denett 1826                  | Dessauer 1906                 |
| Deissler 1897              | Denham s. Clapperton,        | Dettweiler 1876, 1891         |
| Deiters 1865               | Denham u. Oudney             | Deumling 1895                 |
| Dekkers 1675               | Dénis, Jean u. Emmerez       | Deutsch de la Meurthe 1907    |
| Delabadie 1684             | 1667                         | Deutsche 1844                 |
| De la Balme 1718           | Denman 1788                  | Deutsche Akustik-Gesell-      |
| Delabarre u. Rogers 1848   | Denner 1700                  | schaft 1906                   |
| De la Bèche 1835           | Denning 1873                 | Deutsche Ammoniakwerke-       |
| De la Bèche u. Lonsdale    | Dennis 1893                  | Gesellschaft 1899             |
| 1837                       | Dennstedt 1903               | Deutsche Gasglühlicht-Ge-     |
| De la Croix 1884           | Dennstedt u. Voigtländer     | ellschaft 1905                |
| Delafond 1838              | 1906                         | Deutsche Gold- u. Silber-     |
| Delafontaine 1865, 1878    | Denny 1884                   | scheideanstalt 1898           |
| Delagrange 1908            | Denys u. Leclef 1895         |                               |



# Personenverzeichnis

- Deutsche Waffen- u. Munitionsfabriken 1903  
 Deutscher Meister 1446  
 Deutscher Verein von Gas- u. Wasserfachmännern 1892  
 Deutscher Verein zur Förderung der Luftschiffahrt 1894  
 Deutschmann 1907  
 Deventer, van 1685, 1700  
 Devinck 1846  
 De Waele, Sugg u. Vandeveld 1904  
 Dewar 1878, 1893, 1898, 1899, 1900, 1902, 1905, s. a. Moissan u. Dewar  
 Dewar u. Abel 1891  
 Dewar u. Redwood 1890  
 Deyerlein 1810  
 Deyeux 1781, 1793  
 Diades 330 v. Chr.  
 Diaz, B. 1487  
 Diaz, Dinis 1445  
 Dibdin u. Schweder 1896  
 Dick 1882, 1896  
 Dickinson, G. 1820  
 Dickinson, J. 1829  
 Dickson 1862  
 Didier 1904  
 Didot 1797  
 Dieffenbach 1839, 1841  
 Diehl u. Miller 1879  
 Diel 1821  
 Diels u. Wolff 1906  
 Diesbach 1704  
 Diesel 1893  
 Dietrich, E. 1873  
 Dietrich, Th. 1858  
 Dieterichs 1822  
 Dietz, Walter u. Lossau 1868  
 Dietze 1902  
 Dietzsch 1883  
 Dighton 1753  
 Dikaearchos 320 v. Chr.  
 Dillmann 1890  
 Dimmer u. Bagnérís 1901  
 Dimroth 1902  
 Dingey 1872  
 Dinsmore 1892  
 Dioeletianus 284, 300  
 Diodoros 10 v. Chr.  
 Diokles von Karystos 370 v. Chr.  
 Diokles (Mathematiker) 180 v. Chr.  
 Dionis, P. 1718  
 Dionysios der Eherne 444 v. Chr.  
 Dionysius Exiguus 525  
 Diophantos 250  
 Dioskorides 64  
 Dippel 1700  
 Dircks u. Thorey 1846  
 Dirichlet 1825, 1829, 1838  
 Disderi s. 1850 Le Gray  
 Dittmar 1847  
 Divers 1871  
 Divini 1668  
 Divisch 1754  
 Dixon s. Billingsley 1803  
 Döbereiner 1818, 1821, 1824, 1829, 1832, 1834  
 Doberschinsky 1874  
 Doebner 1878  
 Doebner u. von Miller 1881  
 Dobson u. Pool 1775  
 Döcker 1883  
 Dodart 1668, 1700  
 Dodge, B. H. 1848, 1864  
 Dodge, D. 1890  
 Dodonaeus 1580  
 Dohrn, A. 1870, 1875  
 Dolivo - Dobrowolski, von 1891, 1894  
 Dollfus u. Loffet 1819  
 Döllinger 1817  
 Dollond 1753, 1757  
 Dolomieu 1790  
 Dölter 1882  
 Dombaale 1822  
 Dominikaner, Die 1508  
 Donati 1858, 1864  
 Donders 1847, 1858, 1860, 1864  
 Donkin 1803, 1808, 1825  
 Donné 1837, 1840, 1843  
 Donny 1843, 1857  
 Donovan 1830  
 Doppler 1842  
 Dörell u. Albert 1833  
 Dörfel 1681  
 Dörpfeld 1886  
 Dörr 1896  
 Dorville u. Grueber 1661  
 Douglas (Seife) 1832  
 Douglas, J. N. 1879  
 Dove 1828, 1835, 1837, 1840, 1850, 1859  
 Dover 1740  
 Downes u. Blunt 1877  
 Dowson 1876, 1878  
 Dox 1510  
 Doyen 1896  
 Dragendorff 1882  
 Draiss, von 1817  
 Drake, F. 1577  
 Drake, G. L. 1859  
 Draper, H. 1880  
 Draper, J. W. 1847  
 Draper, S. 1835  
 Drayton 1843  
 Drebbel 1622, 1630  
 Drechsel 1868, 1879, 1889, 1897  
 Drehschmidt 1904  
 Drescher, E. 1843  
 Dreser 1898, 1899  
 Dresler 1750  
 Drew 1851  
 Dreyer 1903  
 Dreyer, Rosenkranz u. Droop 1878  
 Dreyse 1836  
 Droz 1790  
 Drude, O. 1884  
 Drummond s. Guernsey  
 Drüner 1905  
 Drusus 10 v. Chr.  
 Drygalski, von 1893, 1901  
 Drygalski, Baschin, Vonhöffen u. Stade 1891  
 Dubiau 1895  
 Dubie 1643  
 Dubini s. Griesinger 1851  
 Dubinin, Gebr. 1823  
 Dublanc 1826  
 Dubois, E. 1891  
 Du Bois, H. 1891  
 Du Bois, P. 1855  
 Du Bois, R. 1901  
 Du Bois-Reymond, E. 1846, 1848, 1862, 1869, s. a. Pflüger 1859  
 Du Bois-Reymond, R. 1903  
 Du Breuil 1846  
 Dubrunfaut 1824, 1838, 1840, 1846, 1847, 1854  
 Dubrunfaut u. Leplay 1849  
 Dubuat 1786

Du Carla 1771	Dumont 1828	Eads 1844, 1867, 1874, 1898
Duchateau 1776	Dumont d'Urville s. Wil-	Eannes 1433
Duchenne 1842, 1862	kes 1840	Eastman (Säge) 1820
Dücker, von 1861	Dumoutier 1770	Eastman Co. s. Lumière
Ducket 1803	Dunbar 1903	1890
Duckham 1882	Dundonald 1781	Eaton 1890
Duclaux 1882, 1886	Dunèr 1891	Ebel 1793
Duclos, D. 1680	Dungi I. 2650 v. Chr.	Ebelmen 1841, 1842, 1849
Ducos du Hauron u. Cros	Dunham 1887	Eberhard 1815
1869	Dünkelberg 1864, 1883	Eberle, J. N. 1834
Ducrey 1888	Dunker 1896	Eberle (Wärmeausnutzung)
Duddell 1894	Dunlop 1890	1904
Dudgeon, J. u. W. 1862	Dunlop u. Buff 1843	Ebermayer 1873
Dudley, D. 1619	Dupain Triel 1791	Ebert, H. s. Elster und
Dudley (Rostschutz) 1905	Dupasquier 1848	Geitel 1901
Dufay 1725, 1730	Dupaty, Theurey-Gueuvin,	Eble 1828
Duff, Gebr. 1901	Bouchon et Compagnie	Ebner s. Schilling von Can-
Dufossé 1874	1751	stadt 1812
Dufour, G. H. 1865	Dupin 1813	Ebstein 1878, 1884
Dufour, L. 1864	Duplay 1873	Eccardus 1730
Du Halde 1748	Duployé 1867	Eck 1490
Duhamel, J. M. C. 1840,	Dupont 1865	Eckardt 1809
1856	Dupuy de Lôme 1859	Eckstein 1901
Duhamel du Monceau 1736,	Dupuytren 1813, 1826	Eddy u. Rotch 1894
1740, 1741, 1758, 1761	Duquesne 1840	Eder, J. M. 1878
Dühring 1878	Durand 1851	Eder u. Pizzighelli 1881
Duile 1826	Dürer 1498, 1513, 1517,	Eder u. Valenta 1886
Duilius 260 v. Chr.	1525	Edgeworth 1763
Dujardin 1835, 1841, s. a.	Dürer, Röckner u. Neu-	Edison, T. A. 1874, 1877.
Schultze 1863	dörfer 1522	1878, 1879, 1882, 1887,
Duke 1890	Duret 1800	1889, 1897, 1903, 1907
Dulac 1900	Durham 1882	Edlund 1849
Dulong 1811, 1816, 1826,	Dusch u. Schröder 1853	Edmonson 1883
1830	Du Trembly 1850	Edrisi 1153
Dulong u. Petit 1816, 1819	Dutrochet 1806, 1824, 1826,	Eduard I. von England 1307
Dumas 1824, 1826, 1830,	1837	Edwards 1829
1831, 1832, 1834, 1839,	Dutrochet, Purkinje und	Effront 1890
1840	Henle 1838	Egede 1721
Dumas, Blanchet u. Sell	Dutton u. Forde 1901	Egen 1828
1825	Dutton u. Koch 1905	Egg 1815
Dumas u. Boullay 1827	Duverger 1735	Eggertz 1863
Dumas, Boussingault, Brun-	Du Verney, G. J. 1683	Ehemann s. Bullmann 1530
ner, Martins u. Bravais	Du Verney, Albinus und	Ehrenberg 1830, 1834, 1839,
1847	Winslow 1726	s. a. Perty 1852
Dumas, Malaguti, Leblanc	Du Verney u. Bartholinus	Ehrenhaft 1907
u. A. W. von Hofmann	1661	Ehrhard 1878
1847	Duvoir 1820	Ehrhardt 1900
Dumas u. Péligot 1834	Duwelius 1887	Ehrhardt u. Leybold 1892
Dumas u. Prévost 1823	Dyar u. Hemming 1838	Ehrenwerth, von 1883
Dumas u. Regnault 1862	Dyckerhoff 1879	Ehrle 1872
Dumas u. Stas 1840	Dyer 1811, 1833	Ehrlich, F. 1904
Dumdum - Patronenfabrik	Dzierzon 1848	Ehrlich, P. (Mediziner) 1874,
1897	Dzondi s. von Graefe	1891, 1897, 1905, s. a.
Du Moncel 1856	1818.	Behring u. Ehrlich

Darmstaedter.

69

## Personenverzeichnis

- Ehrlich, P. (Fabrikant) 1877  
 Ehrlich, P. u. Guttman 1891  
 Ehrlich, P. u. Kiyoshi Shiga 1904  
 Ehrlich, P. u. Leppmann 1890  
 Ehrmann 1844  
 Eichenauer 1869  
 Eichengrün 1906  
 Eichengrün, Becker und Guntrum 1907  
 Eichhorn 1860  
 Eichstedt 1846  
 Eickmeyer 1891  
 Eiffel 1889  
 Eiffel u. Rith 1907  
 Einhorn, A. 1905  
 Einhorn, M. 1889  
 Einhorn u. Heinz 1897  
 Einthoven 1892, 1904, 1906  
 Eirinis 1712  
 Eiselen 1838  
 Eisenbahntechniker-Versammlung in Birmingham 1841  
 Eisenstuck 1860  
 Eitz 1893  
 Ekeberg 1802  
 Ekhoﬀ 1885  
 Ekman s. Mitscherlich 1874  
 Eibers 1877  
 Elder 1858, 1874, 1881  
 Elektrizitätsgesellschaft vorm. Schuckert & Co. 1896, 1899  
 Elfström 1904  
 Elgar 1886  
 d'Elhuyar, F. u. J. J. 1783  
 Elias, N. 1872  
 Elias (Elektromotor) 1842  
 Elie de Beaumont 1834  
 Elisabeth von England 1570  
 Elkington, J. u. Johnstone 1795  
 Elkington, J. B. 1865  
 Elkington s. Wright 1840  
 Ellinger, O. 1903  
 Elliot, G. 1882  
 Elliot (Ingenieur) 1853  
 Elliott u. Russel 1853  
 Ellis, A. J. 1884  
 Ellis, J. (Botaniker) 1749  
 Ellis, J. (Schiffskapitän) 1769  
 Ellis, Wm. 1891  
 Ellis (Baumwolle) 1812  
 Elmore, W. 1902  
 Eloesser 1906  
 Elsholz 1677  
 Elson 1825  
 Elster u. Geitel 1890, 1894, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903  
 Emerson 1781  
 Emin Pascha 1876, 1890  
 Emmerich u. Löw 1907  
 Emmerling, A. 1869  
 Emmerling, O. 1901  
 Emony 1690  
 Empedokles 450 v. Chr.  
 Emy 1815  
 Encke, A. 1855  
 Encke, J. F. 1818, 1822  
 Endlicher 1839  
 Endrös 1904  
 Engel, G. 1881  
 Engelhardt 1828  
 Engelhart 1825  
 Engelmann 1881, 1883, 1891  
 Engelmann und Gaidukow 1903  
 Engerth 1850  
 Engler, A. 1878, 1904  
 Engler, K. 1897  
 Engler u. Emmerling 1870  
 Engler u. Weissberg 1899  
 Englisch 1896  
 Englische Admiralität 1761, 1906  
 Enke, C. 1885  
 Eötvös 1886, 1896  
 l'Epée, de 1770  
 Epikuros 305 v. Chr.  
 Epimachos 304 v. Chr.  
 Eppers 1894  
 Eppstein, Möllinger u. Corsepius 1900  
 Erard 1811, 1823  
 Erasistratos 300 v. Chr.  
 Eratosthenes 240, 220 v. Chr.  
 Erban u. Specht 1886  
 Ercker 1574  
 Erdmann, H. 1906  
 Erdmann, H. u. E. 1898  
 Erdmann, O. L. 1835, 1839, 1844, s. a. Stenhouse u. Erdmann 1845  
 Erdmann u. Laurent 1841  
 Eredia, de 1601  
 Erhard & Schmer u. Borsig, A., 1900  
 Erichsen 1866  
 Ericsson 1829, 1833, 1843, 1861, s. a. Braithwaite u. Ericsson  
 Erik der Rote 983  
 Erlenmeyer 1860, 1864, 1865, 1868, 1876, s. a. Kolbe 1863  
 Erlenmeyer u. Gütchow 1868  
 Erlenmeyer u. Lipp 1883  
 Erlenwein 1896  
 Erman, Adolf 1826, 1828, 1831  
 Erman, P. 1831  
 Ermengem, van 1897  
 Erxleben 1818  
 Escher von der Linth 1807  
 Escherich, Th. 1886  
 Escherich (Ingenieur) 1879  
 Eschscholtz 1821  
 Eschweiler 1905  
 Eser 1884  
 Esmarch 1860, 1873, 1877  
 Esper 1774  
 Esquirol 1810  
 Estey 1846  
 Etard 1877  
 Etherington 1619  
 Etti 1875  
 Ettingshausen, von 1850  
 Eudemos 320 v. Chr.  
 Eudoxia Makrembolitissa 990  
 Eudoxos 381, 368 v. Chr.  
 Euklid 300 v. Chr.  
 Eulenburg 1876  
 Euler, L. 1727, 1728, 1729, 1730, 1736, 1737, 1739, 1744, 1747, 1750, 1753, 1755, 1756, 1758, 1765, 1768, 1772, 1779, s. a. Maupertuis 1744  
 Euler u. Cramer 1748  
 Eumenes I. 263 v. Chr.  
 Eumenes II. 180 v. Chr.  
 Eupalinos 532 v. Chr.

- Euryphon 444 v. Chr.  
Eustachio 1550, 1564  
Evans, O. 1780, 1784, 1786, 1790, 1801  
Evans (Gasereinigungs-  
masse) 1845  
Everett, J. D. 1875  
Everett (Tuchschermaschine) 1758  
Everitt 1885  
Evers 1902  
Evrrard 1856, 1868  
Ewald 1875  
Ewald u. Boas 1885  
Ewing 1881, 1882  
Ewing u. Walter 1904  
Exner, F. 1873, 1875, 1896,  
Exner, K. 1882, s. a. Fraun-  
hofer 1825  
Exner, S. 1868, 1881  
Exter 1855  
Eyck 1340  
Eykman 1888, 1895  
Eyre 1839  
Eytelwein 1805.
- Fabbroni 1787, 1791  
Faber 1843  
Faber du Faur 1837  
Fabre 1855  
Fabricius, D. 1596  
Fabricius, G. 1556  
Fabricius, Hieron. 1570,  
1592, 1600  
Fabricius, J. Galilei und  
Scheiner 1611  
Fabry, H. 1650  
Fabry (Ventilator) 1872  
Fahlberg 1878  
Fahnehjelm 1884  
Fahrenheit 1714, s. a. Con-  
radi 1677, s. a. Roberval  
1663  
Faignot 1872  
Fairbairn 1831, 1834, 1838,  
1844, 1850, s. a. Stephen-  
son, R. 1850  
Fairfield-Gesellschaft 1907  
Fairlie 1864  
Falcon 1728  
Falconnier 1896  
Falloppia 1550, 1561
- Falret 1851  
Famintzin 1870  
Faraday 1821, 1823, 1825,  
1826, 1827, 1831, 1832,  
1833, 1834, 1835, 1838,  
1839, 1842, 1845, 1846,  
1847, 1849, 1851, 1852,  
1853, 1854, 1857, s. a.  
Armstrong 1840, s. a.  
Davy u. Faraday  
Faraday u. Barlow 1823  
Faraday u. Lyell 1845  
Faraday u. Orfila s. Jack-  
son 1846  
Faraday u. Plücker 1847  
Faraday u. Taylor 1859  
Farbenfabriken vorm.  
Friedrich Bayer & Co.  
1888, 1893, 1894, 1901,  
1902  
Farcot(Dampfturbine)1892  
Farcot (Steuerung) 1836  
Fardely 1845, s. a. Beil u.  
Möller 1842  
Fardely, Beil u. Möller 1844  
Farlier 1685  
Farina, J. M. 1709  
Farman 1907, 1908  
Farmer 1851, 1859  
Farthing 1846  
Fatio de Duillier 1730  
Fauchard 1728  
Faujas de Saint-Fond 1778  
Fauken 1784  
Faulhaber 1612  
Faulmann 1866  
Faure, C. 1882  
Faure u. Kessler 1873  
Fauré (Jod) 1854  
Faust, E. 1898  
Fauvel 1868  
Fauvelle 1846  
Faveryear 1818  
Favre, L. 1872  
Favre, P. A. u. Silbermann  
1846, 1852  
Faxa s. Kag 1791  
Fayette u. Brown 1887  
Fechner 1829, 1831, 1860,  
1876  
Feddersen 1858, 1873  
Fedele 1598  
Fedorow, von 1889  
Fedtschenko 1868
- Fehleisen 1883  
Fehling, von 1844, 1850  
Feil s. Frémy u. Feil 1878  
Felbiger 1773  
Feld, O. 1903  
Felix, Cassius 447  
Fell 1857  
Felten & Guillaume 1864,  
1888, 1900  
Fenner s. Ged, James u.  
Fenner  
Fenten 1870  
Fenton 1907  
Ferber 1901  
Ferdinand II. 1645  
Ferguson, J. 1749  
Fergusson, W. 1831  
Fermat 1636, 1658, s. a.  
Descartes 1637, s. a. Pas-  
cal 1654  
Fermi 1899  
Fernandez, A. 1447  
Fernandez, Juan 1563  
Fernbach 1845  
Fernel 1525, 1534  
Ferrand u. Marsais 1833  
Ferranti, de 1886  
Ferranti, de u. Siemens &  
Halske 1884  
Ferraris 1888  
Ferrein 1741  
Ferrel 1875  
Ferreol-Monnot 1907  
Ferreya da Rosa 1694  
Ferri u. Knutberg 1754  
Ferrier 1873  
Ferro, P. J. 1770  
Ferro, S. dal 1505, s. a.  
Cardanus 1545  
Féry 1903  
Fesca 1870  
Feser 1866  
Feser u. Bollinger 1875  
Feuchtwanger 1837  
Feuerwerkslaboratorium  
zu Spandau 1866  
Feusner 1882, 1890  
Fiaschi 1556  
Fibonacci 1202, 1220  
Fick 1855, 1867  
Fieber 1872  
Fiebig 1864  
Fiedler 1874  
Field, R. 1884

# Personenverzeichnis

- |                                                                              |                                                     |                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Field, Pender u. Anderson 1866                                               | Fischer, O. u. Körner 1884                          | Fontana, D. 1590                                                 |
| Figueira, de 1508                                                            | Fischer-Hinnen 1892                                 | Fontana, Felice 1765, 1774, 1775, 1780, 1781, s. a. Scheele 1777 |
| Figuier u. Magnes u. Derosne 1812                                            | Fischer von Röslerstamm 1854                        | Fontana, Francesco 1646                                          |
| Filkin 1762                                                                  | Fischinger 1894                                     | Fontana, G. de 1420                                              |
| Fillion 1836                                                                 | Fish Utilisation Syndicat 1898                      | Fontana (Seide) 1823                                             |
| Finck 1583                                                                   | Fisken, Gebr. u. Rodgers 1851                       | Fonteneau 1535                                                   |
| Finée 1544                                                                   | Fitch, Asa 1854                                     | Fonvielle 1835                                                   |
| Finiguerra 1450                                                              | Fitch, J. 1787                                      | Foepl 1880                                                       |
| Fink, M. 1810                                                                | Fittig, R. 1880, 1881                               | Forbes, E. 1833                                                  |
| Fink, P. 1857                                                                | Fittig u. Baeyer 1866                               | Forbes, J. D. 1838, 1841                                         |
| Finkler 1895                                                                 | Fittig u. Mielch 1869                               | Forchhammer 1820, 1865                                           |
| Finlay 1881                                                                  | Fittig u. Ostermayer 1872                           | Ford 1815                                                        |
| Finlayson 1838                                                               | Fittig u. Tollens 1864                              | Forde u. Dutton s. Dutton u. Forde 1901                          |
| Finsch 1884                                                                  | Fitz 1886                                           | Fordos u. Gélis 1843                                             |
| Finsen 1895                                                                  | Fitzherbert 1534                                    | Foreest, van 1583                                                |
| Finsterwalder 1885                                                           | Fitzroy 1846                                        | Forlanini 1877                                                   |
| Finsterwalder u. Blümcke 1905                                                | Fizeau 1843, 1849, 1862, 1864, 1866                 | Forel, F. A. 1869                                                |
| Finsterwalder, Blümcke u. Hess 1888                                          | Fizeau u. Foucault 1844, 1845, 1847                 | Formanek 1902                                                    |
| Fiorelli 1861                                                                | Flachat 1846                                        | Förner 1685                                                      |
| Firmin-Didot 1855                                                            | Flamsteed 1690, 1712                                | Forrest, A. u. M. 1879                                           |
| Firth, Donisthorpe u. Ridley 1862                                            | Flechsigt 1873, 1894                                | Forrest, J. u. A. 1874                                           |
| Fischer, E. 1875, 1883, 1890, 1891, 1893, 1894, 1897, 1898, 1901, 1903, 1907 | Fleches u. Kindermann 1843                          | Forrest, R. W., W. u. Mac Arthur 1887                            |
| Fischer, E. G. 1802                                                          | Flegel 1880                                         | Forrester, G. & Co. 1834                                         |
| Fischer, Ferdinand 1880, 1882, 1890                                          | Fleischer, M. 1877                                  | Forscher u. Williams 1855                                        |
| Fischer, Franz 1906                                                          | Fleischer, M. u. E. 1867                            | Forster, J. 1887                                                 |
| Fischer, H. 1867                                                             | Fleischmann 1876                                    | Förster, R. 1869, 1877                                           |
| Fischer, O. 1877, 1883                                                       | Fleitmann 1878, 1889                                | Forster, R. 1772                                                 |
| Fischer, Phil. s. Listing 1872                                               | Fleming, J. A. 1905                                 | Forster, J. R. u. G. s. Cook 1772                                |
| Fischer, Ph. H. 1854                                                         | Fleming (Landwirt) 1841                             | Forsyth 1807                                                     |
| Fischer, E. u. Abderhalden 1905                                              | Flemming, W. 1882                                   | Forsythe 1905                                                    |
| Fischer, E. u. Ach 1895                                                      | Fleur-St.-Denis 1859                                | Fortin 1797                                                      |
| Fischer, E. u. Armstrong 1902                                                | Fleuriais 1886                                      | Foster s. Balfour 1878                                           |
| Fischer, E. u. Harries 1902                                                  | Fleury 1842                                         | Fothergill, John 1750, 1757, 1773                                |
| Fischer, E. Leuchs u. Weigert 1902                                           | Fleuss 1880                                         | Fothergill (Flachsheckelmaschine) 1793                           |
| Fischer, E. u. von Mering 1903, 1905                                         | Flinders 1798                                       | Foucault 1844, 1850, 1854, s. a. Fizeau u. Foucault              |
| Fischer, E. u. O. 1878                                                       | Flinn 1808                                          | Foucault u. Duboscq 1848                                         |
| Fischer, E. u. Penzoldt 1887                                                 | Flobert 1860                                        | Fouché 1905                                                      |
| Fischer, O. u. Hepp s. Schraube 1882                                         | Flourens 1823, 1824, 1828, 1837, s. a. 1847 Simpson | Fouqué, F. A. 1879                                               |
|                                                                              | Floyer 1690                                         | Fouqué u. Michel-Lévy 1882                                       |
|                                                                              | Flückiger 1867, 1869                                | Fouquet u. Terrot 1845                                           |
|                                                                              | Flügge 1897                                         | Fourcault 1905                                                   |
|                                                                              | Flügger 1782                                        | Fourcroy s. Lavoisier, Berthollet u. Fourcroy 1787               |
|                                                                              | Foderé 1787                                         | Fourcroy u. Hahnemann 1787                                       |
|                                                                              | Fodor, von 1890                                     |                                                                  |
|                                                                              | Foix, de 1610                                       |                                                                  |
|                                                                              | Folli da Poppi 1664                                 |                                                                  |
|                                                                              | Fontaine u. Gramme 1873                             |                                                                  |

- Fourcroy u. Thouret 1786  
 Fourcroy u. Vauquelin 1800  
 Fourcroy, Vauquelin, Thé-  
 nard u. Hachette 1800  
 Fourdrinier, H. u. S. s.  
 1799 Robert  
 Foureau u. Lamy 1898  
 Fourier 1822, 1828  
 Fournau 1904  
 Fournayron 1827  
 Fournier, G. 1643  
 Fournier, J. A. 1886  
 Fournier le jeune 1764  
 Fournier (Leoni'sche Ware)  
 1570  
 Fowler, J. 1848, 1849,  
 1853, 1855, 1862  
 Fowler, Th. 1785  
 Fowler, J. u. Baker 1883  
 Fownes, G. 1839  
 Fox, Chr. 1832  
 Fox, D. 1826  
 Fox, J. 1831, s. a. Murray  
 1814  
 Fox, S. 1877  
 Fox, W. 1872  
 Fox (Ozon) 1873  
 Fraas 1866  
 Fracastoro 1501, 1517, 1520,  
 1530  
 Frahm 1904  
 Fraipont 1887  
 Franchi 1844  
 Franchimont 1881  
 Franchot 1836  
 Francillon 1875  
 Francis 1838, 1849  
 Franck u. Rossel 1895  
 Franco 1560  
 François, J. Ch. 1740  
 François (Tapete) 1620  
 François s. Wisemann,  
 Wolf u. François 1884  
 Francq 1890  
 Frank, A. 1861, 1863,  
 1865, 1899, 1905  
 Frank, A. B. 1870, 1885  
 Frank, J. P. 1792  
 Frank, M. S. 1804  
 Frank, A. u. Caro 1899  
 Frank, A. u. R. u. Caro 1905  
 Franke 1829  
 Franke u. Dönitz 1902  
 Fränkel, A. 1886  
 Fränkel, Sigism. 1901  
 Fränkel, W. 1872  
 Fränkel, A. u. Weichsel-  
 baum 1886  
 Frankenfeld 1827  
 Frankenheim 1825, 1829,  
 1835, 1836, 1860  
 Frankenstein 1848  
 Frankland, E. 1849, 1852,  
 1853, 1865, 1868, s. a. Kolbe  
 u. Frankland  
 Frankland, P. 1893  
 Frankland, Cahours, Riche  
 u. Löwig 1852  
 Frankland u. Duppa 1865,  
 s. a. Kolbe 1863  
 Franklin, B. 1749, 1753,  
 1758, 1772, 1774, 1780,  
 s. a. Dalibard 1752  
 Franklin, J. 1845  
 Franklin, J. Back u. Ri-  
 chardson 1825  
 Frankreich (Staat) 1820  
 Franks 1888  
 Franz, J. 1906  
 Franzius 1896  
 Französische Buchbinder  
 1610  
 Französische Nordbahn  
 1880, 1885  
 Frasch 1890, 1899  
 Fraser 1885  
 Fraunhofer 1814, 1817, 1821,  
 1823, 1825, s. a. Gui-  
 nand u. Fraunhofer 1813  
 Frechette 1900  
 Fredenhagen 1906  
 Freidank 1228  
 Fremery, Urban u. Bron-  
 nert 1898  
 Fremont 1842  
 Frémy 1835, 1840, 1844,  
 1850, 1854, 1856, 1859  
 Frémy u. Feil 1878  
 Frenkel, S. 1890  
 Frerich 1892  
 Frerichs 1858  
 Fresenius 1848  
 Fresenius u. von Babo 1842  
 Fresneau 1751  
 Fresnel 1821, 1822, 1823,  
 1826, 1827  
 Fresnel u. Arago 1827  
 Freudenberg 1893  
 Freund, L. (Lichttherapie)  
 1896  
 Freund, W. A. 1878  
 Freund, M. u. Becker 1903  
 Freytag 1630  
 Friburger s. Gering, Crantz  
 u. Friburger  
 Fric 1879  
 Fricke, A. 1878  
 Friedeberg 1893  
 Friedel, Ch. 1862, 1869,  
 1881, 1892, s. a. Kolbe  
 1858  
 Friedel, Ch. u. Crafts 1863,  
 1877  
 Friedel, Ch. u. Da Silva  
 1873  
 Friedel, Ch. u. Guérin 1874  
 Friedel, Ch. u. Ladenburg  
 1869, 1882  
 Friedel, Ch. u. Sarasin 1879  
 Friedel, J. u. Molisch 1904  
 Friedenthal, H. 1902  
 Friedenthal u. Salm 1904  
 Friedländer, Paul 1905  
 Friedreich 1863  
 Friedrich (Paraffinpapier)  
 1869  
 Friedrich (Regulator) 1873  
 Friedrich (Spurkranzräder)  
 1775  
 Friedrich (Torfbriketts)  
 1858  
 Friedrich II. Deutscher  
 Kaiser 1228  
 Friedrich Wilhelm I. von  
 Preußen 1734  
 Friedrich der Große 1743,  
 1748  
 Friedrich Wilhelm, Kur-  
 fürst 1646  
 Fries, E. 1829, 1867  
 Friesse 1877  
 Frischen 1858, 1870, 1876,  
 s. a. Siemens u. Frischen  
 1854  
 Fritsch, K. 1853, 1859  
 Fritsch, P. 1900, 1903  
 Fritsch u. Hitzig 1871  
 Fritsche & Co. 1893  
 Fritz, H. 1887, 1893  
 Fritz, J. 1891  
 Fritzsche 1841, 1842, 1857  
 Frobenius 1730

## Personenverzeichnis

- Frobisher 1576  
 Frölich 1880, 1881, 1889  
 Frommann 1878, 1880  
 Fronsperger 1555  
 Frontinus 97  
 Frost u. Holmes 1769  
 Froude 1871, 1872  
 Fruwirth u. Martel 1883  
 Fry u. Archer s. Le Gray 1850  
 Fryer 1875  
 Fuchs, C. H. 1840  
 Fuchs, J. N. 1809, 1823, 1825, 1830, 1832, 1833, 1835  
 Fuchs, L. 1542  
 Fuchs, G. u. Zetzsche 1877  
 Fuchs u. Schulze, E. 1904  
 Fücksel 1762  
 Fudakowski 1876  
 Fuel Gas Co. u. Pennsylvania Fuel Co. 1884  
 Fueß 1894  
 Fugger, E. 1891  
 Fugger, M. 1578  
 Fuhlrott 1856  
 Fuller 1880  
 Fulton, R. 1801, 1804, 1807, 1815  
 Fulton (Waschmaschine) 1788  
 Funck 1716  
 Funcke 1852  
 Funke 1851  
 Fürstenberg 1868  
 Fürstenberger 1780  
 Fürth, von 1903  
 Fürth, von, Schneider u. Prizibram 1901.  
 Gabellini, C. 1896  
 Gabelsberger 1817  
 Gabet 1906  
 Gaede 1905  
 Gadolin, A. 1867  
 Gadolin, J. 1794  
 Gaffky 1881, 1884  
 Gahn, J. G. 1766, 1775, 1780  
 Gahn (Borsäure) 1870  
 Gail-Bordes 1850  
 Gaine 1853  
 Galenus 167, 169  
 Galilei 1583, 1586, 1589, 1594, 1602, 1604, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1616, 1618, 1636, 1637, 1638, s. a. Fabricius 1611, s. a. Lacaille 1755  
 Galitzin u. Wilip 1907  
 Gall, F. J. 1802  
 Gall, H. L. L. 1828  
 Gall, L. 1817  
 Gall, H. u. Montlaur 1889  
 Galland 1870  
 Galle, J. G. 1846, 1873  
 Galle (Ingenieur) 1832  
 Galloway, Ch. (Dampfkessel) 1860  
 Galloway, Ellijah 1844  
 Gally 1878  
 Galois 1831  
 Galton 1881, 1889, 1892, s. a. Anderson 1850  
 Galvani 1780  
 Galy-Cazalat 1827  
 Gama, Vasco da 1497  
 Gamond, de 1856  
 Gannal 1819, 1841  
 Gans 1906  
 Ganz & Co. 1885  
 Garcia 1855  
 Garden 1820  
 Gardette 1804  
 Gardner 1834  
 Garnerin s. Lenormand 1783  
 Garnier (Garnierit) 1867  
 Garnier (Tourenzähler) 1844  
 Garnier u. Doudart de Lagrée 1866  
 Garrett 1850  
 Gärtner, A. 1902  
 Gärtner, G. 1900  
 Gärtner, K. F. 1844  
 Gascoigne 1640  
 Gasmotorenfabrik Deutz 1902  
 Gaspard 1822  
 Gasparini 1904  
 Gassendi 1621, 1624  
 Gassendi u. Cysat 1631  
 Gasser s. Krause 1892  
 Gassiot 1854  
 Gassner 1888  
 Gatling 1861  
 Gattermann 1888, 1897, 1898, 1906  
 Gattermann u. Ritschke 1890  
 Gaub 1771  
 Gaudin 1837, 1839, 1843, 1861, s. a. Boys 1888  
 Gaudry, A. 1877  
 Gauger 1714  
 Gauhe 1895  
 Gaulard 1877  
 Gaulard u. Gibbs 1880  
 Gaulin 1902  
 Gaultier de Claubry 1842  
 Gauß 1795, 1796, 1799, 1801, 1812, 1818, 1820, 1827, 1828, 1833, 1835, 1836, 1841, 1842  
 Gauß u. Weber 1833  
 Gautherot 1802  
 Gauthier 1717  
 Gautier s. Sabine, Gautier u. Wolf 1852  
 Gautsch 1882  
 Gavarret 1839  
 Gay 1865  
 Gayant 1803  
 Gay-Lussac 1802, 1808, 1811, 1813, 1814, 1815, 1816, 1818, 1821, 1822, 1824, 1827, 1828, 1829, 1830, 1836, 1844, s. a. Liebig u. Gay-Lussac  
 Gay-Lussac u. Berzelius 1829  
 Gay-Lussac u. Biot 1804  
 Gay-Lussac u. Humboldt 1805  
 Gay-Lussac u. Thénard 1808, 1809, 1810, 1811  
 Gayley 1904  
 Gayon u. Dupetit 1882  
 Gazzeri 1819  
 Geber 750  
 Geemen 1873  
 Ged, James u. Fenner 1729  
 Gegenbaur 1864, 1872  
 Gehema, s. 1657  
 Gehrcke 1905  
 Gehrcke u. von Bayer 1906  
 Gehrcke u. Reichenheim 1906  
 Geiger u. Hesse 1833, 1838, s. a. Mein 1831

Geisler 1883  
 Geiss 1833  
 Geissler 1855  
 Geitel s. Elster u. Geitel  
 Geitner 1823  
 Geitner u. Lassaigue 1820  
 Gelinck 1891  
 Gélis, A. 1841  
 Gélis u. Conté 1840  
 Gellert 1790  
 Gellibrand 1635  
 Gemma-Frisius 1547  
 General Electric Company 1893  
 Gengembre 1783, 1808  
 Genoux 1829  
 Gensoul, J. 1827  
 Gensoul (Seide) 1805  
 Gentile 1836  
 Gentile da Foligno 1341  
 Gentkant 1659  
 Geoffroy St. Hilaire, E. 1821  
 Geoffroy St. Hilaire, Is. 1829, 1850, 1868  
 Geoffroy, C. J. 1720, 1741  
 Geoffroy, E. F. 1718  
 Gerber 1866  
 Gerber & Co. 1889  
 Gerbert 980, 996  
 Gerbillon 1688  
 Gergonne 1813  
 Gerhardt, C. 1842, 1843, 1846, 1848, 1852, 1853  
 Gerhardt, F. 1842  
 Gerhardt (Berginspektor) 1875  
 Gerhardt u. Cahours 1841  
 Gerhardt u. Chiozza 1853  
 Gérin 1901  
 Gering, Crantz u. Friburger 1470  
 Gerlach, A. Ch. 1872  
 Gerlach, J. von 1855, s. a. Donné 1840  
 Gerlach, L. von 1890  
 Gerlache, de 1897  
 Gerland, W. 1864  
 Gerloff u. Meißner 1892  
 Germaniawerft 1906  
 Germanisches Museum 1550, 1666  
 Gerritz 1599  
 Gersdorff, von 1517  
 Gersten 1748

Gerstenhöfer 1864  
 Gerstner 1793, 1813  
 Gersuny 1900  
 Gesellschaft für drahtlose Telegraphie 1907  
 Gesner 1540, 1550, 1555, 1561, 1566  
 Gessi 1876  
 Geuther 1863  
 Gevers van Endegeest 1840  
 Ghega, von 1854  
 Ghelen, van 1715  
 Ghetaldi 1603  
 Gianibelli 1585, 1591  
 Gibbs, H. D. 1906  
 Gibbs, J. W. 1878  
 Gibbs, O. W. 1864  
 Gibson 1854  
 Giemsa 1904  
 Giesecke 1827, s. a. Ladenburg 1886  
 Giessing s. Winkler 1745  
 Giffard 1858  
 Gilardoni 1841  
 Gilbert, C. G. 1862  
 Gilbert, L. W. 1808  
 Gilbert, W. 1590, 1600  
 Gilbert (Schwimmdock) 1839  
 Gilchrist u. Thomas 1879  
 Giles 1872  
 Gill, D. 1888, 1906  
 Gill, Robert 1874  
 Gill, D. u. Elkin 1884  
 Gillard 1846  
 Gillingham u. Winans 1835  
 Gillot 1805  
 Gintl, F. W. 1868  
 Gintl, J. W. 1853  
 Gioja 1302  
 Giotto di Bondone 1301  
 Giovanni da Verona 1511  
 Girard, Aimé 1876  
 Girard, Albert 1629  
 Girard, L. D. 1856  
 Girard, P. H. de 1810  
 Girard, Ch. u. de Laire 1860, 1866  
 Giraud u. Gérard 1786  
 Girtanner 1794  
 Gjers 1872, 1882  
 Gladstone u. Dale 1858  
 Glaisher 1862  
 Glan 1877

Glareanus 1547  
 Glaser 1870  
 Gläser 1775  
 Glasfabrik St. Gobain 1907  
 Glasgow (Stadt) 1870  
 Glauber 1648, 1651, 1654, 1656, 1658  
 Glaukos 692 v. Chr.  
 Glavet & Sohn 1829  
 Gledhill 1904  
 Glisson 1650, 1654, 1672  
 Globig 1887  
 Glomy 1790  
 Glover 1861  
 Gluck 1882  
 Gmelin, Ch. G. 1818, s. a. Guimet u. Gmelin 1826  
 Gmelin, J. G. 1737  
 Gmelin, L. 1822, 1825, s. a. Tiedemann. Gmelin, Leuret u. Lassaigue 1823  
 Goebel, K. 1883  
 Gobley 1851  
 Godard 1826  
 Godfrey 1730  
 Godlewski 1873  
 Göhler & Co. 1846  
 Goiffon 1721  
 Golaz 1897  
 Goldfuss 1830, 1844  
 Goldscheider s. Blix u. Goldscheider  
 Goldschmid 1861  
 Goldschmidt, C. 1905  
 Goldschmidt, G. 1889  
 Goldschmidt, Ha. 1897, 1899  
 Goldschmidt, He. 1897  
 Goldstein 1882, 1886, 1898  
 Goldstein, Wiedemann u. Schmidt 1895  
 Golgi 1883, 1885  
 Goll 1868  
 Goltz 1869  
 Gomara, de 1525  
 Gombert 1901  
 Gomez 1457  
 Gomez u. de Noli 1457  
 Gonçalves 1505  
 Gontard, Delbrück und d'Heureuse 1884  
 Gonzales u. Vaz 1419  
 Gooch 1880, 1903  
 Goodrike 1782



# Personenverzeichnis

- |                                                                         |                                                            |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Goodair, J. 1845                                                        | Grafton (Leuchtgas) 1820, 1839                             | Gregor XIII. 1582                           |
| Goodsir, Gebr. 1842                                                     | Graham, G. 1720, 1721, 1722                                | Gregory, Aug. 1855                          |
| Goodyear 1839, 1844, 1852, 1855                                         | Graham, S. 1860                                            | Gregory, F. T. 1858                         |
| Goppelsröder 1861, 1875, 1880                                           | Graham, Th. 1829, 1830, 1833, 1846, 1850, 1854, 1861, 1868 | Gregory (Ingenieur) 1842                    |
| Göppert 1848                                                            | Gram 1887                                                  | Gregory (Klimat. Kuren) 1792                |
| Gordon, David 1819                                                      | Gramme 1869                                                | Greinacher 1905                             |
| Gordon (Bohrmaschine) 1907                                              | Gran u. Baur 1902                                          | Gren 1790                                   |
| Gordon (Orangefluß) 1777                                                | Grandier 1868                                              | Grenié 1810                                 |
| Gore, G. 1869, 1871                                                     | Granger 1750                                               | Grenville 1585                              |
| Gore, J. H. 1906                                                        | Grangier 1791                                              | Gresley u. Ruge 1886                        |
| Goering 1902                                                            | Grapheus, B. 1160                                          | Grew 1682, 1695                             |
| Gorjanovic-Kramberger 1901                                              | Grashof 1875                                               | Grey, G. 1839                               |
| Görke 1793                                                              | Grassberger u. Schatten-froh 1904                          | Greyson de Schodt 1899                      |
| Görl u. Stegmann 1905                                                   | Grassi s. Ross 1902                                        | Gribeauval 1749                             |
| Görlitzer Waggonfabrik 1889                                             | Grassmann, H. G. 1844                                      | Gridley 1871                                |
| Gorrie 1850                                                             | Grassmann, J. G. 1829                                      | Grienberger 1679                            |
| Gorup-Besanez, von 1868, 1874, s. a. Strecker u. von Gorup-Besanez 1854 | Graetz 1897                                                | Griesinger, Jacob 1460                      |
| Gosio 1892                                                              | Graunt 1662                                                | Griesinger, W. 1845, 1851                   |
| Gossage 1836, 1837, 1850, 1853, 1855, 1859                              | Gravenhorst, C. J. H. 1873                                 | Griess 1857, s. a. Witt 1875                |
| Gossel 1874                                                             | Gravenhorst, Brüder 1764                                   | Griffin 1883, 1892                          |
| Goethe, von 1784, 1786                                                  | Graves 1843, s. a. Basedow 1840                            | Griffiths 1873                              |
| Gottstein 1903                                                          | Gravesande, L. S. van s. Adanson 1751                      | Grignard 1900                               |
| Goetz u. Trew 1731                                                      | Grawitz 1877                                               | Grimaldi 1665                               |
| Götz von Berlichingen 1505                                              | Gray, A. u. Torrey, J. 1838                                | Grimaux 1877, 1881                          |
| Götzen 1893                                                             | Gray, E. 1874, 1890, s. a. Bell u. Gray                    | Grimaux u. Adam 1881                        |
| Goulard 1760                                                            | Gray, St. 1727, 1729, 1732                                 | Grimm, J. L. 1832                           |
| Goulding 1826                                                           | Gray, T. 1887                                              | Grimsehl 1903                               |
| Gournerie 1847                                                          | Gray, E. u. Haskins 1876                                   | Grimshaw 1796                               |
| Gourney 1830, 1831                                                      | Greathead 1886                                             | Gringonneur 1392                            |
| Goursault u. Roland 1730                                                | Great-Northern-Bahn 1861                                   | Grisson 1899                                |
| Gowen 1790                                                              | Greaves 1846                                               | Gröbe u. Lürmann 1878                       |
| Gowers u. Horsley 1887                                                  | Greely 1881                                                | Gröben, von der 1683                        |
| Gozbert 999                                                             | Green, A. G. 1887                                          | Grodhaus 1843                               |
| Graaf 1662, 1664                                                        | Green, G. 1825                                             | Grommenstetter 1500                         |
| Graebe 1868, 1869, 1874, 1879, 1889                                     | Green, Horace 1852                                         | Gröndal 1897                                |
| Graebe u. Born 1867                                                     | Green (Birmingham) s. Ormrod 1818                          | Gröndal u. Dellwik 1898                     |
| Graebe u. Liebermann 1868, 1869                                         | Green (Tachymetrie) 1778                                   | Gros s. Ostwald u. Gros                     |
| Graf, U. 1513                                                           | Greene u. Wahl 1893                                        | Groß, H. 1893, 1907                         |
| Gräfe, A. von 1853, 1854, 1855, 1858                                    | Greenwood (Elektrochemie) 1891                             | Groß von Figely 1865                        |
| Gräfe, F. K. von 1818                                                   | Greenwood u. Keene 1838                                    | Großbritannische Regie-rung 1902            |
| Grafton (Dampfmaschine) 1894                                            | Grégoire u. Lombard 1826                                   | Große 1887                                  |
|                                                                         | Gregor, W. 1791                                            | Große Berliner Pferdebahn-Gesellschaft 1886 |
|                                                                         | Gregor der Große s. Am-brosius 370                         | Grosser u. Morin 1881                       |
|                                                                         |                                                            | Grosseteste 1866                            |
|                                                                         |                                                            | Grotefend 1802                              |
|                                                                         |                                                            | Groth, P. 1870, 1871                        |
|                                                                         |                                                            | Grothuss 1805                               |
|                                                                         |                                                            | Groussiliers, de 1893                       |
|                                                                         |                                                            | Grouvelle u. Honoré 1833                    |
|                                                                         |                                                            | Grove 1839, 1840, 1847                      |
|                                                                         |                                                            | Grover 1852                                 |

- Grubb 1857  
 Grubenmann 1778  
 Gruber 1896, s. a. Widal u.  
 Gruber, s. a. Gruber u.  
 Durham  
 Gruber u. Durham 1896  
 Grueber s. Dorville u. Grue-  
 ber 1661  
 Gruby 1844, s. a. Berg u.  
 Gruby  
 Gruhn 1907  
 Gruhn u. Grzanna 1902  
 Gruithuisen s. Heurteloup  
 1823  
 Grumbacher 1897  
 Grünbaum, F. 1906  
 Grüne 1854  
 Grüneberg, H. 1862, 1877  
 Grüneberg (Koch) 1867  
 Gruner, E. L. 1852  
 Gruner, P. 1906  
 Gruner (Apotheker) 1870  
 Grunmach, E. 1905  
 Grunmach, L. 1901  
 Grünzweig 1880  
 Gruson 1863, 1874, 1877,  
 1879, 1886  
 Gruson s. Schumann 1883  
 Gua de Malves, de 1783  
 Guarnieri 1892  
 Gudden 1874  
 Guericke 1641, 1654, 1663,  
 1672  
 Guérin 1830  
 Guerny, G. 1826  
 Guettard 1751, 1774  
 Guggenmoos 1816  
 Guglielmini 1690, 1707, s. a.  
 Benzenberg 1804  
 Guibal 1869  
 Guibourt 1820, 1866  
 Guido von Arezzo 1025  
 Guiyesse 1855  
 Guignard u. Nawaschin  
 1898  
 Guignes, de 1761  
 Guignet 1859  
 Guilham 1580  
 Guillaume s. Felten &  
 Guillaume  
 Guillaume, Chr. E. 1899  
 Guillemeau 1585  
 Guillen, Felipe 1525  
 Guilliermond 1902  
 Guimet, E. 1876  
 Guimet, J. B. u. Gmelin,  
 Ch. G. 1826  
 Guinand u. Fraunhofer  
 1813  
 Gülcher 1889  
 Guldberg, C. M. 1870  
 Guldberg u. Waage 1867  
 Guldin 1640  
 Gullstrand 1899  
 Gumbel 1880, 1883  
 Gunter 1620  
 Günther, J. H. F. 1835  
 Günther, K. 1859  
 Guntz 1905  
 Guntz u. Moissan 1896  
 Guppy 1804  
 Gurlt 1821, 1840  
 Gusmão, de 1709  
 Gussander 1856  
 Gussenbauer s. Billroth  
 1873  
 Güssfeldt 1882  
 Gustav Adolf 1626, 1630  
 Gutenberg 1450  
 Guthrie, Ch. G. 1859  
 Guthrie, F. 1873, 1875  
 Guthrie, G. J. 1815  
 Gutknecht, K. A. 1902  
 Guts Muths 1786  
 Gützlaff 1831  
 Gutzmann 1879  
 Guyer-Zeller 1898  
 Guyot de Provins 1181  
 Guyton de Morveau 1775,  
 1780, 1782, s. a. La-  
 voisier 1787  
 Gwynne 1852.  
 Haacke, W. 1884  
 Haarmann 1882, 1887  
 Haarmann s. Tiemann u.  
 Haarmann 1874  
 Haas 1772  
 Haase 1884  
 Haber, F. 1898  
 Haberlandt, G. 1886  
 Haberlandt, s. Nemet u.  
 Haberlandt 1902  
 Hachette 1827  
 Haeckel 1866, 1870, 1872,  
 1875  
 Häcker 1840  
 Hackworth 1830, 1859  
 Hadfield 1888  
 Haedicke 1886  
 Hadley, G. 1735  
 Hafenreffer 1630  
 Hage u. Bowde 1544  
 Hagemann 1782  
 Hagen, G. 1841  
 Hagen, J. H. 1768  
 Hagen, K. G. 1805  
 Hagen (Hüttenbaumeister)  
 1878  
 Hagen, E. u. Rubens 1898  
 Hagenbach 1861, 1872  
 Hagendahl 1862  
 Hagenmacher 1887, 1890  
 Hague (Röhrenpresse) 1822  
 Hague (vulkanische Er-  
 scheinungen) 1899  
 Hahn, F. 1885  
 Hahn, O. 1907  
 Hahn, U. 1476  
 Hahnemann 1784, 1810  
 Haidinger, von 1844, 1845,  
 1849  
 Hailfinger 1855  
 Hajech 1857  
 Haldane 1894  
 Hale, Thom 1670  
 Hales 1726, 1727, 1730,  
 1748, 1750, s. a. Partels  
 1711  
 Halifa 1256  
 Hall, Asaph 1877  
 Hall, Ch. F. 1860, 1871  
 Hall, Ch. M. 1729  
 Hall, Charles M. 1886  
 Hall, E. H. 1880  
 Hall, H. C. 1872  
 Hall, James (Amerika) 1836  
 Hall, James (Edinburg)  
 1790  
 Hall, Joseph 1840  
 Hall, M. 1832, 1855  
 Hall, Roy D. 1904  
 Hall, Samuel 1817, 1834,  
 1841  
 Hall, T. J. 1871  
 Hall, Thomas 1851  
 Hall (Anker) 1888  
 Halladay 1876  
 Halle 1596  
 Haller, Albin 1879

## Personenverzeichnis

- Haller, Albrecht von 1736, 1742, 1746, 1757, 1763, 1765  
Haller u. Löffelhardt 1881  
Haller u. Martine 1905  
Hallette 1820, 1831  
Halley 1677, 1683, 1686, 1693, 1700, 1705, 1714, 1718  
Halliday 1849  
Hallier 1866  
Hällström 1802, 1819  
Hallwachs 1888, 1889, 1893  
Hallwell 1886  
Hamberger s. Haller 1746  
Hamblin u. Avery 1780  
Hambruch 1877  
Hamburg (Stadt) 1903  
Hamburg-Amerikanische Paketfahrt-Aktien-Gesellschaft 1905  
Hamel, H. 1654  
Hameln (Stadt) 1734  
Hamilton 1832, 1834, 1853  
Hamm, A. 1897  
Hamm, von 1845, 1876  
Hammarsten 1871, 1872, 1875, 1885, 1896  
Hammen, von 1677  
Hammer 1887  
Hammurabi 2250 v. Chr.  
Hamon 1869  
Hamond 1811  
Hamy, Perot u. Fabry 1897  
Haen, de 1758  
Hanarte 1891  
Hanbury 1857, 1879  
Hancock, Ch. 1848  
Hancock, Th. 1836, 1846  
Haniel u. Lueg 1901  
Haniel & Lueg u. Gerdau 1894  
Hänisch u. Schröder 1884  
Hankel, M. 1906  
Hankel, W. G. 1845, 1862  
Hänlein 1872  
Hann 1866, 1883  
Hannay 1886  
Hanner & Co. 1888  
Hanno s. Himilko u. Hanno  
Hannover, A. 1842  
Hannover'sche Staatsbahn 1847  
Hansbrow 1862  
Hansen, A. 1871  
Hansen, E. Ch. 1878, 1879, 1883, 1888, 1889  
Hansen, P. A. 1843  
Hansen, E. Ch. u. Kühle 1888  
Hansom (Gefährt) 1834  
Hansom (Kartoffelgrabemaschine) 1855  
Hansteen 1819, 1821, 1826  
Hantzsch 1899  
Hantzsch u. Werner 1889  
Harcourt, W. V. V. 1861  
Harcourt, W. V. V. u. Esson 1866  
Harcourt (Pentanlampe) 1898  
Harding 1804  
Hardley 1693  
Hardtmuth s. Conté 1790  
Hardy, P. G. 1877  
Hardy, W. B. 1900  
Hardy u. Gerard 1875  
Hare s. Shaw 1830  
Hargrave 1896  
Hargraves s. Clarke 1841  
Hargreaves, J. 1768  
Hargreaves (Ölmotor) 1887  
Hargreaves u. Bird 1896  
Hargreaves u. Robinson 1870  
Harkness 1902  
Harkort 1826  
Harland u. Wolff 1908  
Harm 1894  
Harmand 1875  
Harmet 1899  
Harnack 1890  
Harries 1904, 1905  
Harrington 1860  
Harriot 1631  
Harris, C. A. s. Spooner u. Harris  
Harris, Snow 1823  
Harris, S. u. Riess 1834  
Harrison, A. H. 1906  
Harrison, J. 1725, 1736  
Harrison (Photographie) 1860  
Harrison, Blair & Co. 1838  
Hart, E. 1865  
Hartig, Th. 1833, 1855  
Harting 1866  
Hartl, Heinrich 1892  
Hartley 1882, 1889, 1905  
Hartmann, G. 1510, 1540, 1544  
Hartmann, Rob. 1859  
Hartmann (Major) 1852  
Hartmann (Mechaniker) 1865  
Hartop 1805  
Harun al Raschid 807  
Harvey, H. A. 1892  
Harvey, W. 1628, 1651  
Harvey, William (Bantingkur) 1863  
Harvey, J. u. F. 1868  
Harwood 1722  
Haselwander, F. A. 1898  
Haselwander (Wechselstrommaschine) 1888  
Hasenclever 1855, 1888  
Haskins 1746  
Haalam 1798  
Hassan-al-Rammah 1285  
Hasse 1879  
Hastings, Ch. S. 1889  
Haswell 1861  
Hatchett 1801  
Haton de la Goupillière 1881  
Hattenberg 1807  
Hatton 1776  
Haubner 1837, 1854  
Haubold s. Weiss 1830  
Hauch 1846  
Hauer, von 1855 1857  
Haultin 1525  
Hausen 1743  
Haushofer u. Behrens 1880  
Häusler 1840  
Hausmann 1806  
Hautefeuille, J. de 1703  
Hautefeuille, P. 1877  
Hautefeuille und Chappuis 1882  
Hautzsch, G. 1704  
Hautzsch, J. 1649, 1655  
Haüy, R. J. 1782, 1784, 1792, 1821, 1822  
Haüy, V. 1786  
Haüy u. Bergman 1781  
Havart 1740  
Havers 1692  
Havres 1870  
Hawksbee 1706, s. a. Pi-card 1675

- |                                                    |                                                                                                                                                                |                                                |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Hawkaley u. Deacon 1880                            | Heineke 1904                                                                                                                                                   | Henderson 1839                                 |
| Haxo 1826                                          | Heini von Uri 1508                                                                                                                                             | Hengler 1830                                   |
| Haycraft 1882                                      | Heinrich, P. 1811                                                                                                                                              | Henke, A. 1812                                 |
| Hayden 1871                                        | Heinrich (Wasserkapazität) 1894                                                                                                                                | Henke, W. 1863                                 |
| Hayduck 1881, 1882, 1892                           | Heinrich V. Deutscher Kaiser 1115                                                                                                                              | Henkel, J. F. 1720, 1725                       |
| Hayes 1860, s. a. Kane 1853                        | Heinrich I. von England 1101                                                                                                                                   | Henkels u. Hedtmann 1881                       |
| Hayward u. Shaw 1869                               | Heinrich VII. von England 1495                                                                                                                                 | Henle 1840, s. a. Schneider 1873               |
| Hazlehurst 1874                                    | Heinrich VIII. von England 1512                                                                                                                                | Henneberg 1860                                 |
| Hearne 1771                                        | Heinrich II. von Frankreich 1559                                                                                                                               | Henneberg u. Stohmann 1858, s. a. Haubner 1854 |
| Heath 1820                                         | Heinrich IV. von Frankreich 1597                                                                                                                               | Hennebique 1895                                |
| Heathcoat 1809, 1835                               | Heintz 1851                                                                                                                                                    | Hennell 1828                                   |
| Heaton (Massenausgleich) 1831                      | Heinz u. Liebrecht 1891                                                                                                                                        | Hennin 1789                                    |
| Heaton (Öhrenmaschine) 1794                        | Heinzerling, Chr. 1878                                                                                                                                         | Henry, C. 1908                                 |
| Hebb u. Michelson 1905                             | Heis 1872                                                                                                                                                      | Henry, M. 1815                                 |
| Hebenstreit 1697                                   | Heister 1720                                                                                                                                                   | Henry u. Garot 1825                            |
| Heberden 1772                                      | Hekataeos 520 v. Chr.                                                                                                                                          | Henry, J. 1841, 1842                           |
| Heberlein 1869                                     | Hele 1505                                                                                                                                                      | Henry, P. u. P. 1887                           |
| Hebra 1845, 1860                                   | Helfenberger 1821                                                                                                                                              | Henry, W. 1803, 1831                           |
| Hechelmann 1874                                    | Heliodorus 97                                                                                                                                                  | Henry u. Delondre 1833                         |
| Heckmann, C. 1889                                  | HelicesElektrizitäts-Aktien-Gesellschaft 1887                                                                                                                  | Hensch 1893                                    |
| Heckmann, Fr. 1892                                 | Heller 1850, 1853                                                                                                                                              | Henschel, C. A. 1837                           |
| Hedenius, P. 1860                                  | Hellmann, G. 1886, 1893, 1904                                                                                                                                  | Henschel u. Sohn 1905                          |
| Hedenus, J. A. W. 1800                             | Hellmann, H. W. 1895                                                                                                                                           | Henschel (Oberbergat) 1820, 1831, 1843         |
| Hedin 1895, 1899                                   | Hellot 1737, 1740                                                                                                                                              | Hensen 1887, 1889                              |
| Hedley s. G. Stephenson 1814                       | Hellriegel 1894                                                                                                                                                | Henshaw 1664                                   |
| Heemskerk, v. s. Barents 1596                      | Hellriegel u. Wilfarth 1884                                                                                                                                    | Hensing 1715                                   |
| Heer, O. 1865                                      | Helly 1904                                                                                                                                                     | Henze 1846                                     |
| Heer (Mediziner) 1886                              | Helmert 1889, 1901                                                                                                                                             | Henze 1873                                     |
| Hefner-Altenack 1871, 1873, 1878, 1880, 1881, 1883 | Helmholtz, H. von 1847, 1848, 1850, 1853, 1856, 1857, 1858, 1860, 1861, 1862, 1863, 1865, 1867, 1871, 1873, 1878, 1881, 1882, 1884, 1894, s. a. Bousinesq 1868 | Heraeus, H. 1899                               |
| Hefner-Altenack u. Toepler 1895                    | Helmholtz, R. von 1885, 1887                                                                                                                                   | Heraeus, W. C. 1904                            |
| Hehl, N. 1901                                      | Helmont 1610, 1615, 1620, 1640, 1644                                                                                                                           | Heraklides Pontikos 350 v. Chr.                |
| Heide, de 1683                                     | Hemmer, J. J. 1780                                                                                                                                             | Heraklios 627                                  |
| Heidenhain, R. P. H. 1874                          | Hemmer-Aachen s. Dyer 1833                                                                                                                                     | Heraklitos 490 v. Chr.                         |
| Heidenhain, M. u. Benda 1895                       | Hempel, K. W. 1860                                                                                                                                             | Herberstein, von 1549                          |
| Heider 1845                                        | Hempel, W. 1890                                                                                                                                                | Herbert, von 1756                              |
| Heilmann, J. 1828, 1830, 1841, 1845                | Hencke 1845                                                                                                                                                    | Herberts, F. A. 1887                           |
| Heilmann, J. J. 1894                               |                                                                                                                                                                | Herbst, C. 1893                                |
| Heilmann u. Delette 1881                           |                                                                                                                                                                | Heresbach 1571                                 |
| Heilprin 1894                                      |                                                                                                                                                                | Hergesell 1904, 1907                           |
| Heim, A. 1880, 1885, 1894                          |                                                                                                                                                                | Herhan 1797                                    |
| Heim, Gebrüder 1820                                |                                                                                                                                                                | Héricourt s. Richet u. Héricourt 1888          |
| Heims 1850                                         |                                                                                                                                                                | Hering, Eduard von 1863                        |
| Heine, B. 1834                                     |                                                                                                                                                                | Hering, Ewald 1862                             |
| Heine, J. G. 1811, 1812                            |                                                                                                                                                                | Hering, M. E. 1828                             |
| Heine, von 1763                                    |                                                                                                                                                                | Hering u. Breuer 1868                          |
| Heine & Co. 1900                                   |                                                                                                                                                                | Hering u. Hillebrand 1889                      |
|                                                    |                                                                                                                                                                | Hérissant u. Macquer 1768                      |
|                                                    |                                                                                                                                                                | Herjulfson 986                                 |
|                                                    |                                                                                                                                                                | Herkomer, von 1893                             |

## Personenverzeichnis

- Hermann, C. G. 1789  
Hermann, Gerhardt 1554  
Hermann, Gustav 1886  
Hermann, J. M. 1814  
Hermann, L. D. 1711  
Hermann, L. 1889  
Hermann, Landgraf von  
Hessen-Kassel 1623  
Hermann u. Stromeier 1817  
Hermbstädt 1795, 1803  
Hermite, Ch. 1863, 1873  
Hermite, Ch. s. Lindemann  
1882  
Hermite (Techniker) 1883  
Hernsheim 1880  
Herodes der Große 19 v. Chr.  
Herodianos 150  
Herodikos 444 v. Chr.  
Herodot 450, 444 v. Chr.  
Herodotus 90  
Herold 1900  
Heron 100  
Herophilos 300 v. Chr.  
Hérout 1889, 1900  
Herpin 1855  
Herreshoff 1890  
Herrmann, E. 1869  
Herschel, F. W. 1779, 1781,  
1784, 1785, 1786, 1787,  
1789, 1794, 1798, 1800  
Herschel, J. F. W. 1809,  
1820, 1824, 1827, 1828,  
1834, 1835, 1842, 1864,  
s. a. Brewster 1838  
Hertel, Ch. G. 1715  
Hertel (Braunkohle) 1860  
Hertwig, C. H. 1827, 1850  
Hertwig, O. 1875, 1903  
Hertwig, O. u. R. 1879,  
1881  
Hertz 1882, 1887, 1888,  
1892, 1893  
Hervart 1872  
Herzog 1902  
Hesiod 700 v. Chr.  
Hess, G. H. 1837, 1840  
Hess, P. 1880  
Hesse, A. 1900, 1906  
Hesse, L. O. 1874  
Hesse, O. 1859, 1882, 1891,  
1894  
Hesse (Stoffwechsel) 1907  
Hessel 1830  
Hessing 1880  
Hessus 1532  
Heuglin 1860  
Heumann, K. 1876, 1877,  
1890  
Heurtebise 1880  
Heurteloup 1823  
Heusinger von Waldegg  
1845, 1875  
Heusinger, von 1850  
Heusler 1901  
Hevelius 1637, 1647, 1661,  
1673, 1685, 1690  
Hewitt s. Arons 1896  
Hewson 1770  
Heycock u. Neville 1889  
Heyde, van der 1672  
Heyde, G. 1889  
Heyden 1600  
Heydweiller 1892, 1902  
Heyer 1852  
Heyl, P. 1907  
Heyland 1894  
Heyn 1900  
Hia 2205 v. Chr.  
Hiärne 1702, 1706  
Hieronimus 378  
Higgins 1777, 1797  
Highmore 1651  
Highton 1852  
Hignette 1872  
Hiketas u. Ekphantos 400  
v. Chr.  
Hilbert 1899  
Hildebrand 1907  
Hilden, Fabriz von 1600,  
1620  
Hilgard 1893  
Hilgendorf 1866  
Hilkier 1905  
Hill (Deptford) 1818  
Hill, Henry 1894  
Hill, Rowland 1840  
Hillebrand u. Norton 1875  
Hillel Hanassi 359  
Hills 1857  
Himilko u. Hanno 450  
v. Chr.  
Himly, A. F. K. 1842  
Himly, K. 1828  
Himstedt s. Elster u. Geitel  
1903  
Hind 1848, 1852  
Hindenburg 1779  
Hinsberg 1884  
Hipp, M. 1856, 1861, 1863,  
1865, 1866  
Hipp u. Rier 1861  
Hipparchos 146, 134, 126  
v. Chr.  
Hippel, von 1877  
Hippias von Elis 420  
v. Chr.  
Hippokrates aus Chios 430  
v. Chr.  
Hippokrates aus Kos 420,  
400 v. Chr.  
Hirase u. Ikeno 1898  
Hirn, A. 1850, 1857  
Hirn, F. 1850  
Hirsch, Adolf 1875  
Hirsch, Aug. 1886  
Hirsch, M. 1807  
Hirsch u. Plantamour 1863  
Hirschberg 1890  
Hirschwald 1879  
Hirzel 1860, 1868  
His 1866, 1891  
Hisinger s. Berzelius, Hi-  
singer u. Klaproth  
Hiskia 700 v. Chr.  
Hittorf 1851, 1853, 1863,  
1867, 1869, 1879, 1898  
Hitzig s. Fritsch u. Hitzig  
1871  
Hjelm 1781  
Hjörter 1741  
Hlasiwetz 1858, 1859  
Hlasiwetz u. Barth 1864  
Hobbes u. Montanari 1670  
Hobrecht 1873  
Hobson u. Sylvester 1805  
Hochenegg 1887  
Höchster Farbwerke 1888,  
1889, 1894, 1898, 1902  
Hochstetter, F. von 1857  
Hochstetter & Co. 1867  
Hochthal-Erkroth 1841  
Hock 1873  
Hodge 1830  
Hodgkin 1840  
Hodgkinson 1840  
Hodgson 1868  
Hoe 1846, 1884  
Hoëgh, von 1892  
Hofer, B. 1898, 1908  
Höfer, H. F. 1776  
Höfer, W. 1657  
Hoff, J. 1861

Hoff, J. H. van't 1884,  
1885, 1890, 1897  
Hoff, van't u. Deventer  
1886  
Hoff, van't u. Le Bel 1874  
Hoff, van't u. Meyerhoffer  
1897  
Hoff, K. E. A. von 1822  
Hoffa 1890  
Hoffmann, Fr. (Mediziner)  
1718, 1735, 1738, s. a.  
Hiärne 1706  
Hoffmann, Fr. (Geograph)  
1837  
Hoffmann, F. E. 1857,  
1864  
Hoffmann, H. 1881  
Hoffmann, R. 1857, 1873  
Hoffmann, Fr. u. Büchner  
1730  
Hoffmann, R. u. Grünzweig  
1876  
Hofmann, A. W. von 1843,  
1850, 1851, 1855, 1857,  
1858, 1862, 1863, 1864,  
1867, 1868, 1871, 1873,  
1881, s. a. Erlenmeyer  
1868  
Hofmann, F. C. 1790  
Hofmann, F. 1905  
Hofmann, J. G. 1839  
Hofmann, Moritzs. Wirsung  
1647  
Hofmann u. Frankland  
1860  
Hofmann u. Girard 1869  
Hofmann u. Muspratt 1845  
Hofmann u. Martius 1873  
Hofmeister, F. 1878, 1888,  
1889  
Hofmeister, W. 1850, 1851  
1857, 1868  
Hoefnagel 1592  
Hogström 1757  
Hohenembs, von s. Rudolf  
Hohenwart, von 1814  
Hohlfeld 1756  
Hohmann 1882  
Hojeda, de 1499  
Holabird u. Roche 1890  
Holborn u. Wien 1892  
Holdefleiss 1889  
Holden 1877  
Höll 1753

Holländer, E. 1897  
Holländische Ostindien-  
kompagnie 1608  
Hollandus 1380  
Hollefreund 1871  
Hollenweger 1805  
Hollerith 1890  
Hollerius 1550  
Holley 1868  
Holliday & Soehne 1880  
Holly 1880  
Holm u. Poulsen 1886  
Holmann 1880  
Holmes, E. B. 1860  
Holmes, O. W. 1843  
Holmgren, A. 1903  
Holmgren, A. F. 1871,  
1878  
Holtz u. Toepler 1865  
Holub 1872  
Holyk 1693  
Homborg 1692, 1693, 1699,  
1702, 1710, 1711, s. a.  
Alkharini 1121  
Home, F. 1765  
Home (Baumwollbleiche)  
1750  
Homèn 1893  
Homer 800 v. Chr.  
Homolle, J. Th. 1892  
Homolle (Digitalin) 1845  
Honigmann 1883  
Hoogewerff u. van Dorp  
1885, 1890  
Hook 1716  
Hooke 1665, 1667, 1670,  
1674, 1678, 1681, 1684,  
1688, s. a. Benzenberg  
1804, s. a. Weinhold 1870  
Hooker, J. D. 1874  
Hooker, W. J. 1847  
Hooley 1898  
Hope 1792  
Hoepfner 1884, 1889, 1893,  
1898  
Hopkins, W. 1838  
Hopkins, F. G. u. Cole 1901  
Hopkinson, J. 1880, 1884,  
1885  
Hopkinson, J. u. E. 1886  
Hoppe, C. 1868, 1869  
Hoppe, E. 1877  
Hoppe-Seyler, F. 1862, 1865,  
1871

Horbaczewski 1882, 1889,  
1891  
Hörenz 1894  
Hornblower 1776, 1800  
Hornemann 1798  
Hoernes 1893, 1907  
Hornung u. Smith 1902  
Horrox u. Crabtree 1639  
Horsford 1847, 1849, 1856  
Horsky von Horskysfeld  
1834  
Horsley 1884  
Horstmann 1872, 1873  
Hoesch 1906  
l'Hospital, de 1696  
Hospitalier u. Carpentier  
1902  
Hoeßle, von 1907  
Hotchkiss 1865  
Hotchkiss Ordnance Co.  
1904  
Hotop 1890  
Hottinger 1706  
Houel 1857  
Houghton, R. 1735  
Houldsworth 1825  
House 1873  
Housemann 1894  
Houton de Labillardière  
1817, 1818, 1827  
Houzeau 1855  
Hovey 1892  
Howard, E. 1800, 1812  
Howard, James 1856  
Howard, John 1777  
Howard, L. 1802  
Howard u. Bullough 1884  
Howden, J. 1860, 1882  
Howe, F. W. 1852  
Howe (Ingenieur) 1830  
Howe (Nähmaschine) 1847  
Howell (Torpedo) 1872,  
1894  
Howitz 1862  
Hoyau 1827  
Hoyer s. Connstein 1902  
Hoyle 1791  
Hoz 1900  
Hroswitha 980  
Hruschka 1865  
Huber, A. 1750  
Huber, F. 1792  
Huber (Chemie) 1867

# Personenverzeichnis

- Huber (Prägeverfahren) 1901  
Hübl, von 1884  
Hübler 1864  
Huc u. Gabet 1846  
Huchald 910  
Huddart 1793, 1799  
Hudde 1657  
Hudson 1607  
Hufeland 1796  
Hüfner 1870  
Huggins 1865, 1868, s. a. Zöllner u. Huggins 1869  
Huggins u. Müller 1864  
Huggins u. Langley 1885  
Hughes 1855, 1878, 1879, 1881  
Hughes u. Richardson 1879  
Hugi 1830  
Hugo von Lucca s. Lucca, Hugo von 1220  
Hugon 1858  
Hulls 1736  
Hulloz s. Klosterroda 1113  
Hulot 1763  
Hülsberg 1899  
Hult, C. A. u. O. W. 1899  
Humann 1878  
Humber 1885  
Humbert II. (Dauphin) 1210  
Humboldt, A. von 1791, 1795, 1798, 1799, 1803, 1806, 1807, 1808, 1815, 1816, 1817, 1820, 1829, 1832, 1834, 1839, 1845, s. a. Gay-Lussac u. Humboldt  
Hummel 1891  
Humphreys u. Mohler s. Jewell 1896  
Humphrys u. Spencer 1859  
Hund 1501  
Hunnings 1881  
Hunt, Seth 1817  
Hunt, Sterry 1840, 1866  
Hunt (Photographie) 1844  
Hunt (Stacheldraht) 1873  
Hunt & Co. 1891  
Hunt u. Pochin 1858  
Hunt u. Putnam 1878  
Hunter, James 1774  
Hunter, John 1771, 1773, 1780, 1785, 1786, 1790, s. a. James Moore 1789  
Hunter, William 1774  
Hunter, W. (Winde) 1781  
Hunter (Steinhobelmachine) 1835  
Huntington 1862  
Huntington u. Heberlein 1903  
Huntsman 1740  
Hueppe, Ferdinand 1884  
Huschke 1854  
Huss, M. 1852  
Huss (Brückenbauer) 1892  
Hüssener 1887  
Hussey 1851  
Hutchinson 1844  
Hutchinson s. Halley 1700  
Hueter, K. Chr. 1831  
Huth 1894  
Hutin u. Monod 1832  
Hutmann 1686  
Hutten, U. von 1517  
Hüttenwerk Ferrum 1907  
Hüttenwerk Lavoulte 1830  
Hutton, Ch. s. Maskelyne u. Hutton 1774  
Hutton, J. 1788  
Huxley 1849, 1863, 1871  
Huxtable u. Thomson 1850  
Huygens 1655, 1656, 1657, 1661, 1665, 1667, 1669, 1672, 1673, 1674, 1678, 1680, 1684, 1690  
Hwang-ti 2630 v. Chr.  
Hwang-ti u. Hsi-ling-shi 2630 v. Chr.  
Hwang-ti u. Li-pe 2668 v. Chr.  
Hyatt 1866, 1869  
Hylacomylus s. Waldseemüller  
Hypatia s. Synesios 400  
Hypsikles 170 v. Chr.  
Hyrtl 1846, 1865.  
Ibañez u. Perrier 1879  
Ibbetson 1824  
Ibn Haukal 976  
Ibn Khordadbeh 880  
Ibn Yunis 990  
Ihne 1892  
Ilges, R. 1873  
Ilisch 1811  
Iljinsky u. Schmidt 1903  
Illig 1806  
Imbert u. Leger 1886  
Imfeld 1880  
Immendorf 1884  
Imperato 1599  
Indische Regierung 1848  
Ingenhous 1779, 1784  
Ingersoll Milling Machine Co. 1905  
Inglefield 1870  
Ingrassias 1546  
Innocenz II. 1139  
Innocenz XII. 1691  
Internationale Atomgewichts-Kommission 1899  
Internationale Meterkonferenz s. Hirsch, Ad. 1875  
Internationaler Elektrizitätskongreß 1881  
Internationaler Elektrotechnikerkongreß 1904  
Internationaler Kongreß d. Blindenlehrer 1879  
Internationaler Verein der Lederindustriechemiker 1897  
Intze 1884, 1887  
Irinnyi s. Kammerer 1832  
Irving 1843  
Isherwood 1876  
Isidoros von Milet s. Anthemios 532  
Isidorus Hispalensis 624  
Israel s. Bollinger 1877  
Itard 1821  
Ives u. Newsberry 1861  
Ives 1888.  
Jaacks u. Behrns 1869  
Jablochkoff 1876  
Jackson, C. T. 1846  
Jackson, J. H. 1880  
Jackson frères, Petin, Gaudet & Co. 1855  
Jacob, F. 1882  
Jacob III. von Schottland 1486

Jacobi, J. C. 1697  
 Jacobi, K. G. J. 1829  
 Jacobi, M. H. 1834, 1837, 1838  
 Jacobi, S. L. 1725  
 Jacobi (Mühlentechniker) 1862  
 Jacobsen, E. 1879  
 Jacobsen, O. 1871  
 Jacobsen u. Reimer 1883  
 Jacoby, Martin, 1899, 1900  
 Jacquard, J. M. 1799, 1804, 1808  
 Jacquelain 1840  
 Jacquemyns 1843  
 Jaquet 1873  
 Jacquier 1863  
 Jacquin 1680  
 Jacobasch 1879  
 Jäderin 1885  
 Jaffé & Darmstaedter s. Liebreich 1882  
 Jäger, G. 1879  
 Jäger (Kartographie) 1790  
 Jaeger & Co. 1890, 1892  
 Jagn 1873  
 Jahn 1811  
 Jahns, E. 1888  
 Jahns, Fr. 1897  
 Jaksch, R. von 1880, 1885, 1892  
 James, S. H. 1880  
 James (Funkenfänger) 1853  
 James (Nadelfabrikation) 1853  
 James (Stereotypie) s. Ged. James u. Fenner 1729  
 Jamieson 1865  
 Jamin 1856, 1868  
 Jankó, von 1882  
 Jannin 1896  
 Janssen, P. J. C. 1862, 1868, 1874, 1881, 1890, s. a. Lockyer u. Janssen 1868  
 Janssen, Z. 1590  
 Janz, W. 1606  
 Jao 2356 v. Chr.  
 Japy 1806  
 Jaquerod u. Perrot 1904  
 Jaquet 1892  
 Jarisch 1878  
 Jarolimek 1880  
 Jaubert 1906

Jauck 1875  
 Jay & Co. 1900  
 Jebesen 1896  
 Jeffery 1860  
 Jeffray 1841  
 Jeffries u. Blanchard 1784  
 Jelinek u. Frey 1863  
 Jellet 1860  
 Jellinek 1885  
 Jenkin, Ayrton u. Perry 1883  
 Jenks 1830  
 Jenner 1796  
 Jenney 1883  
 Jennings, R. 1743  
 Jennings (Leim) 1859  
 Jenson 1471  
 Jermak s. Timofejew 1578  
 Jervis, J. B. 1831  
 Jeserich 1891  
 Jeserich u. Meinert 1882  
 Jespersen 1890  
 Jesse 1882  
 Jessner 1595  
 Jessop, W. 1789, 1800  
 Jewell, Humphreys u. Mohler 1896  
 Jimmu 600 v. Chr.  
 Joachimsthaler Silberbergwerk 1550  
 Jobard 1834, 1838, 1858  
 Jobard u. de Changy 1845  
 Jobard u. Stieldorf 1833  
 Jobert de Lamballe 1834  
 Jobst, von u. Hesse 1856, 1886  
 Johannes von Gmünd 1439  
 Johannes von Sevilla 1140  
 Johannsen 1870  
 Johanson 1891  
 John 1813  
 John u. Custodis 1873  
 Johnson, T. 1803  
 Johnson-Company 1892  
 Johnson u. Atkinson 1853  
 Johnston, J. F. W. 1831  
 Johnston (Ventilator) 1874  
 Johnstone, J. s. Anderson 1755  
 Jokosuka (Werft) 1906  
 Jolly, Fr. 1895  
 Jolly, Ph. von 1864, 1878, s. a. Regnault 1847

Jolly Belin s. 1846 Brönnert  
 Joly, J. 1886  
 Jolyet u. Regnard 1877  
 Jomard u. Siebold 1843  
 Jones, A. D. 1907  
 Jones, J. F. 1805  
 Jones, O. 1840  
 Jones, T. W. 1838, 1846  
 Jones, W. 1706  
 Jones, F., Wilson u. Gwynne 1842  
 Jones u. Walsh 1875  
 Jonstonus 1633  
 Jörg 1816  
 Jørgensen, S. M. 1879, 1886, 1891  
 Jørgensen (Uhrmacher) 1800  
 Josué 1903  
 Joubert, L. 1573  
 Joubert (Physiker) 1890  
 Jouffroy, de 1783  
 Joule 1838, 1840, 1842, 1850, 1879, s. a. Lenz u. Joule, s. a. Krönig und Clausius  
 Jourdanet 1875  
 Jousse de la Flèche 1627  
 Joy 1868  
 Juba II. von Mauretanien 40 v. Chr.  
 Jubb 1795  
 Judeich 1871  
 Judson 1869  
 Jukes, J. B. 1862  
 Jukes (Maschine) 1832  
 Julienne 1854  
 Julius, W. H. 1895  
 Jull 1884  
 Jullion 1846  
 Julliot 1907  
 Junghuhn 1835  
 Jungius 1650  
 Jungner 1901  
 Jung-Stilling 1774  
 Junker 1879  
 Junkers 1892  
 Junod 1835  
 Jürgens 1530  
 Jussieu 1789  
 Just u. Hanaman 1903  
 Just u. Hatmaker 1903  
 Justi, F. 1760  
 Justinian 556.



## Personenverzeichnis

- Kag 1791  
 Kahlbaum, G. W. A. 1900  
 Kahlbaum, K. L. 1874  
 Kaehler u. Alms 1830  
 Kaiser 1867  
 Kaiserlich deutsche Normalaichungs-Kommission 1888  
 Kalb 1887  
 Kallab 1878  
 Kallimachos 430 v. Chr.  
 Kallinikos 678  
 Kallir 1901  
 Kamerlingh-Onnes 1891, 1908  
 Kammerer 1832  
 Kämpfer 1690, 1694, 1712  
 Kane, E. K. 1853  
 Kane (Chemiker) 1830, 1838, 1845  
 Kanitz 1852  
 Kanonnikoff 1883  
 Kanonnikoff u. Saytzeff 1878  
 Kant 1754, 1755, 1756  
 Kantorowicz 1895  
 Kapp, G. 1885  
 Kapp u. Stillwell 1890  
 Kaps 1875  
 Kapteijn 1890  
 Karapanos 1876  
 Karl I. von England 1630  
 Karl IV. 1350  
 Karl V. 1532  
 Karl IX. von Schweden 1609  
 Karl der Große 805, 810  
 Karl der Kühne 1474  
 Karlik 1883  
 Karlik u. Witte 1903  
 Karsten, K. J. B. 1814, 1829, 1842  
 Kartulis s. Koch 1883  
 Kaesemacher 1860  
 Kassner 1889  
 Kast s. Baumann 1884  
 Kast u. Hinsberg 1887  
 Kastle u. Loevenhart 1900  
 Kaetner, A. G. 1795  
 Kater 1818  
 Kauffmann 1887  
 Kaufmann, F. T. 1850  
 Kaufmann, W. 1904  
 Kaufmann, W. u. Thomson, J. J. 1897  
 Kay, James 1825  
 Kay, John 1733  
 Kay, R. 1760  
 Kay u. Perkin jr. 1906  
 Kayser, H. 1884  
 Kayser (Chemiker) 1885  
 Kazwini 1280  
 Kearns u. Barnes 1896  
 Keats 1875  
 Keber 1854  
 Keene 1835  
 Kehls 1793  
 Kehr 1840  
 Keil 1899  
 Keim 1875  
 Keir 1779, 1790  
 Keith (Bleiraffinierung) 1882  
 Keith (Quecksilberwage) 1790  
 Kekulé 1857, 1858, 1860, 1865, 1872, 1882  
 Kekulé, Wurtz u. Duzart 1867  
 Keller, Ferd. s. Messikommer u. Keller 1853  
 Keller, G. F. 1843  
 Keller u. Banning 1870  
 Kellgren 1888  
 Kellner 1894, s. a. Castner, Kellner u. Larsen  
 Kellner, O. 1905  
 Kellner u. Türk 1891  
 Kellog 1894  
 Kelly 1790  
 Kemp (Ingenieur) 1860  
 Kemp (Pharmakolog) 1864  
 Kempelen, von 1788, 1791  
 Kempf 1894  
 Kendall 1842  
 Kendrick, Dewar u. Königs 1874  
 Kennedy (Eisenbahnwagen) 1864  
 Kennedy (Natron) 1797  
 Kennedy u. Scott 1886  
 Kent, W. 1715  
 Kent (Gasselbtzänder) 1892  
 Kepler 1604, 1609, 1611, 1618, 1627  
 Kerguelen-Tremarec 1772  
 Kern, von 1809  
 Kerner von Marilaun 1876  
 Kerr 1875, 1878  
 Kershaw u. Colvin 1862  
 Kersting 1778  
 Kesler, F. 1616  
 Kessler, L. 1884, 1891  
 Kestner 1819, 1825  
 Ketteler 1865  
 Kick 1884  
 Kiefus 1517  
 Kiehmeyer 1793  
 Kienmayer s. Canton 1762  
 Kiepert 1841  
 Kieser 1896  
 Kilby 1815  
 Kiliani, H. 1885, s. a. Clausen 1879  
 Killian 1898  
 Kilner 1849  
 Kind 1844  
 Kind u. Chaudron 1849  
 Kindt 1803  
 King, A. 1845  
 Kingsland 1840  
 Kinsley 1799  
 Kipp 1862  
 Kirch, G. 1700  
 Kirchbach 1903  
 Kircher 1641, 1648, 1650, 1665, 1671  
 Kirchhoff, G. 1847, 1859, 1861, s. a. Bunsen und Kirchhoff, s. a. Wheatstone 1843  
 Kirchhoff, G. S. C. 1811, 1814  
 Kirchweger 1843, 1848  
 Kirk 1862, 1881  
 Kirkaldy 1865  
 Kirkham 1860  
 Kirnberger 1771  
 Kirstein 1895  
 Kirwan 1785, 1786, s. a. Cavendish 1766  
 Kisch 1883  
 Kitasato s. Nicolaier 1884  
 Kitasato u. Yersin 1894  
 Kittel 1810  
 Kittler, Ch. 1897  
 Kiwiach von Rotteran 1840  
 Kjeldahl 1883  
 Kjellin 1900  
 Kjellin, Stassano und Heroult 1900  
 Klaproth, J. 1807

Klaproth, M. 1774, 1790,  
1795, 1799, 1800, s. a. Ber-  
zelius, Hisinger u. Klap-  
roth, s. a. Péligot 1841  
Klatte 1894  
Klebs, E. 1868, 1872, 1877  
Klebs, G. 1896, 1903  
Kleeberger 1863  
Kleefeld s. Schubart von  
Kleefeld  
Klein, Felix 1872  
Klein, Leopold 1895  
Klein, Ludwig 1841  
Klein, Forst & Bohn Nach-  
folger 1900  
Kleine 1892  
Kleist, von 1745  
Klementić u. Trouton 1892  
Klemensiewicz 1901  
Klément u. Rénard 1886  
Klemm 1853  
Klencke 1843  
Kleomedes 100  
Kleostratos 530 v. Chr.  
Kleoxenos u. Demokritos  
450 v. Chr.  
Kletzinsky 1854  
Kley 1862, 1882  
Klič 1879  
Klingenstjerna 1750  
Klinkerfues 1840  
Klippert 1890  
Klobukow, von 1888  
Klosterroda (Kloster) 1113  
Klump 1903  
Klusemann 1871  
Knab s. Carvès u. Knab  
1856  
Knapp, H. J. 1860  
Knapp, L. F. 1858, 1866,  
1877  
Knapp, L. F. u. Ebell 1878  
Knapp u. Wolters 1871  
Knecht, E. 1888  
Kneck 1467  
Kneipp 1848  
Knietzsch 1897, 1901  
Knight, T. A. 1806, 1811,  
1816  
Knight (Chemiker) 1800  
Knoblauch 1880  
Knöfler 1894  
Knoll & Co. 1907  
Knoop 1760

Darmstaedter.

Knop, A. 1875  
Knop, J. L. W. 1859, 1860,  
1869  
Knorr 1884, 1889, 1903  
Knoevenagel 1896  
Knox 1837  
Knublauch 1886  
Köbel 1514  
Kobell, von 1840, 1855, s. a.  
Berzelius 1816  
Köber 1851  
Kobert 1901  
Koblenz u. Leoni 1862  
Köbrich 1892  
Köbrich u. Zobel 1885  
Koch, B. 1906  
Koch, F. 1886  
Koch, R. 1876, 1878, 1881,  
1882, 1883, 1884, 1890,  
1901, 1903, 1905, s. a.  
Ross 1902, s. a. Dutton  
u. Koch 1905  
Koch u. Adamy 1884  
Koch u. Dschunkowski  
1905  
Koch u. Wolffhügel 1881  
Koch u. Wüllner 1892  
Kocher, Th. 1878, 1881,  
1883, 1884, 1895  
Kocher u. Gnezda 1903  
Koechlin, C. 1869  
Koechlin, D. 1809, 1827  
Koechlin, H. sen. 1820  
Koechlin, H. jun. 1881,  
1882, 1891  
Koechlin, D. u. Dinger 1810  
Kock, de 1858  
Köderik 1750  
Kodolitsch 1898  
Koegel s. Mannesmann, M.  
u. R. 1885  
Köhler (ultraviolette Strah-  
len) 1906  
Kohlrausch, F. 1863, 1879,  
1883, 1887  
Kohlrausch, O. 1880  
Kohlrausch, R. H. A. 1837,  
1850, 1853  
Kohlrausch u. Heydweiller  
1895  
Kohlrausch u. Loomis 1871  
Kohser & Co. und Stein-  
berg 1904  
Kolb 1887

Kolbe 1843, 1844, 1845,  
1848, 1849, 1856, 1858,  
1860, 1863, 1873  
Kolbe u. Frankland 1847,  
1848, 1853  
Kolbe u. Schmitt 1861  
Koldewey 1900  
Koldewey u. Hegemann  
1869  
Kolk, van der 1845  
Koller, M. 1907  
Koller u. Königstein 1884  
Kölliker 1841, 1844, 1847,  
1852  
Köln-Müsener Bergwerks-  
verein 1904  
Kölreuter 1761  
Kolumbus s. Columbus  
Komppa 1903  
Kongreß von Washington  
1884  
König, Arthur, 1894  
König, Emanuel 1682  
König, Ernst 1904  
König, Max 1896  
König, R. 1872, 1876, 1880  
König, W. 1887, 1904  
König, A., Richarz u. Kri-  
gar-Menzel 1896  
König & Bauer 1811, 1888,  
1890, 1895, 1898  
Königliches Aeronautisches  
Observatorium Linden-  
berg 1905  
Königs, W. 1879  
Königsberger, J. 1901  
Königsberger und Nutting  
1901  
Koninck 1835  
Konowalow 1892  
Konzil zu Konstantinopel  
681  
Konzil zu Nicaea 325  
Köpcke 1870  
Köpe 1878  
Kopernikus 1543  
Kopisch 1828  
Kopp 1840, 1842, 1854,  
1855, 1856, 1864  
Koepf & Co. 1891  
Koeppe, H. 1900  
Koppe, J. G. 1812  
Koppe, K. 1896  
Koppel, Arthur 1906

70

# Personenverzeichnis

- Koeppen, von 1895  
Koranyi, von 1894  
Kordina 1888  
Korn 1902, 1906  
Körner 1869  
Körnlein 1867  
Korrodi 1902  
Körting, Gebr. 1872, 1875, 1898, 1900, 1906  
Kossel 1885, 1888, 1896, 1899  
Kossel u. Neumann 1892  
Kostanecki 1895  
Köster, E. W. 1895  
Kotzebue 1816, s. a. Chamisso, von 1815  
Kövesligethy 1887  
Kowalewsky, A. 1866, 1871  
Kowalewsky, W. 1873  
Kowalski u. Moscicki 1899  
Kowatsch 1735  
Koyter 1570  
Kracher u. Klaudy 1864  
Krafft, F. 1896, 1903  
Krafft(Blutlaugensalz)1855  
Krafft-Ebing, von 1879  
Krain-Küstenländische Bahn 1906  
Kramer 1860  
Krämer u. Spilker 1890  
Kraemer u. Weger 1907  
Kramers u. Aarts 1903  
Kramp 1784  
Kraepelin 1899, 1903  
Krapf s. Rebmann, Erhardt u. Krapf  
Krates 159 v. Chr.  
Kratzenstein 1745  
Krause, E. 1881  
Krause, F. 1893  
Krause, K. Th. F. 1833  
Krause, W. 1858  
Krauss, F. 1894  
Kraut 1868, 1874  
Krebitz 1902  
Krebs, G. 1900  
Krebs (Luftschiffer) s. Renard  
Krefting 1892  
Kreil 1839, 1842  
Kreiner 1860, 1861  
Kreiss u. Zimmer 1891  
Krell, G. 1893  
Krell (Ingenieur) 1895  
Kremser 1822  
Kress 1882  
Kretschmer 1748  
Krey 1884, 1887  
Kries, von 1894  
Kriegar u. Schmahel 1816  
Krigar u. Eichhorn 1867  
Krigar & Ihassen 1878  
Krigar-Menzel u. Rapel 1891  
Krische u. Spitteler 1897  
Kristensen 1895  
Krohn 1898  
Kröhnke 1860  
Krom 1868  
Kromar 1900  
Kromer 1869  
Krompecher, Goldzieher u. Angyan 1908  
Kronecker, Hugo 1894  
Kronecker, L. 1880  
Krönig u. Clausius 1856  
Krönig u. Paul 1897  
Krüger-Hansen 1823  
Krull 1876  
Krümmel 1874, 1884, 1889  
Krupp, A. 1841, 1843, 1853, 1861, 1865, 1867  
Krupp, F. A. 1891, 1892, 1893, 1896, 1899, 1901, 1902  
Krupp, P. F. 1811  
Kruse, Jan 1712  
Krüss, G. 1883, 1886, 1887  
Krüss, G. u. H. 1891  
Ktesias 400 v. Chr.  
Ktesibios 230 v. Chr.  
Kubel 1866  
Kubel u. Tiemann 1874  
Kublai s. Cubilai-Chan  
Küch 1904  
Küchenmeister 1852  
Kuchenreuter 1750  
Küchler 1835  
Kudlicz 1894  
Kuers 1836  
Kühlewein 1892  
Kuhlmann 1833, 1840, 1844 1855, 1858, 1863  
Kuhn 1787  
Kühn, H. 1853  
Kühn, J. 1858, 1859, 1861  
Kühn (Meißen) 1830, 1846  
Kühne 1860, 1864, 1867, 1878  
Kühne u. Chittenden 1883  
Kühne u. Nencki 1875  
Kummer 1851  
Kunckel 1679, 1681, 1700  
Kund u. Tappenbeck 1884, 1887  
Kundt 1868, 1870, 1874, 1884, 1896, s. a. Christensen 1870  
Kundt u. Warburg 1875, 1876  
Kunz, Th. 1836  
Kunz (Orchestrion) 1791  
Küper 1851  
Kupffer, A. Th. 1825, 1826  
Küppers Metallwerke 1905  
Kurlbaum u. Holborn 1900  
Kurrer u. Thomson 1822  
Kusenbergh 1869  
Kussmaul 1867  
Kussmaul u. Tenner 1857  
Küster, E. 1889  
Küstner 1888, 1904  
Kutner 1891  
Kutscher 1897  
Kutter 1630  
Kützing 1837  
Kuzel 1906  
Kwaissner u. Husak 1879  
Kyan 1832  
Kyes 1902  
Kyes u. Sachs 1903  
Kyser 1405  
Kyros 560 v. Chr.  
Laar 1885  
Laas 1905  
Labarraque 1822  
Labitte, Gebr. 1847  
Laboulaye 1796  
Lacaille 1737, 1751, 1755, s. a. Cassini de Thury u. Maraldi u. Lacaille  
Lacaze-Duthiers 1856, 1870  
Lacépède, de 1789  
Lacer, Cajus 106  
Lacombe u. Mathieu 1885  
La Cour 1875, 1886  
Lactantius 290  
Lacy, de 1863  
Lade, E. von 1860

- |                                                                     |                                                                                                  |                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ladenburg 1879, 1885, 1886,<br>1904, 1906, s. a. Brieger<br>1885    | Lamme 1902                                                                                       | La Quintinye 1666                                                                                           |
| Ladenburg, Merling u. Will-<br>stätter 1879                         | Lamont 1845, 1849, 1862                                                                          | Larderello 1828                                                                                             |
| Ladenburg u. Rügheimer<br>1880                                      | Lampadius 1796, 1815,<br>1817, 1830                                                              | Lardner 1839                                                                                                |
| Ladenburg u. Wroblewsky<br>1876                                     | Lampland 1905                                                                                    | Larghi 1845                                                                                                 |
| Laënnec 1812, 1816, 1826                                            | Lamson Pneumatic Tube<br>Company 1900                                                            | Larman 1832                                                                                                 |
| Laet, de 1648                                                       | Lana 1670                                                                                        | Larrey 1812, s. a. Görke<br>1799                                                                            |
| Lafar 1896                                                          | Lancaster, J. 1601                                                                               | Lartigue 1880                                                                                               |
| Laffitte 1819                                                       | Lancaster (Geschützfabri-<br>kant) 1853                                                          | Lartigue u. Forest 1873                                                                                     |
| Lafiteau 1724                                                       | Lancisi 1685, 1718                                                                               | Lartigue u. Rieszner 1879                                                                                   |
| La Follie, de 1774                                                  | Landa 1880                                                                                       | La Salle, R. 1673                                                                                           |
| Lafosse, E. G. 1749                                                 | Landen, J. 1780                                                                                  | La Salle (Webereitechnik)<br>1765                                                                           |
| Lafosse, Et. 1772                                                   | Lander, John u. Richard<br>1830                                                                  | Lassaigue 1819, 1843                                                                                        |
| Lafosse, L. 1848                                                    | Landerer u. Kirsch 1896                                                                          | Lassar 1889, 1904                                                                                           |
| Lagerhjelm 1827                                                     | Landgraf 1886                                                                                    | Lassell 1846                                                                                                |
| Lagrange 1760, 1767, 1773,<br>1774, 1779, 1788, 1797                | Landich 1894                                                                                     | Latham s. Chadwick 1836                                                                                     |
| Lagrange u. Hoho 1892                                               | Landloff 1797                                                                                    | Latreille 1796                                                                                              |
| La Hitte 1856                                                       | Landolt 1862, 1873, 1879,<br>1894                                                                | Laudet 1903                                                                                                 |
| Lahmann 1885, 1893                                                  | Landolt u. Jahn 1892                                                                             | Lauff 1886                                                                                                  |
| Lahmeyer, W. 1883, 1894                                             | Landor 1897                                                                                      | Laur 1870                                                                                                   |
| La Hotan 1689                                                       | Landsberger, W., 1898                                                                            | Lauraguais 1759                                                                                             |
| Lahr, von der 1778                                                  | Lane, T. 1767                                                                                    | Laurent, A. 1832, 1835,<br>1836, 1841, 1846, 1848,<br>1850                                                  |
| Laing 1826                                                          | Lane u. Taunton 1880                                                                             | Laurent, L. 1877                                                                                            |
| Laire, de s. Girard und de<br>Laire                                 | Lanfranchi 1295                                                                                  | Lauritzen 1890                                                                                              |
| Laire, E. de 1907                                                   | Lang, von 1876                                                                                   | Laussedat 1851, 1864                                                                                        |
| Lalande, de 1892, s. a. Dela-<br>lande                              | Langbein, G. 1872                                                                                | Lautemann 1860                                                                                              |
| Lalouette 1750                                                      | Lang, L. 1886                                                                                    | Lautenschläger 1889, 1896                                                                                   |
| Lamanon 1785                                                        | Langen 1861, 1862, 1893,<br>1894, s. a. Otto u. Langen                                           | Lauth 1866, 1876                                                                                            |
| Lamansky 1872                                                       | Langenbeck, B. von 1843,<br>1852, 1855, 1870                                                     | Lauth u. Dutailly 1879                                                                                      |
| Lamarck 1801 1809                                                   | Langenbeck, K. J. M. 1813,<br>1822                                                               | Lautingshausen 1747                                                                                         |
| Lamb 1866                                                           | Langenbuch 1882                                                                                  | Laval, G. de 1879, 1887,<br>1904                                                                            |
| Lamb, Sterry u. Furdred<br>1869                                     | Langer, J. 1896                                                                                  | Laveran 1880, 1904                                                                                          |
| Lambert, J. H. 1744, 1759,<br>1760, 1763, 1766, 1771,<br>1772, 1777 | Langer (Rauchverbren-<br>nung) 1894                                                              | Laveran u. Mesnil 1904                                                                                      |
| Lambert, J. H. u. Bouguer,<br>P. 1760                               | Langford 1698                                                                                    | Laves 1838                                                                                                  |
| Lambert (Arzt) 1730                                                 | Langhans 1831                                                                                    | Lavoisier 1770, 1772, 1773,<br>1774, 1775, 1776, 1777,<br>1778, 1780, 1781, 1783,<br>1786, 1787, 1788, 1790 |
| Lambert(Bohrtechnik)1853                                            | Langley 1881, 1883, 1885,<br>1886, 1891, 1900, s. a.<br>Huggins u. Langley                       | Lavoisier, Berthollet und<br>Fourcroy 1787                                                                  |
| Lambert (Glas) 1784                                                 | Langlois 1842                                                                                    | Lavoisier u. Laplace 1780                                                                                   |
| Lambl 1860                                                          | Langston 1904                                                                                    | Law, B. 1813                                                                                                |
| Lambot 1855                                                         | Langton 1825                                                                                     | Law, J. 1718                                                                                                |
| Lambrecht 1880                                                      | Lapérouse 1785                                                                                   | Lawes 1845                                                                                                  |
| Lamé 1857                                                           | Laplace 1774, 1792, 1796,<br>1799, 1806, 1816, 1822,<br>1827, s. a. Lavoisier u.<br>Laplace 1780 | Lawes u. Gilbert 1856                                                                                       |
| La Mettrie 1748                                                     |                                                                                                  | Lawes, Gilbert u. Pugh<br>1860                                                                              |
| Laming 1846, 1854                                                   |                                                                                                  | Lawrence 1872                                                                                               |
|                                                                     |                                                                                                  | Lawson 1879                                                                                                 |
|                                                                     |                                                                                                  | Lawson & Sons 1873                                                                                          |

# Personenverzeichnis

- |                                                      |                                                                                      |                                                            |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Laxmann 1764                                         | Lefèvre, Madame 1859                                                                 | Lenfant 1902                                               |
| Lay 1872                                             | Léfébure 1801                                                                        | Lengeling 1874                                             |
| Layard 1848                                          | Leferme 1859                                                                         | Lenk von Wolfsberg 1849                                    |
| Lea 1907                                             | Lefèvre s. Cardanus 1553                                                             | Lennard 1888                                               |
| Leader 1887                                          | Lefèvre u. Bost 1844                                                                 | Lenné 1826, 1854                                           |
| Leake 1903                                           | Le Fort 1865                                                                         | Lenoir 1860                                                |
| Lebaudy 1903                                         | Legallois 1812                                                                       | Lenormand 1783                                             |
| Lebeau 1905, 1906                                    | Legendre, A. M. 1798, 1806, 1827                                                     | Le Nôtre 1653                                              |
| Lebedew 1900                                         | Le Gendre (Gärtner) 1652                                                             | Lenz, H. F. E. 1823, 1834                                  |
| Le Bel, J. A. s. van't Hoff 1874                     | Leger 1783                                                                           | Lenz, O. 1884                                              |
| Lebel, N. 1886                                       | Legrand de Saulle 1860                                                               | Lenz, O. K. 1886                                           |
| Lebion 1684                                          | Le Gras 1672                                                                         | Lenz u. Jacobi 1840                                        |
| Leblanc 1791                                         | Le Gray 1850                                                                         | Lenz u. Joule 1844                                         |
| Le Blon 1710                                         | Lehmann, Johann 1871                                                                 | Lenz u. Saveljew 1839                                      |
| Lebon 1799, 1801, s. a. Murdoch 1792                 | Lehmann, J. G. 1799                                                                  | Leo X. 1517                                                |
| Le Bon 1896                                          | Lehmann, K. B. 1886                                                                  | Leo Africanus 1492                                         |
| Le Bon de Saint-Hilaire 1709                         | Lehmann, O. 1877, 1888, 1889, 1891, 1895, 1900, 1904                                 | Leon 1907                                                  |
| Lechartier u. Bellamy 1869                           | Lehmann, W. 1868                                                                     | Leonardo da Vinci 1480, 1490, 1504, 1509, 1510, 1515, 1518 |
| Le Chatelier, H. L. 1887                             | Lehmann (Backofen) 1881                                                              | Leonelli 1803                                              |
| Lechatelier, L. 1865                                 | Leibbrand 1893                                                                       | Leonhardi, A., 1856                                        |
| Le Chatelier, Bakhuis-Roozeboom u. Jüptner 1897      | Leibniz 1666, 1667, 1672, 1676, 1680, 1686, 1694, 1695, 1702, 1705, 1710, 1711, 1714 | Leonhardt 1846                                             |
| Lechatelier u. Morin 1857                            | Leichhardt 1844                                                                      | Leopold I. 1730                                            |
| Lecher 1890, 1892                                    | Leidenfrost 1756                                                                     | Leopolder 1865                                             |
| Leclanché 1868                                       | Leif 1001                                                                            | Leopoldt 1750                                              |
| Le Clement de Saint-Marco 1908                       | Leih-tse 400 v. Chr.                                                                 | Lepel, von 1907                                            |
| Leconte 1858, s. a. Laplace 1816                     | Leistenschneider s. Bramah 1805                                                      | Lepère 1798                                                |
| Lecoq de Boisbaudran 1875, 1879, 1886                | Leiter 1876, s. a. Nitze 1879                                                        | Lepileur d'Apligny 1776                                    |
| Lecoq de Boisbaudran u. Demarçay 1892                | Leitgeb 1886                                                                         | Lépine 1890                                                |
| Ledderhose 1875                                      | Leithäuser 1902, 1905                                                                | Leprince 1769                                              |
| Lederer 1899                                         | Leithner 1787                                                                        | Leprince u. Siveke 1902                                    |
| Lederfabrik Hirschberg 1906                          | Lejumeau de Kergaradec 1822                                                          | Le Quen 1863                                               |
| Ledermüller 1760                                     | Lely 1892                                                                            | Lequin 1663                                                |
| Ledieu 1876                                          | Lemaire 1860                                                                         | Leras 1862                                                 |
| Le Dran 1731                                         | Le Maire u. Schouten 1616                                                            | Lerch 1862                                                 |
| Ledsam u. Jones 1831                                 | Lembert 1810                                                                         | Leroux 1878                                                |
| Lee, W. 1589                                         | Lemercier, Barreswil und Davanne 1852                                                | Le Roux, F. P. 1862                                        |
| Lee (Gewehr) 1879                                    | Lemery, N. 1666, 1675, 1681, 1707                                                    | Leroy 1860                                                 |
| Lee (Techniker) 1812                                 | Lemoine 1859                                                                         | Le Roy, Ch. 1762                                           |
| Leempoel, von 1290                                   | Le Monnier 1752, s. a. Watson 1747                                                   | Le Roy, J. 1808                                            |
| Lees 1772                                            | Lempereur & Bernard 1878                                                             | Le Roy, P. 1748                                            |
| Leeuwenhoek 1673, 1675, 1679, 1680, 1683, 1689, 1703 | Lemström 1883, 1885                                                                  | Lesage 1774, 1782                                          |
| Lefauchaux 1832, 1850                                | Lenard 1886, 1892, 1899                                                              | Lescarbault 1859                                           |
|                                                      | Lenard u. Klatt 1904                                                                 | Leschot 1857, 1862                                         |
|                                                      |                                                                                      | Lesczyc-Suminsky, Graf 1848                                |
|                                                      |                                                                                      | Lesley, J. P. 1856                                         |
|                                                      |                                                                                      | Leslie, J. 1804, 1810, 1813                                |
|                                                      |                                                                                      | Leslie (Schneeschlender) 1886                              |
|                                                      |                                                                                      | Lesoinne 1852                                              |
|                                                      |                                                                                      | Lesseps 1859, 1881                                         |
|                                                      |                                                                                      | Lessona 1819                                               |

- Lester 1801  
 Le Sueur 1892  
 Letellier 1889  
 Letny 1877  
 Leube 1871, 1872  
 Leuchs 1831  
 Leuchtenberg, Herzog von 1847  
 Leuckart, K. G. F. A. 1860  
 Leuckart, R. 1848  
 Leuffgen 1877  
 Leukippos 470 v. Chr.  
 Leupold 1720, 1723, 1727  
 Leurechon 1624  
 Leuret u. Lassaignes. Tiedemann 1823  
 Levaditi 1905  
 Levasseur 1890  
 Levene u. Beatty 1905  
 Lever brothers 1889  
 Leverrier 1839, 1846, 1863, 1875  
 Levi ben Gerson 1321, 1325  
 Levret 1753  
 Levrier-Delisle 1780  
 Levy, Max 1890  
 Lévy, Michel 1889  
 Lewes, V. B. 1901  
 Lewicki, von Knorring, Na-drowski u. Imle 1900  
 Lewis (Filariasis) 1872  
 Lewis u. Clarke 1803  
 Lewy, B. K. 1842, 1846  
 Ley 1882  
 Leyden, von 1872, 1876  
 Leydig 1857  
 Lhuillier 1784  
 Libavius 1595, 1597, 1615  
 Liburnau, von 1858  
 Lichtenberg 1777, 1778  
 Lichtenstein 1803  
 Lie 1871  
 Liébault, A. A. 1866  
 Liébault, J. 1628  
 Lieben u. Rossi 1871  
 Lieberkühn 1745  
 Liebermann, C. 1889, s. a. Graebe u. Liebermann 1868, s. a. Chevreul 1811  
 Liebermann, C. u. Voswinkel 1897  
 Liebermann u. Burg s. Chevreul 1811  
 Liebig 1826, 1829, 1831, 1832, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1846, 1847, 1853, 1856, 1858, s. a. Soubeiran u. Liebig  
 Liebig u. Gay-Lussac 1823  
 Liebig u. Schischkoff 1855  
 Liebig und Wöhler 1832, 1837, 1838  
 Liebold & Co. 1905  
 Liebreich 1865, 1869, 1882  
 Liechti u. Suida 1883  
 Lielegg 1866  
 Liernur 1867  
 Lieutand 1742  
 Liger 1700  
 Ligerie, de la 1714  
 Lightfoot 1863, 1874  
 Lilienfein u. Lutscher 1834  
 Lilienthal 1890  
 Limousin 1872  
 Limpricht 1866, 1870, s. a. Hüfner 1870  
 Lind 1761  
 Linde 1875, 1898, 1900, 1902  
 Lindemann 1882, siehe a. Hermite u. Lindemann  
 Linden, Maria, Gräfin von 1908  
 Lindenau 1790  
 Lindenberg (Observatorium) s. Königliches Aeronautisches Observatorium Lindenberg  
 Lindenborn 1867  
 Lindenthal, G. 1907  
 Linder u. Picton 1895  
 Lindley, Wm. 1838  
 Lindner 1895  
 Lindsay, D. 1882  
 Lindsay, J. B. 1831  
 Ling 1813  
 Link 1838  
 Linkenbach 1884  
 Linné, K. von 1735, 1753, 1758  
 Linné, E. C. von 1762  
 Linnemann, Eduard (Beleuchtung) 1886  
 Linnemann, E. (Chemiker) 1858  
 Lintner 1896  
 Lintner u. Düll 1892  
 Lipperhey 1608, 1609  
 Lippmann, G. 1873, 1891, 1908  
 Lisfranc 1815  
 Lissajous 1855  
 Lister, J. 1867, 1877  
 Lister, M. 1680  
 Lister, S. C. 1865  
 Lister, S. C. u. Donniathorpe 1850  
 Lister u. Lange 1890  
 Listing 1845, 1872  
 Litten 1887  
 Littrow, J. J. von u. Ploessl 1832  
 Littrow, K. L. von 1863  
 Litzendorf s. Hausen 1743  
 Liveing 1873  
 Livesey 1866  
 Livingstone 1852, 1858, 1866  
 Liznar 1883  
 Lloft 1784  
 Lloyd 1837, 1842  
 Lloyd's Register of Shipping 1861  
 Loeb, J. 1871, 1892, 1899, 1901, 1903  
 Löb, W. 1906  
 Lobatschewskij 1826  
 Lobelius 1576  
 Loebenstein-Loebel 1815  
 Lobry de Bruyn 1891, 1895  
 Lobsinger 1550  
 Lobstein 1803, 1833  
 Lochtin 1892  
 Locke 1835  
 Locket 1808  
 Lockyer, N. 1908  
 Lockyer u. Janssen 1868  
 Locock 1860  
 Loder, von 1805  
 Lodge 1894, 1895  
 Lodwick 1652  
 Löffler, A. F. 1785  
 Löffler, F. A. J. 1882, 1884  
 Löffler u. Schütz 1882  
 Loftus 1854  
 Logan u. Walker s. Glasgow 1870  
 Loehle 1886  
 Löhnholdt 1872, 1894  
 Löhr 1890  
 Lohse 1855

## Personenverzeichnis

- Lombroso 1869  
 Lommel 1899  
 Lommius 1557  
 London, C. S. 1904  
 London- und Birmingham-  
   Eisenbahn 1840, 1845  
 Long, R. 1742  
 Long, W. C. s. 1846 Jackson  
 Long (Reisender) 1820  
 Longet 1841  
 Longridge 1884  
 Longstaffe u. Dalston 1822  
 Lonicerus 1550, 1561  
 Loomis 1846, s. a. Redfield  
   u. Loomis  
 Loos 1898  
 Lorentz, H. A. 1883  
 Lorenz, H. 1901  
 Lorenz u. Wilkinson 1852  
 Lorenz, L. u. Lorentz, H.  
   A. 1880  
 Lorenzo von Medici 1480  
 Lorini 1597  
 Lorry 1760, 1777  
 Lortet 1869  
 Lösch 1875  
 Loschmidt 1870  
 Losh, W. 1809, 1830  
 Losh, W. S. 1852  
 Lossen, K. A. 1867  
 Lossen, W. 1868  
 Loessel, von 1896  
 Lottermoser 1897, 1898  
 Lotting 1696  
 Louis, A. 1764  
 Louis, P. C. A. 1825  
 Louvrié, de 1855  
 Louyer-Villermay 1824  
 Lovén 1861, 1863  
 Loew, O. 1885, 1901  
 Löwe, J. 1872  
 Lowe (Schiffsschraube)  
   1838  
 Löwe, L. & Co. 1860  
 Lowe u. Dwight 1873  
 Lowell, P. 1896  
 Lower 1666, 1669  
 Löwig u. Schweizer 1850  
 Lowitz 1785, 1788, 1792,  
   1793, 1795, 1796  
 Loewy, Adolf 1895  
 Loewy, Maurice 1871  
 Löwy (Wien) 1896  
 Loewy u. Puiseux 1897
- Loys de Chesaux 1744  
 Loysel 1802  
 Lubbers 1903  
 Lubbock 1831  
 Lübecker Maschinenbau-  
   Gesellschaft 1907  
 Lucas, Ed. 1879  
 Lucas, P. 1900, 1905  
 Lucas, S. 1804, 1815  
 Lucas (Müllerei) 1863  
 Lucca, Hugo von 1220  
 Luciani, Piutti u. Lo Mo-  
   naco 1888  
 Luckhardt 1893  
 Luckow 1865  
 Lucretius Carus 55 v. Chr.  
 Lüders 1828  
 Lüdersdorf 1832  
 Ludolf van Ceulen 1596  
 Lüdtege 1878  
 Ludwig XI. 1464, s. a.  
   Aarau 1378  
 Ludwig XIII. 1634  
 Ludwig, A. 1579  
 Ludwig von Savoyen, Her-  
   zog der Abruzzan u. Cagni  
   1900  
 Ludwig, Karl, 1847, 1851  
 Ludwig u. von Bezold  
   1867  
 Ludwig u. Cyon 1866  
 Ludwig u. Thiry 1864  
 Lukin 1784  
 Luleå Ofotenbahn 1903  
 Lullin 1766  
 Lullus 1225, 1270  
 Lumière, F. 1890  
 Lumière, A. u. L. 1895,  
   1907  
 Lumière u. Seyewetz 1893,  
   1905  
 Lummer 1884, 1897  
 Lummer u. Brodhun 1889  
 Lummer u. Gehreke 1901  
 Lummer u. Kurlbaum 1898  
 Lundström, J. E. 1866  
 Lunge 1878, 1883  
 Lunge u. Landolt 1885  
 Lunge u. Naef 1884  
 Lunge u. Rohrmann 1886  
 Lup 1868  
 Lürmann, F. W. 1865,  
   1867, 1870, 1886, 1894,  
   1902
- Luschka, von 1862  
 Luther, H. 1890  
 Lütke, von 1821  
 Luzzi 1891  
 Luzzi, R. de 1314  
 Lyell 1830, 1838, 1840,  
   1858  
 Lynch 1837  
 Lyncker & Schropp 1900  
 Lysistratos 330 v. Chr. —  
 Lyte 1891  
 Lyte u. Lunge 1900.
- Mac Adam, Everett 1907  
 Mac Adam, J. L. 1819  
 Macari 1770  
 Mac Arthur s. Forrest 1887  
 Macaulay, T. 1756  
 Macbride 1764, 1769  
 Mac Callip 1877  
 Mac Clennan 1902  
 Mac Clintock 1857  
 Mac Clure 1850  
 Mac Cormick 1851, 1900  
 Mac Coy 1891  
 Mac Douall Stuart 1862  
 Mac-Dougal, D. T. 1906  
 Mac Dougall, Gebr. 1876  
 Mac Dougall und Howles  
   1899  
 Mac Dowall 1836  
 Mac Dowell 1809  
 Mac Ewen 1875  
 Mac Farlane Grey 1866  
 Mach, E. 1884, 1886  
 Mach, L. 1894  
 Machecourt u. Fontaine  
   1866  
 Macintosh, J. 1849  
 Macintosh, Dunlop u. Wil-  
   son s. Neilson 1828  
 MacIntyre (Reisender) 1865  
 Mac Intyre (Schiffbauer)  
   1857  
 Mac Ivor 1876  
 Mack 1885  
 Mac Kenney 1902  
 Mackenzie, A. 1789  
 Mackenzie, W. 1834  
 Mackey 1698  
 Mackinder 1899

- Maclaurin 1742, s. a. Euler 1756  
 Mac Leod 1874, 1889  
 Mac Naught 1825  
 Macneill 1830  
 Macquer 1746, 1748, 1749, 1753  
 Macrobinus 400  
 Mactear 1876, 1878, 1879  
 Maddox 1871  
 Madersperger 1836  
 Madison 1867  
 Maedler, von 1846  
 Maffei, G. P. 1588  
 Maffei, J. A. 1905  
 Magalhães 1520  
 Magati 1616  
 Magendie 1810, 1821, 1823, 1830, 1837  
 Maggi s. Paré 1545  
 Maggiorani 1873, 1880  
 Magiotti 1648  
 Magnus 1828, 1833, 1837, 1842, 1850, 1860, 1870  
 Magnus u. Ammermüller 1833  
 Magnus u. Regnault 1843  
 Mago 550 v. Chr.  
 Magyar 1848  
 Mahler 1899  
 Mahomed 1884  
 Mahudel 1734  
 Maignan 1648  
 Mailhe 1905  
 Mairan 1733, 1735, 1740, 1754  
 Maître 1868  
 Makaroff 1898  
 Makintosh 1823  
 Maklakoff 1889  
 Malam 1835  
 Malam u. Defries 1820  
 Maler, T. 1886  
 Malgaigne 1838  
 Malherbe 1778  
 Malhère 1872  
 Malinverni, A. u. S. 1873  
 Mallard u. Le Chatelier 1875  
 Mallet, A. 1874, 1875  
 Mallet, R. 1848, 1873  
 Mallet, R. u. Oldham 1869  
 Mallet (Geschützwesen) 1856  
 Malling-Hansen 1860  
 Mallory 1904  
 Malocello, L. 1270  
 Malpighi 1661, 1662, 1670, 1686  
 Maltiz, von 1505  
 Malus 1808, 1811  
 Malvasia u. Montanari 1662  
 Mälzel 1815  
 Manby, A. 1820  
 Manby, W. 1808  
 Mance 1875  
 Manchart 1735  
 Mandach, von u. Kollmann 1874  
 Mandersbach und Siersch 1881  
 Mandl 1891  
 Mandroklos 513 v. Chr.  
 Manger 1769  
 Mangin 1851  
 Manhès 1880  
 Manly 1899  
 Mann, P. 1884  
 Mannesmann, M. 1891  
 Mannesmann, M. u. R. 1885  
 Mannesmann, P. Bernt u. Cervenka 1903  
 Mannich 1906  
 Manning 1831  
 Mannoury 1866  
 Manoury 1819  
 Mansart 1650  
 Mansfelder Kupfergewerkschaft 1825  
 Mansfield 1849  
 Manson 1891, 1893  
 Manu 800 v. Chr.  
 Manutius 1495  
 Marage 1907, 1908  
 Maragliano 1885  
 Maraldi 1710, 1716  
 Marbach 1855, 1857  
 Marbe, K. 1907  
 Marc 1906  
 Marcet, A. 1815, 1817  
 Marcet, F. 1858  
 Marcgrav s. Laet 1648  
 Marchal 1893  
 Marchand, E. de Fécamp 1854  
 Marchand, F. 1901  
 Marchand, Th. 1897  
 Marchese u. Badia 1883  
 Marchetti, de 1652, 1678, 1680  
 Marchi 1887  
 Marchiafava s. Ross 1902  
 Marchus Graecus 1250  
 Marci von Kronland 1648  
 Maercker 1871, 1874  
 Marekwald 1898, 1899, 1902  
 Marconi 1895, 1901, 1902  
 Marcus u. Lenoir 1863  
 Marcy 1872  
 Maréchaux s. Ritter 1803  
 Marécourt, de 1269  
 Mareschal u. Schlichting 1730  
 Marey 1861, 1874, 1889  
 Margaritone 1300  
 Marggraf 1743, 1747, 1750, 1751, 1754, 1758, 1759, 1761, 1764  
 Margueritte 1846  
 Margueritte u. Sourdeval 1862  
 Marianini s. Riess u. Marianini  
 Marianus, Jacobus 1438, 1440  
 Marie 1886  
 Marié & Compagnie 1894  
 Marienberg (Blaufarbenwerk) 1872  
 Marnac 1858, 1878, 1880  
 Marignani 1904  
 Marihay (Grube) 1853  
 Marine Steam Turbine Co. 1894  
 Marinos 110  
 Marinus 80  
 Mariot 1869, 1881  
 Mariotte 1668, 1677, 1682, 1684, s. a. Boyle u. Mariotte 1662  
 Maritz 1710  
 Marius, G. 101 v. Chr.  
 Marius, S. 1610, 1612  
 Markham s. Nares 1875  
 Markoe 1860  
 Markownikoff u. Refor-matzki 1893  
 Maron 1863  
 Marpmann 1908  
 Marquardt, von 1799  
 Marquette u. Jolliet 1673



## Personenverzeichnis

- Marr 1834  
 Marriot (Ingenieur) 1906  
 Marsais s. Ferrand u. Marsais  
 Marshall 1783  
 Marsh, J. 1836  
 Marsh, O. C. 1869  
 Marsh (Zahnradbahn) 1866  
 Marshall, C. 1854  
 Marshall, Hugh 1891  
 Marshall, J. W. 1848  
 Marshall (Ramie) 1850  
 Marsili 1706  
 Marsten 1881  
 Martel, H. 1907  
 Martens, A. 1878, 1888  
 Martens, F. 1675  
 Martens, E. von 1857, 1858  
 Martignoni 1863  
 Martin, C. 1848  
 Martin, E. 1834  
 Martin, Gebr. 1864  
 Martin (Anker) 1854  
 Martin (Vernis-Martin-Arbeit) 1740  
 Martin (Zugverstärkung) 1887  
 Martini, A. 1897  
 Martini, M. 1655  
 Martins 1847  
 Martius, C. A. 1864, 1868  
 Martius, K. P. von 1850  
 Martius, K. P. von u. Spix 1817  
 Martus, H. 1907  
 Marum 1792  
 Marvie Safe Co. 1890  
 Marx, E. 1900, 1905  
 Marx, K. M. 1827  
 Marx (Gärung) 1888  
 Mascagni 1787  
 Mascarenhas, de 1507  
 Mascart 1863  
 Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft Humboldt 1866  
 Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft Vulkan 1898, 1900  
 Maschinenfabrik Augsburg 1878, 1899  
 Maschinenfabrik Oerlikon 1895  
 Maskelyne, N. 1761, 1785, 1802  
 Maskelyne u. Hutton 1774  
 Mason, W. s. John Willis 1602  
 Mason u. Hamlin 1899  
 Massa 1550  
 Massart 1889  
 Masson, A. P. 1845  
 Masson (Fabrikant) 1869  
 Masson, A. Ph. u. Jamin 1850  
 Massudi 945  
 Matelin 1816  
 Mather u. Platt 1898  
 Mathes 1861  
 Mathewson 1890  
 Mathieu (Haarfilzen) 1730  
 Mathieu (Ingenieur) 1802  
 Mathysen 1851  
 Matitech 1894  
 Matognon 1900  
 Matteo, di 1403  
 Matteucci 1850  
 Matthaeus Sylvaticus s. Sylvaticus  
 Matthias Corvinus 1480  
 Matthiessen, A. 1854  
 Matthiessen, L. 1889, s. a. Thomson 1871  
 Matthiessen u. Wright 1869  
 Matthiolus 1540, 1565  
 Mauch 1865, 1871  
 Maudslay, H. 1797, 1807, s. a. Brunel 1808  
 Maudslay (Firma) 1838  
 Mauget-Lippmann 1874  
 Maugham 1836  
 Maul 1892  
 Maumené 1864  
 Maumené u. François 1854  
 Maumené u. Rogelet 1859  
 Maundrell u. Williams 1883  
 Maunoir 1812  
 Maupertuis 1736, 1744  
 Maurer, L. 1901  
 Maurice 1582  
 Mauriceau 1668  
 Maurikios 590  
 Mauro, Fra 1457  
 Maurolykus 1560  
 Maury 1831, 1853  
 Mauser, P. 1902  
 Mauser, P. u. W. 1863  
 Mausolos s. Satyros u. Pythis 352 v. Chr.  
 Mauss 1845  
 Maxim 1883, 1894  
 Maximilian von Este 1830  
 Maxwell 1857, 1860, 1861, 1864, 1865, 1873, 1874  
 May 1873  
 Mayer, A. 1869, 1870  
 Mayer, Chr. 1778  
 Mayer, Jacob 1851  
 Mayer, J. R. von 1842, 1851  
 Mayer, J. T. der Ältere, 1752, 1760, s. a. Euler 1753  
 Mayer, J. T. der Jüngere, 1770, 1796  
 Mayer (Pfarrer) 1769  
 Mayer (Photomikroskop) 1844  
 Mayer, A. u. Wolkoff 1875  
 Mayor 1818  
 Mayow 1669  
 Mayrhofer, M. 1828  
 Mayrhofer (Ingenieur) 1880  
 Mazeline & Co. 1863  
 Mead 1794  
 Meares 1800  
 Méchain u. Delambre 1792  
 Meckel der Ältere 1748  
 Meckel der Jüngere 1809, 1818  
 Meckel, Ph. F. Th. 1781  
 Medhurst 1799, 1810  
 Medina, de 1557  
 Medlock 1860  
 Megasthenes 300 v. Chr.  
 Mège Mouriès 1868  
 Megenberg, von 1350  
 Mégy, de Echeverria u. Bazin 1867  
 Meibom 1666  
 Meidinger 1859, 1867, 1870, 1872, 1886  
 Meigs 1875  
 Meikle 1772, 1785  
 Mein 1831  
 Meisenbach 1881  
 Meißner, G. 1852, 1863  
 Meißner, P. G. 1821  
 Melander 1907  
 Melde 1860, 1861  
 Mélen 1863  
 Mélier 1827  
 Mellier s. Coupier 1852

Melling 1835  
Melloni 1831, 1846, 1856  
Melsens 1842, 1844, 1881  
Meltzer 1891  
Melville 1781  
Memhard 1658  
Memmendörfer 1700  
Menaechmos 340 v. Chr.  
Mendaña 1567  
Mende 1828  
Mendel 1865  
Mendelejew 1860, 1861, 1869, 1873  
Mendelejew u. Kirpitschow 1884  
Mendheim 1870  
Mendius 1862  
Mendoza 1575  
Menekrates 14  
Menelaos 100  
Meneses 1526  
Menière 1861  
Mennicke 1900  
Menschutkin 1880  
Mensing 1904  
Mentuhôtep 2000 v. Chr.  
Mentz 1750  
Mercadier 1898  
Mercato 1608  
Mercator 1554, 1569, 1578  
Mercer 1840, 1844  
Mercer, Prince u. Blyth 1854  
Merck, E. 1872, 1885  
Merck, H. E. 1848  
Mergenthaler 1884  
Merian, A. 1854  
Merian, R. 1828  
Mering u. Minkowski 1889  
Merke 1880  
Merklen 1906  
Merle 1350  
Merling 1896  
Merrem 1809  
Merritt u. Gehreke 1898  
Merryweather 1852  
Mersenne 1636  
Mery 1701, 1704  
Merz u. Weith 1868  
Mesmer 1775  
Messier 1771  
Messikommer, Aeppli u. Keller 1853  
Messinger 1898

Messinger u. Vortmann 1888  
Mesue der Jüngere 1000  
Mesuré u. Nouel 1890  
Metagenes 550 v. Chr.  
Metallanstrich-Syndikat 1908  
Metallwerke Colonia 1898  
Meth 1579  
Meton 432 v. Chr.  
Metropolitan Life Insurance Co. 1908  
Metschnikoff 1874, 1883, 1906  
Metschnikoff u. Roux 1903, 1905  
Meurs, de 1340  
Meusel 1875  
Mey, van der u. Müller 1710  
Meydenbauer 1867  
Meyen 1837, s. a. Unger 1833  
Meyer, Chr. E. H. von 1844  
Meyer, E. von 1878  
Meyer, G. 1883  
Meyer, G. F. 1878  
Meyer, G. H. von 1867  
Meyer, H. H. 1857  
Meyer, Hans 1889  
Meyer, Hugo 1894  
Meyer, H. W. 1868  
Meyer, J. J. 1844  
Meyer, J. R. 1800  
Meyer, L. 1857, s. a. Mendelejew 1869  
Meyer, M. 1869  
Meyer, Rich. 1897  
Meyer, Th. 1620  
Meyer, Th. 1899  
Meyer, V. 1872, 1878, 1882, 1883, 1894  
Meyer (Gebirgskuren) 1749  
Meyer, von (Ozokerit) 1833  
Meyer, B. u. Baudot 1872  
Meyer, V. u. Hartmann 1894  
Meyer, V. u. Waechter 1892  
Meyer, V. u. Wurster 1873  
Meyerstein 1857  
Meynert 1880  
Mezger 1863  
Mialhe 1845  
Michael, A. 1879  
Michael, J. 1881  
Michaelia, A. A. 1869, 1880

Michaelis, G. A. (Meeresleuchten) 1830  
Michaelis, G. A. (Mediziner) 1848  
Michaelis, M. 1900  
Michaelis, W. 1876, 1777, 1880  
Michaud 1862  
Michaux 1855  
Michel, L. 1894  
Michela 1880  
Michelangelo Buonarroti 1546  
Micheli 1527  
Michell 1760, 1784  
Michel-Lévy s. Fouqué u. Michel-Lévy  
Michelson 1891, 1892, 1898  
Michély du Crest 1755  
Michigan (Staat) 1855  
Michler 1876  
Middeldorpf 1854  
Middendorf, von 1842  
Middleton (Hudsonbai) 1741  
Middleton (Steinkohle) 1845  
Mieg u. Bischoff 1882  
Miescher 1874  
Miethe 1887, 1900, 1902, 1906  
Miethe u. Dallmeyer 1891  
Miethe u. Gaedicke s. Trail Taylor 1865  
Mikkelsen 1906  
Mikulicz 1881, 1897  
Mikulicz u. Miyake 1904  
Milch 1847  
Miles, H. 1745  
Mill 1714  
Millardet 1880  
Miller, P. 1787  
Miller, W. s. Huggins u. Miller  
Miller, W. von s. Doebner u. von Miller  
Miller, W. H. 1839  
Miller (Goldcheidung) 1869  
Miller (Thermometrograph) 1872  
Miller u. Janney 1898  
Million 1861  
Millon 1843, 1851  
Millon u. Hirzel 1864  
Millon u. Roucher 1846

# Personenverzeichnis

- Milly, de 1831, 1855  
 Milne, J. 1883, 1885  
 Milne (Steinfräsmaschine) 1829  
 Milne-Edwards, H. 1844, 1857  
 Milner, J. 1789  
 Milner (Lumpenwolf) 1818  
 Miltimore 1885  
 Milward 1853  
 Minckelaers 1783  
 Minderer 1610  
 Ming-thien 250 v. Chr.  
 Minié 1849  
 Minnius 1652  
 Miquel 1890  
 Mitchell, A. 1837  
 Mitchell, S. W. 1877  
 Mitchell (Reisender) 1831  
 Mitchell u. Iske 1888  
 Mitchell u. Reichert 1886  
 Mithridates 80 v. Chr.  
 Mitscherlich, A. 1874  
 Mitscherlich, E. 1819, 1825, 1826, 1827, 1832, 1833, 1834, 1843, 1844  
 Mittermaier 1870  
 Miyoshi 1894  
 Moberg 1842  
 Moebius, A. F. 1827, 1829  
 Moebius, K. A. 1871, 1878  
 Moebius, P. J. 1902  
 Moebius (Goldscheidung) 1884  
 Moeckel 1859  
 Mögling 1795  
 Mohammed 622  
 Mohl 1827, 1830, 1846, 1851  
 Möhlau 1883  
 Mohn 1848  
 Mohnié 1858  
 Mohr, F. 1837, 1848, 1853  
 Mohr, O. 1874  
 Mohs 1811, 1823  
 Moissan 1887, 1890, 1892, 1893, 1894, 1895, 1897, 1899, 1902, 1905  
 Moissan u. Charpy 1894  
 Moissan u. Dewar 1897, 1903  
 Moissan u. Lebeau 1899  
 Moivre 1716, 1720, 1730  
 Molard 1819  
 Moldenhawer 1812  
 Molenaar 1906  
 Moleschott 1851  
 Moleyns, de 1841  
 Molinelli s. Pourfour du Petit 1710  
 Molisch 1892, 1903, 1907, s. a. Friedel u. Molisch 1904  
 Moll, van Beek u. Kuytenbrouwer 1825  
 Moller 1600  
 Möller 1884  
 Möller u. Pfeifer 1896  
 Mollet 1803  
 Mollien 1818  
 Möllinger, J. A. 1898  
 Möllinger (Kartoffelbrennerei) 1750  
 Molyneux, S. 1725  
 Molyneux, W. 1676  
 Monardes 1560, 1572, s. a. Brewster 1838  
 Monckhoven, van 1879  
 Moncrieff 1855, 1881  
 Mond 1883, 1889  
 Mond u. Langer 1890  
 Mond, Quincke u. Berthelot 1891  
 Mond, Quincke u. Langer 1890  
 Mond u. Deutsche Solvaywerke 1887  
 Mond, Ramsay u. Shields 1898  
 Mondeville, de 1320  
 Mondinus s. de Luzzi 1314  
 Monfang u. Tafel 1901  
 Monge 1793, 1795  
 Monge u. Carnot 1794  
 Monier 1867  
 Monnet 1888  
 Monro 1720, 1726, 1744  
 Montague, Lady 1717  
 Montalembert, von 1776  
 Montanari s. Hobbes und Montanari  
 Monte, del s. Ubaldi  
 Monte Corvino, de 1290, 1292  
 Montefiore-Levi u. Künzel 1870  
 Monteiro 1813  
 Montessus de Ballore 1903  
 Monteverde 1607  
 Montgéry 1825  
 Montgolfier, J. E. u. J. M. 1782  
 Montgolfier, J. M. 1790, 1796  
 Montgolfier (Mechaniker) 1819  
 Montgomerie 1840  
 Montigny 1855  
 Montlaur s. Gall u. Montlaur  
 Moorcroft 1800, 1812  
 Moore, James 1784, 1789  
 Moore, Jonas 1681  
 Moore, Joseph 1862  
 Moore, Mac Farlane 1904  
 Moos 1870  
 Morand 1739  
 Morand u. Le Dran 1710  
 Moreau, P. F. 1786  
 Moreau (Freilauf) 1898  
 Moreau (Persulfat) 1901  
 Moreau (Steingraviermaschine) 1839  
 Moreau de Jonnés 1825  
 Morel 1674  
 Morgagni 1719, 1761, 1763  
 Morgan (Generator) 1905  
 Morgan (Kerzengießmaschine) 1848  
 Morichini 1802  
 Morin, A. 1831, 1841, 1854  
 Morin, J. B. 1616  
 Morin (St. Cloud) 1695  
 Möring 1868  
 Moritz, F. 1899  
 Moritz von Sachsen 1732, 1740  
 Morland 1670, 1674, 1675  
 Moro 1740  
 Morren 1836  
 Morrison 1870  
 Morse 1835, 1840, 1843, 1845  
 Morse (Pyrometer) s. Kurlbaum u. Holborn 1900  
 Morse u. Fardely 1844  
 Morstadt 1837  
 Morstein, von 1893  
 Mortier 1894  
 Mortillet 1864  
 Morton, T. 1818  
 Morton (Malaria) 1689, 1697

- Mosander 1839, 1842, 1843  
 Moschopolus 1400  
 Moscrop 1865  
 Moseley 1835  
 Mosengeil, von 1875  
 Moser 1842  
 Mosetig-Moorhof 1880, 1903  
 Mosso 1894  
 Mossotti 1836  
 Mossotti u. Clausius 1850  
 Moszkowicz u. Stegmann 1905  
 Mothes 1834  
 Mott 1818  
 Mouchez 1887  
 Mouchot 1864  
 Moufang u. Tafel 1901  
 Moule 1864  
 Moussin-Puschkin 1800  
 Mousson 1858  
 Mouton, G. 1670  
 Mouton, J. L. 1879  
 Mowbray 1868  
 Mudge 1790  
 Müffling 1821  
 Mulder 1836, 1840, 1844, 1854, 1862  
 Müller A. (Colorimeter) 1864  
 Müller, A. J. J. H. 1842  
 Müller, Al. 1873  
 Müller, Egon 1896  
 Müller, F. A. 1850  
 Müller, Fritz 1863, 1879  
 Müller, F. von 1854  
 Müller, G. 1893, 1897  
 Müller, Heinrich 1850  
 Müller, Hermann 1873, 1885  
 Müller, Joh. s. Regiomontanus  
 Müller, Joh. 1826, 1831, 1833, 1834, 1835, 1838, 1840, 1844, 1846, 1857  
 Müller, J. H. 1782  
 Müller, Johann Georg 1776  
 Müller, J. H. J. 1849  
 Müller, Johann s. van der Mey u. Müller  
 Müller, O. F. 1779, 1786  
 Müller-Breslau 1880  
 Müller von Reichenstein 1782  
 Müller-Thurgau 1880, 1882  
 Müller (Eisenbahndirektor) 1891  
 Müller, Kapitän (Kartographie) 1780  
 Müller, F. u. Lovén 1848  
 Müller, Friedrich u. Winkler 1870  
 Müller, G. u. Kempf, P. 1894  
 Müller, Hermann u. Lux 1899  
 Müller, R. u. Graef 1906  
 Mullings 1880  
 Mumme 1492  
 Münchhausen, von 1765  
 Munck af Rosenskjöld 1838  
 Muncke 1829  
 Mungo Park s. Park, Mungo 1795  
 Munck, J. 1884  
 Munk, H. 1876  
 Münster 1544  
 Muntz 1832, 1852  
 Müntz s. Schlösing und Müntz 1877  
 Müntz u. Lainé 1908  
 Munzinger 1864  
 Murchison 1840, s. a. Clarke 1841  
 Murchison u. Sedgwick 1835  
 Murdoch 1784, 1785, 1792, 1796, 1798, 1799, 1812  
 Murray, M. 1802, 1814  
 Murray (Galvonoplastik) 1840  
 Murray (opt. Telegraphie) 1796  
 Musa 23 v. Chr.  
 Musculus 1864  
 Müseler 1841  
 Mushet 1856  
 Muspratt, J. 1823  
 Musschenbroek, B. 1756  
 Musschenbroek, J. J. 1731 1760  
 Muthmann 1887  
 Muthmann u. Hofer 1903  
 Muthmann, Hofer u. Weiss 1901  
 Mutis 1759, 1780  
 Muwaffat 975  
 Muybridge 1880  
 Myers 1845  
 Mynsicht, van 1631.  
 Nabonassar 747 v. Chr.  
 Nabukodurrisur 570 v. Chr.  
 Nachtigal 1870, 1884  
 Nadar u. Godard 1859  
 Nadaud de Buffon 1861  
 Nagel, A. 1865, 1896, 1907  
 Nagel, W. 1887  
 Nagel & Kämp 1877, 1891  
 Naegele 1819  
 Nägeli, von 1844, 1849, 1850  
 Nägeli u. Cramer 1856  
 Nagelmackers 1890  
 Naing Sing 1874  
 Nansen 1888, 1893  
 Napier of Merchiston 1614, 1617  
 Napier, R. 1860  
 Napier (Trajekt) 1851  
 Napoleon I. 1800, 1812  
 Nares u. Markham 1875  
 Nasmyth 1840, 1842, 1844  
 Nassir-Eddin al Thusi 1250  
 Natalis 1895  
 Natanson 1856  
 Nathan, L. 1898  
 Nathanson, Al. 1906  
 Nathusius 1872  
 National Convent 1793  
 Natterer 1844  
 Naumann 1830, 1847, 1858, s. a. Berzelius 1816  
 Navarro 1495  
 Navez 1859  
 Navier 1820, 1821, 1823, 1829, s. a. Bernoulli, D. 1736  
 Nawaschin s. Guignard u. Nawaschin  
 Naylor 1857  
 Nearchos 327 v. Chr.  
 Nebukadnezar II. s. Nabukodurrisur 570 v. Chr.  
 Necho 610, 600 v. Chr.  
 Needham, J. T. s. Spallanzani 1765  
 Needham, W. 1667  
 Needham (Techniker) 1828  
 Needham u. Kite 1853  
 Neff u. Wagner 1839  
 Nees von Esenbeck 1824, 1832  
 Neesen 1889  
 Negker, de 1508  
 Negretti u. Zambra 1880

# Personenverzeichnis

- |                                                                               |                                                                                                         |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Negri 1903                                                                    | Newcomen u. Cawley 1705                                                                                 | Nobert 1854                         |
| Nehou, de s. Thevart 1688                                                     | Newell 1901                                                                                             | Nobili 1825, 1826, 1827, 1828, 1830 |
| Neilson 1828                                                                  | Newlands 1865                                                                                           | Noble, Andrew 1863                  |
| Neisser, A. 1879, 1906                                                        | Newton, H. A. 1864                                                                                      | Noble, A. u. Abel 1874              |
| Neisser, M. u. Sachs 1905                                                     | Newton, Isaac 1666, 1669, 1670, 1671, 1672, 1676, 1679, 1682, 1685, 1687, 1701, 1704, s. a. Picard 1669 | Noble, W. u. Pigott 1677            |
| Nélaton 1860                                                                  |                                                                                                         | Nocard u. Roux 1887                 |
| Nemeš u. Haberlandt 1902                                                      |                                                                                                         | Nock 1806                           |
| Nemorarius 1220                                                               |                                                                                                         | Noë 1870                            |
| Nencki, von 1875, 1886, s. a. Kühne u. Nencki 1875, Frerichs 1858, Selmi 1878 | Newton, John 1876                                                                                       | Nollet 1748                         |
| Nencki, von u. Marchlewski 1901                                               | New York (Staat) 1907                                                                                   | Nöllner 1854                        |
| Nencki, von u. Sieber 1888                                                    | Nicholson, E. Ch. 1862                                                                                  | Noelting 1880                       |
| Neri 1612                                                                     | Nicholson, W. 1787, 1802, s. a. Roberval 1663, Carlisle u. Nicholson 1800                               | Noorden, von 1903                   |
| Nernst 1888, 1893, 1894, 1898, 1906                                           | Nicholson (Verbundmaschine) 1850                                                                        | Nooth 1773                          |
| Nernst u. Dolezalek 1896                                                      | Niclausse, J. u. A. 1890                                                                                | Norddeutscher Lloyd 1900            |
| Nernst u. Riesenfeld 1903                                                     | Nicol 1828                                                                                              | Nordenfelt 1882, 1885               |
| Nero 54, 66, 68                                                               | Nicolaier 1884                                                                                          | Nordenskjöld, A. E. von 1875, 1878  |
| Nessler, J. 1856, 1860                                                        | Nicolajczuk 1894                                                                                        | Nordenskjöld, N. G. 1856            |
| Nessler (Kupfergewinnung) 1450                                                | Nicolaus I. 1828                                                                                        | Nordenskjöld, O. 1901               |
| Nessler, J. u. Barth 1883                                                     | Nicolaus von Salerno 1150                                                                               | Nördling, von 1867                  |
| Nestle 1872, s. a. Horsford 1849                                              | Nicot 1565                                                                                              | Nordtmeyer 1891                     |
| Nestler 1900                                                                  | Niebuhr 1761                                                                                            | Norman 1576                         |
| Netto 1896                                                                    | Niemann 1859                                                                                            | Nörrenberg 1833                     |
| Neubauer 1800                                                                 | Niepce, J. N. 1816                                                                                      | Norris, S. 1852                     |
| Neuber 1881, 1882                                                             | Niepce u. Daguerre 1829                                                                                 | Norris (Steuerung) 1833             |
| Neuberg, C. 1900, 1904                                                        | Niepce de St. Victor, Cl. N. 1848                                                                       | Northern Pacific Railroad Co. 1883  |
| Neuberg, C. u. Neimann 1904                                                   | Nieske 1887                                                                                             | Northrop 1896                       |
| Neufeld u. Rimpau 1904                                                        | Niethammer 1899                                                                                         | Norwood 1633                        |
| Neuhauß 1898                                                                  | Nietzki 1877, 1880, 1887                                                                                | Nova, da 1501, 1502                 |
| Neuhauß u. Worel 1900                                                         | Nietzki u. Benckiser 1885                                                                               | Novara da Ferrara 1483              |
| Neumann, C. 1749                                                              | Nietzki u. Mäckler 1890                                                                                 | Novy 1903                           |
| Neumann, F. E. 1823, 1834, 1845, s. a. Kopp 1864                              | Niewenglowski u. d'Arsonval 1896                                                                        | Nufer 1500                          |
| Neumann, Kaspar 1719                                                          | Nigge 1815                                                                                              | Numa Pompilius 717 v. Chr.          |
| Neumann, K. G. 1877                                                           | Nightingale 1859                                                                                        | Núñez, de 1546                      |
| Neumann, R. S. von 1860                                                       | Nikandros 138 v. Chr.                                                                                   | Nureddin 1167                       |
| Neumayer 1873, 1879, 1880, 1882, 1891                                         | Nikiforow 1902                                                                                          | Nussbaum, von 1873                  |
| Neumayr 1890                                                                  | Nikomachos 150                                                                                          | Nyrén 1873.                         |
| Neuss, H. J. 1838, 1856                                                       | Nikomedes 220 v. Chr.                                                                                   |                                     |
| Neville (Glas) 1857                                                           | Nilson 1879                                                                                             | Obeid el Bekri 1067                 |
| Neville (Wasserfilter) 1834                                                   | Nilsson, N. H. 1892                                                                                     | Oberbeck 1881                       |
| Newall 1837                                                                   | Nissl 1894                                                                                              | Oberdieck 1852                      |
| Newberry 1808                                                                 | Nitokris 620 v. Chr.                                                                                    | Oberkampff, Chr. Ph. 1780           |
| Newcastle (Stadt) 1890                                                        | Nitze 1879                                                                                              | Oberkampff der Jüngere 1830         |
| Newcomb 1874, 1878, 1895                                                      | Nixon 1803                                                                                              | Obermayer, von 1888                 |
| Newcomen 1710, 1725                                                           | Nobbe, F. 1869, 1871, 1895                                                                              | Obermeier 1873                      |
|                                                                               | Nobbe u. Richter 1902                                                                                   | Obermeyer u. Pick 1906              |
|                                                                               | Nobel, A. 1863, 1867, 1875, 1890                                                                        | Obernetter 1868                     |
|                                                                               | Nobel, L. 1877                                                                                          | Obernier s. Jacobasch 1879          |

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Oberrheinischer Verein für<br/>Luftschiffahrt 1905<br/>O'Brien 1789<br/>Obry 1897<br/>Oechelhäuser 1896<br/>Oechelhäuser u. Junkers<br/>1893<br/>Oechle 1838<br/>O'Connel 1888<br/>Oddie 1902<br/>Odebrecht 1864<br/>Odier, A. 1823<br/>Odier, L. 1786<br/>Ogle 1825<br/>Ohm 1826, 1827, 1840, 1843<br/>Oken 1806<br/>Olbers 1797, 1802, 1807,<br/>1812, 1833, s. a. Loys de<br/>Cheseaux 1744<br/>Oliver u. Schäfer 1894<br/>Ollier 1858<br/>Ollivier 1822<br/>Olmsted 1833<br/>Olpen 1901<br/>Oelschläger u. Schrottke<br/>1897<br/>Olsen 1830<br/>Olszewski, K. 1906<br/>Olszewski u. Wroblewski<br/>1883<br/>Olympiodor 450<br/>Oenopides 460 v. Chr.<br/>d'Ons-en-Bray 1734<br/>Opelt 1829<br/>Oppenheim, H. 1901<br/>Oppermann, M. A. 1873<br/>Optische Werkstätte v. Karl<br/>Zeiß 1899<br/>d'Orbigny 1855<br/>Ord 1878<br/>Orellana 1541<br/>Oresme 1360<br/>Orfila 1813<br/>Orgill 1807<br/>Oribasius 361<br/>Orleansbahn 1858<br/>Orling u. Armstrong 1898<br/>Ormrod 1818<br/>Orr 1877<br/>Orsat 1874<br/>Oersted 1819, 1820, 1821,<br/>1822, 1827<br/>Oersted u. Fourier 1823</p> | <p>Oersted u. Schwendensen<br/>1826<br/>Orta, G. de 1560<br/>Oertel 1865, 1891<br/>Ortelius 1570<br/>Ortenbach u. Vogel 1897<br/>Orth 1876<br/>Ortmann 1896<br/>Osann 1829<br/>Osborne, H. s. 1808 Cook<br/>Osborne, W. A. 1902<br/>Oschatz 1843<br/>O'Shaugnessy 1839<br/>Osiander 1801<br/>Osler 1839<br/>Osmond 1895<br/>Ost, Haitinger u. Lieben<br/>1884<br/>Ostberg 1876<br/>Oesten 1892<br/>Oesten u. Proskauer 1888<br/>Oesterlen 1827<br/>Ostermayer 1880<br/>Österreichischer Verein für<br/>chemische u. metallur-<br/>gische Produktion 1898<br/>Österreichisches Handels-<br/>ministerium 1850<br/>Oestlund 1859<br/>Ostwald 1877, 1879, 1880,<br/>1888, 1889, 1894, 1898,<br/>1901, 1902<br/>Ostwald u. Gros 1902<br/>Otfried 868<br/>Othar 870<br/>Otis 1843, 1860<br/>Ott 1763<br/>Oettingen, von 1866<br/>Otto, C. 1880<br/>Otto, J. F. W. 1792<br/>Otto, N. 1876<br/>Otto u. Langen 1867<br/>Oudemans, A. C. 1872, 1875<br/>Oudney s. Clapperton, Den-<br/>ham u. Oudney<br/>Oudry 1827<br/>Outram 1793<br/>Overweg s. Barth, Richard-<br/>son u. Overweg<br/>Oviedo y Valdas, de 1535,<br/>1536<br/>Owen, R. 1835, 1850, 1861<br/>Owen (Flaschenmaschine)<br/>1907</p> | <p>Oxland 1858<br/>Oeynhausen, von 1834<br/>Ozouff 1865.<br/><br/>Paal 1890<br/>Paalzow 1869<br/>Paalzow u. Rubens 1889<br/>Pabst 1880<br/>Pacchioni 1697<br/>Pacifcus 850<br/>Pacini 1831<br/>Pacinotti 1860<br/>Paciolus 1487<br/>Packard 1888<br/>Packe 1743<br/>Paganini 1878<br/>Page 1837, 1852, s. a. Wert-<br/>heim 1848<br/>Pagenstecher 1878<br/>Paget, A. 1861<br/>Paget, J. 1877<br/>Paixhans 1822, 1834<br/>Palacio 1893<br/>Palestrina 1560<br/>Palfyn 1721<br/>Palgrave 1862<br/>Palissy 1540, 1550<br/>Palladio 1550<br/>Palladius 350<br/>Pallas 1766, 1768, 1777,<br/>1781<br/>Palliser 1860<br/>Palmer, R. 1821<br/>Palmer (Blechlehre) 1848<br/>Palmer (Techniker) 1823<br/>Palmer (Töpfer) 1670<br/>Palmer, Edw. u. Ahner<br/>1843<br/>Palmieri 1872<br/>Palotta 1824<br/>Pambour, de 1834<br/>Pampe, F. 1903<br/>Panaroli 1650<br/>Pander 1817<br/>Pannartz s. Sweynheim u.<br/>Pannartz<br/>Panningrishee 3500 v. Chr.<br/>Pantotsek 1856<br/>Panum 1856<br/>Pape u. Henneberg 1897<br/>Papin 1674, 1675, 1687,<br/>1689, 1690, 1707</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# Personenverzeichnis

- Pappenheim 1650  
 Pappos 300  
 Paquier u. Verneuil 1900  
 Paracelsus 1520, 1526, 1566  
 Paramelles 1827  
 Parchappe de Vinay 1848  
 Pardies 1673  
 Paré 1536, 1540, 1545, 1561, 1573, 1575  
 Parent, A. 1700  
 Parent-Duchatelet 1824  
 Paris 1827  
 Pariser Akademie 1775  
 Pariser Akademie für Chirurgie 1756  
 Park, H. 1781  
 Park, Mungo 1795  
 Parke, Davis & Co. 1877  
 Parker, James 1791, 1796  
 Parker, Robert 1787  
 Parker (Drechselmaschine) 1821  
 Parker (Lampe) 1819  
 Parkes (Bleiensilberung) 1850  
 Parkes (Kautschuk) 1843, s. a. Lampadius 1796  
 Parkinson 1817  
 Parmenides 480 v. Chr.  
 Parmentier, A. A. 1787  
 Parmentier (Chemiker) 1881  
 Parrot 1815  
 Parry, E. 1819, 1827, s. a. Ross 1818  
 Parry, G. 1864, 1870  
 Parseval, von 1906  
 Parsons, Ch. A. 1884  
 Parsons (Grammophon) 1906  
 Partels 1711  
 Partsch 1882  
 Pascal, B. 1640, 1642, 1648 1654, 1660  
 Pascal (Generator) 1861  
 Paschen 1889, 1893  
 Pashley 1730  
 Pasley 1838  
 Passburg u. Huber 1897  
 Paessler 1894, s. a. Bracconnot 1832  
 Pasteur 1848, 1853, 1857, 1858, 1860, 1861, 1864, 1865, 1872, 1876, 1877, 1880, 1885  
 Pasteur, Chamberland und Roux 1889  
 Pastor 1835  
 Patent Plumbago Crucible Company 1864  
 Patera 1853, 1854, 1858  
 Patschke 1903  
 Patterson, S. B. 1836  
 Patterson (Jaluit) 1809  
 Pattinson 1833, 1841  
 Pauer 1810  
 Pauksch Aktien-Gesellschaft 1898  
 Paul 1741, s. a. Wyatt 1738  
 Paul u. Cownley 1884  
 Pauli, von 1870  
 Paulin 1850  
 Paulinus von Nola 409  
 Paulitzky 1787  
 Paulsen 1884, 1894  
 Paulus, Aemilius 168 v. Chr.  
 Paulus von Aegina 660  
 Pausias 350 v. Chr.  
 Pauwels 1837  
 Pavie 1903  
 Pawlow 1895, 1898, 1901  
 Payen 1822, 1825, 1836, 1840, s. a. Bréant und Payen  
 Payer 1857  
 Payer, von u. Weyprecht 1872  
 Payne, A. H. 1880  
 Payne (Ingenieur) 1831  
 Payne u. Hanbury 1728  
 Payzant 1883  
 Peach u. Horne 1905  
 Peachey s. Pope u. Peachey  
 Peake 1850  
 Peale 1878  
 Péan s. Billroth 1881  
 Péan de St. Gilles 1855, s. a. Berthelot u. Péan de St. Gilles  
 Peary 1891, 1898, 1906  
 Pebal, von 1862  
 Pebal u. Freund 1861  
 Pechmann, H. von 1894  
 Pécelet 1827  
 Pecquet 1647  
 Pecqueur 1846  
 Pedemontanus s. Rosello 1557  
 Pedersen u. Poulsen 1898  
 Pedrik & Ayer Co. 1894  
 Peichl 1876  
 Peiresc 1634  
 Peletier 1573  
 Pélilot 1841, 1844, 1858  
 Pellat 1860  
 Pellet s. Champion u. Pellet  
 Pelletier, B. 1788, 1790, 1792  
 Pelletier, J. 1814, 1832, s. a. Caventou u. Pelletier  
 Pelletier, J. u. Sainte-Claire-Deville 1845  
 Pelletier, J. u. Thibouméry 1835  
 Pelletier, J. u. Walter 1837  
 Pelletier u. Vogel 1815  
 Pelouze, J. Th. 1831, 1834, 1836, 1838  
 Pelouze, J. Th. und Gélis 1843  
 Pelouze, J. Th. u. Frémy 1854  
 Pelouze, Eugène u. Audouin 1873  
 Pelouze u. Kunheim & Co. 1867  
 Peltier 1834  
 Pelton 1884  
 Penck 1891, 1894, 1904  
 Pender s. Field, Pender u. Anderson  
 Péniakoff 1892  
 Penn, J. 1838, 1857  
 Penot 1547  
 Penzoldt, F. 1880  
 Penzoldt (Hydroextrakteur) 1836  
 Pepys 1802  
 Percy 1876  
 Pereira 1842  
 Périer 1792  
 Périer u. Auxiron s. de Jouffroy 1783  
 Pérignon 1690  
 Périn 1844, 1852  
 Pering 1810  
 Perkin, W. H. 1856, 1866, 1869, 1884  
 Perkin, W. H. jr. 1889, 1894, 1904  
 Perkin, A. G. u. Gunnell 1896

- Perkin, W. H. u. Duppa 1858, 1860  
 Perkins, A. M. 1822, 1831, 1835  
 Perkins, J. 1824, 1835, 1845  
 Perkins, J. u. Fairman 1820  
 Pernolet 1852  
 Perret & Sohn u. Ollivier 1833  
 Perrier, Anthony 1822  
 Perrigault u. Farcot 1864  
 Perrin 1895  
 Perrine, C. 1904, 1905  
 Perrine, H. 1836  
 Perronnet 1770  
 Perrot 1834  
 Perrotin 1902  
 Perry 1830  
 Perse 1713  
 Person 1851  
 Persoon 1822  
 Persoz 1839, s. a. Biot u. Persoz, s. a. Payn u. Persoz  
 Persoz, Rondot u. Michel 1858  
 Perty 1852  
 Peschel, O. 1874  
 Peschel (Steinbohrmaschine) 1798  
 Pessina von Czechorod 1802  
 Peester Mahlmühle 1870  
 Pet 1580  
 Peter der Große 1715  
 Peter IV. von Aragonien 1354  
 Petermann 1845, 1855  
 Peters, Ch. A. F. 1861  
 Peters, Karl 1899  
 Petersen 1861  
 Petiot 1870  
 Petit, A. Th. s. Dulong u. Petit 1816, 1819  
 Petit, François 1729  
 Petit, J. L. 1715, 1731, 1736, 1750  
 Petit (Pulverisiermaschine) 1823  
 Petitjean 1855  
 Petréano 1896  
 Petrie, F. 1883, 1887, 1891  
 Petrucci 1498  
 Petrus de Crescentiis 1280  
 Petrus Martyr 1516  
 Pett 1637  
 Pettenkofer 1849, 1850, 1857, 1858, 1870, 1872, 1875, s. a. Mendelejew 1869  
 Pettenkofer u. Voit 1861, 1871  
 Petters 1857  
 Pettigrew 1873  
 Pettit u. Molon 1852  
 Pettus 1683  
 Petzval 1840, 1856  
 Peurbach, von 1450, 1454  
 Peutinger s. Celtes 1500  
 Peyer 1677  
 Peyssonel 1723  
 Pfaff, Ch. H. 1808, 1825, s. a. Volta 1793  
 Pfaff, Joh. 1839  
 Pfaff, Philipp 1756  
 Pfatischer 1898  
 Pfeffer 1873, 1876, 1877, 1883  
 Pfeiffer 1889, 1895  
 Pfeiffer u. Friedberger 1903  
 Pfister 1842  
 Pflüger, A. 1904  
 Pflüger, E. 1859, 1863, 1872, 1875, 1877, 1886, 1904  
 Pfolzpeundt 1460  
 Pfuel, von 1817  
 Pfyffer 1766  
 Phelps 1884  
 Phidias 438 v. Chr.  
 Philagrios 350  
 Philippart 1881  
 Philippos 378 v. Chr.  
 Philippssohn u. Leschziner 1878  
 Philipps, J. 1841  
 Phillips, P. 1831, 1835  
 Philo 210 v. Chr.  
 Philolaos 420 v. Chr.  
 Phipps 1825  
 Phipson 1859  
 Phokos 550 v. Chr.  
 Phoenix Bridge Co. 1904  
 Physiologus 180  
 Piat 1888  
 Piazzzi 1801  
 Picard 1669, 1670, 1675  
 Piccard 1864, 1874  
 Picciotto 1848  
 Piccolomini 1539  
 Piccolpasso 1548  
 Piche 1873  
 Picht 1907  
 Pickard, G. 1906  
 Pickering, E. C. 1879, 1888, 1889  
 Pickering, W. H. 1899, 1902, 1905  
 Pictet, A. 1905  
 Pictet, A. M. 1790  
 Pictet, R. 1876, 1877, 1894, 1905  
 Pictet, A. u. Rotschy 1903  
 Piefke 1893  
 Pieler 1884  
 Pieniazek 1884  
 Pienitz 1807  
 Piero della Francesca 1450  
 Pierquin 1831  
 Piette 1901  
 Pigott s. Noble u. Pigott  
 Piil 1846  
 Pilâtre s. Rozier  
 Pilgram, Pater 1788  
 Pilz 1865  
 Pinedo, de 1523  
 Pinel 1792, 1802  
 Ping-wang 750 v. Chr.  
 Pinner 1892  
 Pinner u. Schwarz 1902  
 Pinto 1542  
 Pintsch, J. 1867, 1877, 1891  
 Pinzon u. Solis, de 1509  
 Piorry 1828  
 Pipin 768  
 Piria 1839, 1855  
 Piria u. Ettling 1838  
 Piria u. Limpricht 1856  
 Pirogow 1860, 1864  
 Pirquet, von 1907  
 Pisani 1300  
 Piso 1648  
 Pistorius 1817  
 Pitard 1311  
 Pitha, von 1840  
 Pitiscus 1595  
 Pitman 1837, s. a. Willis 1602  
 Pitot 1728  
 Pittler, von 1890, 1904, 1906  
 Pius VI. 1778  
 Piutti 1886



## Personenverzeichnis

- Piver, M. O. 1860  
 Pixii 1832  
 Pizarro 1532  
 Planck 1888  
 Planer u. Trommsdorf 1778  
 Plano Carpini, de 1245  
 Planta 1755  
 Plantamour 1860, 1878  
 Planté 1859, 1886  
 Plateau 1832, 1839, 1843, 1862  
 Plater 1570, 1583  
 Plath 1887  
 Platner s. Hautsch 1655  
 Plato 387 v. Chr.  
 Platt 1652  
 Plattner 1835  
 Plattner u. Percy 1846  
 Player 1870  
 Playfair, John 1802, s. a. Hausmann 1806  
 Playfair, L. 1849  
 Playfair, W. S. s. Mitchell 1877  
 Playfair (Formeisen) 1769  
 Pleischl 1836  
 Plenciz 1762  
 Plinius der Ältere 77, 78  
 Plisson 1827  
 Ploq u. Guillaïn 1878  
 Ploessl s. Littrow u. Ploessl  
 Plücker 1835, 1847, 1850, 1859, 1861  
 Plücker u. Hittorf 1865  
 Plumier 1749  
 Plumke 1836  
 Plump 1821  
 Plutarch 78  
 Pneumatic Tool Company 1898  
 Po, Fernão da 1472  
 Pogge 1874, 1882  
 Pogendorff 1821, 1826, 1840, 1841, 1844  
 Pohl 1828  
 Pohligh 1904  
 Poincaré 1881  
 Poinot 1804  
 Poirée 1834  
 Poirel 1834  
 Poiseuille 1828, 1848  
 Poisson 1804, 1816, 1833, 1835  
 Poitevin 1855, 1861  
 Pökel s. Beukelsz  
 Poleni 1717  
 Polhem 1694, 1710, 1719, 1725, 1740  
 Politzer 1863  
 Pollak 1892, s. a. Virag u. Pollak  
 Pollender u. Brauell 1849  
 Polo, Marco 1298  
 Polo, Marco u. Maffeo 1260  
 Polo, Marco, Maffeo u. Marco jun. 1271  
 Polonceau 1830  
 Polster-Schapier 1880  
 Pölsunow 1763  
 Polte 1896  
 Pombeiros s. 1802 Batista  
 Ponce, de 1570  
 Ponce de Leon 1512  
 Poncelet 1813, 1825, 1848  
 Poncelet u. Coriolis 1826  
 Ponfick 1890  
 Pons 1818  
 Pontifex 1824  
 Ponton, M. 1839  
 Ponza 1875  
 Pope u. Peachey 1899  
 Popoff, W. J. (Admiral) 1880  
 Popoff (Kohärer) 1895  
 Popp 1888  
 Popper 1875  
 Pöppig 1826  
 Pordenone, de 1316  
 Porret 1808  
 Porro, Ed. 1876  
 Porro, Ign. 1847, 1851, 1852  
 Pörsch u. Zetzsche 1876  
 Porta s. Della Porta  
 Porter (Anker) 1846  
 Porter (Regulator) 1860  
 Porter (Stimmgabel) 1893  
 Porterfield 1759  
 Portis 1878  
 Porzellanmanufaktur Sevres 1816, 1867  
 Posch 1774  
 Poseidonios 100 v. Chr.  
 Posselt u. Reimann 1828  
 Posternac 1903  
 Pothenot s. Snellius  
 Potonié 1905  
 Poetsch 1880  
 Pott, J. H. 1739, 1746  
 Pott, P. 1745  
 Pott (Chelsea) 1816  
 Pott (Pneumatische Zylinder) 1843  
 Potter 1712  
 Pottevin s. Kastle u. Loevenhart 1900  
 Pouillet 1822, 1827, 1836, 1837, 1838  
 Poulett Scrope 1825  
 Poulsen, V. 1905, s. a. Pedersen u. Poulsen  
 Pouncey 1858  
 Pourcel, M. A. 1879  
 Pourfour du Petit 1710, 1727  
 Pow u. Fawcus 1823  
 Powell, B. 1855  
 Powell, J. W. 1869  
 Powers 1768  
 Prandtl 1864  
 Praetorius 1590  
 Pratt 1810, 1855  
 Pravaz 1831  
 Praxagoras 335, 330 v. Chr.  
 Precht 1880, 1900  
 Preece, W. H. 1864, 1893  
 Prentice & Sohn 1866, 1893  
 Freshel 1837  
 Pressler 1874  
 Preßluftstabzuführungsgesellschaft 1906  
 Prestel 1864  
 Prestwich 1885  
 Pretsch 1854  
 Preußische Regierung 1886, 1887, 1888, 1892, 1897, 1906  
 Preußisches Ministerium der öffentlichen Arbeiten 1908  
 Prévost 1830  
 Prévost u. Dumas 1824  
 Preyer, T. W. 1871, 1873  
 Pribram 1902  
 Price 1815  
 Prichard 1813, 1835  
 Priëßnitz 1830  
 Priestley 1770, 1771, 1772, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1799  
 Priestley u. Scheele 1771  
 Priestman Brothers 1889  
 Prieur-Duvernois 1800

Prim 1882  
 Pringle 1750  
 Pringle u. Huxham 1743  
 Pringsheim 1856, 1874, 1879  
 Prinsen u. Goerligs 1890  
 Prinsep 1828  
 Prior 1840  
 Pritchard 1885  
 Privat 1813  
 Probst 1839  
 Probus, Kaiser 281  
 Prochaska 1800  
 Prothoroff u. Müller 1886  
 Prokopios 553  
 Pröll 1872  
 Pröll u. Dörfel 1884  
 Prony, G. C. F. M. 1821  
 Prony, M. R. de 1802  
 Prosser 1840  
 Prött u. Seelhoff 1887  
 Proust 1787, 1798, 1801,  
 1806, 1807, 1818  
 Prout 1815, 1834  
 Prudentius Clemens 405  
 Prudhomme 1877, 1880  
 Prytz 1885  
 Przewalskij 1870, 1879,  
 1883  
 Pschorr 1902  
 Pschorr u. Vongerichten  
 1900  
 Ptolemaeus 150  
 Ptolemaeos II. Philadel-  
 phos 260, 259 v. Chr.  
 Puff 1908  
 Puissant 1807  
 Pulfrich 1886, 1888, 1899  
 Pullinger 1891  
 Pullman, G. 1858, 1872, 1887  
 Pullmann (Gerberei) 1897,  
 1898  
 Pupin 1899  
 Purkinje, J. E. 1825, 1835,  
 1837  
 Purkinje (Techniker) 1825  
 Purkinje, J. E. u. Valentin  
 1835  
 Purnell u. Fleur 1766  
 Pythagoras 532 v. Chr.  
 Pytheas 320 v. Chr.

Quatremère-Disjonval 1797  
 Quenstedt 1843  
 Quercetanus s. du Chesne  
 Quetelet 1833, 1835, 1841,  
 1842  
 Quetelet, Olbers u. Benzen-  
 berg 1837  
 Quevenne 1840  
 Quincke, G. 1861, 1862,  
 1884, 1894  
 Quincke, G. u. Wagen-  
 mann 1856  
 Quincke, H. 1891  
 Quinquet 1756  
 Quiros 1605  
 Quintenz u. Schwilgué 1822  
 Quittenbaum 1826.  
  
 Rabitz 1873  
 Rabuteau 1892  
 Radakowić 1900  
 Radde 1863  
 Radinger 1870  
 Radziszewski 1877  
 Rae, John 1853  
 Rae (Goldgewinnung) 1867  
 Rafaelli 1902  
 Raffelsberger 1840  
 Rai-ko 2600 v. Chr.  
 Raky 1895  
 Raleigh 1584, 1597  
 Ramazzini 1680  
 Rameau 1726, 1730  
 Rammelsberg 1880  
 Ramon y Cajal 1891, 1899  
 Rampont u. Roosebeke  
 1870  
 Ramsay, C. A. 1878  
 Ramsay, W. 1905, 1907  
 Ramsay u. Cleve 1895  
 Ramsay u. Rayleigh 1895  
 Ramsay, Shields u. Mond  
 1898  
 Ramsay u. Soddy 1903  
 Ramsay u. Travers 1898  
 Ramsbottom, J. 1852, 1863,  
 1864  
 Ramsbottom (Firma) 1860  
 Ramsbottom, Kitson u.  
 Meggenhofer 1855  
 Ramsden 1775, 1777, 1783,  
 1789, 1799, 1801

Ramses II. 1250 v. Chr.  
 Ramses III. 1170 v. Chr.  
 Ramsey u. Wildgoose 1618  
 Rankine, W. J. M. 1857,  
 1859, 1866  
 Ranneken 1672  
 Ransome, R. 1785  
 Ransome u. Söhne 1840  
 Ranvier 1880  
 Raoult, F. M. 1876, 1884,  
 1888  
 Raoult (Schloß) 1852  
 Raps 1893  
 Raschdorff 1898  
 Raschig 1887, 1907  
 Rasmussen 1868  
 Rasori 1836  
 Raspail 1826  
 Ratcliffe 1580  
 Ratdold 1487  
 Rateau 1889, 1898, 1900,  
 1902  
 Rath, vom 1868  
 Rathenau u. Rubens 1894  
 Rathke 1820, 1825  
 Ratpert 880  
 Ratzeburg 1839  
 Ratzel 1880, 1882  
 Rauhenast, von 1198  
 Rauter 1888  
 Raux 1858  
 Ravaton 1760  
 Ravehead 1756  
 Ravel 1896  
 Ravenscroft 1674  
 Ray 1686, 1692, 1693, 1696  
 Raydt 1879, 1880  
 Rayer 1826, 1839  
 Rayger 1667  
 Rayleigh 1871, 1907, s. a.  
 Ramsay u. Rayleigh  
 Rayleigh u. Boys 1886  
 Read, Nathan 1791  
 Read, Carol u. Agramonte  
 1899  
 Readman 1891  
 Réal 1806  
 Real u. Pichon 1827  
 Realdo Colomba 1559, s. a.  
 Serveto 1540  
 Réaumur 1709, 1711, 1722,  
 1724, 1730, 1734, 1750,  
 1752  
 Reaves 1781

## Personenverzeichnis

- Rebeur-Paschwitz 1889,  
1892, s. a. Hengler 1830  
Rebmann, Erhardt u.  
Krapf 1848  
Recamier 1818  
Recamier u. Pravaz 1827  
Reckenzaun 1882  
Recklinghausen 1863  
Recklinghausen u. Wal-  
deyer 1871  
Recknagel 1878  
Recorde 1557  
Redard 1907  
Reden, von s. Reigner 1780  
Redfield u. Loomis 1849  
Redi 1648  
Redtenbacher, F. 1858  
Redtenbacher, Joseph 1843  
Reece 1849  
Reed, E. J. 1864, 1868,  
1884  
Rees, de 1736  
Rees, van 1846  
Reese 1875  
Reess 1870  
Reeve 1877  
Reffye 1867  
Regensburg (freie Stadt)  
1452  
Regiomontanus 1463, 1475,  
s. a. Walther u. Regio-  
montanus  
Regnard 1888  
Regnart 1818  
Regnault 1835, 1839, 1840,  
1841, 1845, 1846, 1847,  
1850, 1859, 1862, 1863,  
s. a. Magnus u. Regnault  
Regnault u. Jolly 1840  
Regnault u. Reiset 1849  
Regnier 1790, 1810  
Rehe 1819  
Reich, F. 1847, 1849, 1852,  
1859  
Reich u. Richter 1863  
Reichardt 1860  
Reichardt u. Bueb 1892  
Reiche 1826  
Reichenbach, G. von 1800,  
1804, 1807, 1808, 1811,  
1816, 1819, 1820  
Reichenbach, K. von 1828,  
1830, 1832  
Reichenbach, von u. Fraun-  
hofer 1812  
Reichert 1840, 1847  
Reichseisenbahnen 1882  
Reid 1870  
Reigner 1780  
Reimann 1827  
Reimer 1876  
Reinecker, J. E. 1893  
Reinhard 1800  
Reinhold, Er. 1551, 1560  
Reinitzer 1888  
Reinke 1901  
Reinsch 1839  
Reis 1861  
Reisinger 1818, s. a. Himly  
1828  
Reiss u. Stübel 1866, 1868  
Reisswitz, von 1824  
Reithoffer s. Stadler 1820  
Rellstab 1868  
Remak 1839, 1843, 1844,  
1851, 1852, 1855  
Remington s. Sholes, Soulé  
u. Glidden 1867  
Renaldini s. Huygens 1665  
Renan 1860  
Renard, A. 1888  
Renard, C. 1887, 1903  
Renard frères s. Verguin  
1859  
Renard u. De la Haye 1878  
Renard u. Krebs 1884  
Renault, E. 1831  
Rendu 1841  
Renk 1891  
Rennie, G. 1829  
Rennie, J. 1812  
Rennie, G. u. J. 1838  
Reno 1893  
Renucci 1834  
Repsold, A. 1874  
Repsold, A. G. 1835  
Repsold, J. G. 1801  
Repton 1789  
Réal 1862  
Ressel 1826  
Retgers 1893  
Rettig 1890  
Retzius 1835, 1842  
Reuben u. Philipp 1817  
Reuleaux 1875  
Reusch 1867, 1868, 1870  
Reuss u. Porret 1807  
Reverdin, Jacques L. 1869  
Reverdin, Jacques L. u. A.  
1882  
Rey 1630, 1631  
Reye 1868  
Reyher 1679  
Reynolds 1767  
Rhaeticus 1539, 1551  
Rhätische Bahn-Gesell-  
schaft 1903  
Rhazes 950  
Ribourt 1875  
Ricard, F. 1880  
Riccatti 1722  
Riccioli 1651, 1661, 1670  
Riccioli u. Grimaldi 1640  
Richard, J. 1892  
Richard u. Archibald 1901  
Richards Ch. W. (Indikator)  
1861  
Richards, T. W. 1892  
Richardson, B. W. 1864,  
1871  
Richardson, James s. Barth,  
Richardson u. Overweg  
Richardson, John s. Ross,  
James Clarke 1848 u.  
Frankin, Back u. Ri-  
chardson  
Richardson, T. 1842  
Richardson, Irving u. Lundy  
1863  
Richarz u. Ziegler 1900  
Riche, J. B. L. A. 1857  
Riche (Holzgasgenerator)  
1898  
Richer 1672, s. a. Huygens  
1673  
Richet 1875  
Richet u. Héricourt 1888  
Richman 1879  
Richmann 1750, 1753  
Richter, A. G. 1777, 1804  
Richter, Eduard 1891  
Richter, H. E. 1865  
Richter, H. Th. s. Reich u.  
Richter  
Richter, J. B. 1792  
Richter, M. M. 1893  
Richter, Theodor 1878  
Richter (Geschoßränder)  
1862  
Richtshofen, von 1868, 1872,  
1886

Riokli 1865  
 Rickmers 1891  
 Ricks 1895  
 Ricord 1831  
 Ridder 1840  
 Rider 1864  
 Riebeck 1861, 1872  
 Riedel, B. 1882, 1889  
 Riedel, J. D. 1884, 1893, 1903  
 Rieder, J. 1897, 1908  
 Riedler 1882, 1883, 1899  
 Riefler 1893  
 Riehl 1908  
 Riemann 1857  
 Riemer, J. 1903  
 Riemer, P. de 1818  
 Ries 1901  
 Riese 1518, 1524  
 Riess 1837, 1845  
 Riess u. Marianini 1838  
 Rieszner 1875  
 Rietschel 1903  
 Rietschel & Henneberg 1901  
 Rigaud 1837  
 Riggenbach 1864  
 Riggenbach, Näff u. Zschokke 1870  
 Righi 1884  
 Rigollot (Prähistorie) 1854  
 Rigollot (Senfpapier) 1867  
 Rijp s. Barents 1596  
 Riley 1889  
 Rillieux 1830  
 Rimpau, Th. H. 1862  
 Rimpau, W. 1902  
 Ringelmann 1897  
 Rinmann 1780, 1783  
 Riolan 1626, 1648, 1649  
 Riquet s. Andréossy 1666  
 Risbec 1879  
 Rislér 1847  
 Ritchey 1901  
 Ritschie, s. 1833 Saxton  
 Ritter, A. 1874, 1889  
 Ritter, H. 1860  
 Ritter, J. W. 1798, 1801, 1803  
 Ritter, K. 1806, 1817  
 Rittinger 1844, 1858, 1862  
 Ritty 1879  
 Riva-Rocci 1903  
 Rive, de la 1837, s. a. Daniell 1836

Rivero, da 1821  
 Rivière 1895  
 Rivolta u. Maffucci 1888  
 Rizzo 1898  
 Robbia, della 1438  
 Robert, F. 1852, 1864  
 Robert, L. 1799  
 Roberts, Is. 1888  
 Roberts, R. (Manchester) 1822, 1825  
 Roberts, Dale & Co. 1864  
 Roberts, Dale u. Pritchard 1857  
 Robertson, D. 1753  
 Robertson, R. H. 1897  
 Robertson (Laternamagica) 1798  
 Robertson (Ratiniermaschine) 1838  
 Roberval 1634, 1639, 1663, 1670  
 Robillon 1823  
 Robins, B. 1745, 1756  
 Robinson, T. R. 1846  
 Robinson u. Cotham 1858  
 Robiquet 1812, 1817, 1829, 1832, s. a. Colin u. Robiquet  
 Robison, John 1759  
 Robison (Drahtlehre) 1823  
 Röbling 1870  
 Roebuck 1746  
 Rochleder 1842, 1847, 1851, 1855  
 Rochleder u. Schwarz 1853  
 Rochon, de 1776  
 Roeckner u. Rothe 1880  
 Rocquetaillade 1360  
 Rodman 1857, 1859, 1860  
 Roger von Parma 1180  
 Rogers, F. M. 1879  
 Rogers, S. B. 1825  
 Rogers u. Bright 1895  
 Roggeveen 1721  
 Roguin 1817  
 Rohland, P. 1904  
 Rohlf 1866  
 Röhmann 1897  
 Rohr, von 1903  
 Rokitansky 1842, 1844, 1860  
 Roland s. Lembergt 1810  
 Roland (Dampfkessel) 1879  
 Rolando 1809

Rolfink 1640, 1656  
 Rolffs 1902  
 Rolle, M. 1690  
 Rolle (Schweelapparat) 1858  
 Rollé s. Quintenz u. Schwilgué  
 Rolls 1875  
 Romagnosi s. Oersted 1820  
 Romanes 1892  
 Romano Pane 1497  
 Romanowsky 1890  
 Romazotti 1896  
 Romberg 1855, 1857  
 Romé de l'Isle 1772, 1783  
 Römer, F. A. 1841  
 Römer, O. 1674, 1675, 1676, 1678, 1685, 1689, 1701  
 Römer u. Wimmer 1906  
 Romme 1793  
 Ronalds 1816  
 Ronalds u. Brooke 1846  
 Rondelet 1554  
 Röntgen, G. M. 1829, 1836  
 Röntgen, W. K. 1895  
 Röntgen u. Schneider 1886  
 Rood 1893  
 Roonhuyze, van 1663  
 Root 1867  
 Roozeboom s. Bakhuis-Roozeboom  
 Rosauer 1840  
 Roscoe 1863, s. a. Bunsen u. Roscoe  
 Roscoe u. Dittmar 1859  
 Rose, F. 1871  
 Rose, G. 1863, 1871  
 Rose, H. 1821, 1830, 1840, 1841, 1844, 1853, 1855, 1856  
 Rose, Val. d. Ältere 1772  
 Rose, Val. d. Jüngere 1801, 1802, 1807  
 Rösel von Rosenhof 1750  
 Roseleur u. Boucher 1850  
 Rosenbach 1884  
 Rosenbach u. Semon 1880  
 Rosenbusch 1873, 1887  
 Rosenthal, Isidor 1907  
 Rosenthal, Jos. 1906  
 Rosenthal, M. (Apotheker) 1872  
 Rosello 1557  
 Rosenberg 1904  
 Rosenfeld 1888

# Personenverzeichnis

- Rosenheim 1895  
Rosenkranz, P. H. 1900  
Rosenstiehl 1875  
Rosetti 1540  
Rösing 1885  
Ross, J. Clarke 1831, 1841,  
s. a. Ross 1829  
Ross, John 1818, 1829  
Ross, R. 1897, 1902  
Ross, J. C., Bird, Kellett,  
Moore, Rae u. Richardson  
1848  
Ross u. Winans 1834  
Rosse 1844, 1845  
Rossetti 1867, 1879  
Rössler, B. 1833  
Rostan 1820  
Rotch 1893, 1901, s. a.  
Eddy u. Rotch 1894  
Roth, F. 1875  
Roth, Karl 1884  
Rothenbach, F. 1896  
Rothgiesser 1896  
Rothmann 1885  
Rothschild(Bankhaus)1815  
Roudaire 1874  
Rouelle 1754  
Rouen (Stadt) 1892  
Roulliès u. Boas 1898  
Rouqayroul-Denayrouze  
1870  
Rousselot 1889  
Roussille 1865, 1878  
Roussin 1861, 1878  
Routledge 1864  
Roux, J. N. 1826  
Roux, Ph. J. 1819  
Roux, P. P. E. s. Pasteur,  
Chamberland u. Roux, s.  
Nocard u. Roux  
Roux, W. 1885  
Roux, P. P. E. u. Yersin  
1888  
Rowland, H. A. 1873, 1875,  
1880, 1882, 1887, 1891,  
1899  
Rowley 1838  
Rozier, Pilâtre de 1783  
Rubens 1897  
Rubens u. Du Bois 1895  
Rubens u. Nichols 1897  
Ruberg 1798  
Ruberoid-Gesellschaft 1897  
Rubner 1885, 1894, 1901  
Rubruquis 1250  
Ruccellai 1300  
Rudbeck 1651  
Rudberg 1830, 1837  
Rudler 1852  
Rudolf von Hohenembs  
1350  
Rudolf (Waffenschmied)  
1306  
Rudolff, Chr. 1526  
Rudolph, E. 1887  
Rudolph, P. 1890  
Rudolphi, K. A. 1808  
Rudorffer, von 1847  
Ruellius 1530  
Ruff u. Albert 1905  
Ruffus, Jordanus 1250  
Rufus 97  
Ruggieri 1821  
Rügheimer 1882  
Ruhl u. Beukler 1840  
Ruhmer 1901, 1902, 1904,  
1905  
Rühmkorff 1846, 1851  
Ruickholdt 1832  
Ruini 1598  
Ruiz 1779  
Rumford 1778, 1785, 1794,  
1796  
Rümpler 1901  
Rumsey 1787  
Rung 1885, s. a. Thomson  
1870  
Runge 1821, 1834, 1836,  
1837, 1847  
Runne 1889  
Ruolz, de 1841, s. a. Wright  
1840  
Rusconi 1819  
Rusconi u. Baer 1826  
Russel, Rich. 1750  
Russel (Seiherpresse) 1832  
Russel, Hasselquist, Hol-  
land u. Volney 1750  
Russell, J. S. 1834, 1844  
Russell, William J. 1904  
Russell (Major) 1862  
Russell, J. S. u. Brunel,  
J. K. 1852  
Russische Regierung 1902  
Rust, E. H. 1884  
Rust, J. N. 1824  
Rutherford, D. 1772, 1794  
Rutherford, E. 1896  
Rutherford, L.M. 1864, 1866  
Rutherford u. Brooks 1900  
Rutherford u. Soddy 1902,  
1903  
Ruthven 1839  
Rütimeyer 1866  
Rutty 1739  
Ruysbroek s. Rubruquis  
Ruysch 1665, 1691  
Ryder 1841  
Rydgier s. Billroth 1881  
Rydin 1828  
Rynmann 1505  
Rysseberghe 1873, 1882  
Rziha 1861.  
Saalmüller 1847  
Saavedra 1527, 1528  
Saavedra Barba s. Barba  
Sabadini 1823  
Sabatier 1905  
Sabatier u. Senderens 1902,  
1905  
Sabattini 1638  
Sabine, E. 1819, 1822, 1827  
Sabine (Kupferbeplattung)  
1860  
Sabine, E. Gautier und  
Wolf 1852  
Saccardo 1887  
Saccheri 1733  
Sachs, F. 1906  
Sachs, J. 1859, 1865, 1870,  
1872  
Sachs u. Jonas 1848  
Sachs u. Wiesner 1859  
Sachsenberg, Gebr. u.  
Brückner 1876  
Sächsischer Bergbau 1770  
Sachse 1883  
Sack, R. 1868  
Sacrobusto, de 1256  
Sadler 1791  
Säfkow 1890  
Sagebien 1858  
Sagnac 1898  
Saint 1790  
Saint-Cyr Radisson 1883  
Sainte-Claire-Deville 1848,  
1849, 1854, 1857, 1866,  
1868

- Sainte - Claire - Deville und Caron 1857, 1858  
 Sainte - Claire - Deville und Debray 1859  
 Sainte - Claire - Deville und Wöhler 1856, 1857  
 Saint-Evre 1844  
 Saint-Venant u. Wantzel 1839  
 Saissy 1819  
 Sala 1647  
 Saladin (Rotationszähler) 1841  
 Saladin (Sultan) 1232  
 Sala y Gomez 1793  
 Salamon u. Goldie 1900  
 Sales-Girons 1856  
 Saliceto, G. de 1279  
 Salkowski, E. 1887, 1889, 1893  
 Salkowski, E. u. Jastro-witz 1892  
 Salm-Horstmar, von 1849, 1856  
 Salmon 1807, 1816  
 Salò, Gasparo da 1585  
 Salsano 1784  
 Salter 1850  
 Salva s. Sömmering u. Schilling von Canstadt  
 Salvioni 1897, 1902  
 Salzenberg 1897  
 Salzwedel 1904  
 Samen Hof 1887  
 Samuda, Gebrüder 1857  
 Samuda s. Clegg u. Samuda  
 Sanchez 1750  
 Sandberg (Chemiker) 1905  
 Sandberg (Ingenieur) 1887  
 Sandicraft Foundry Co. 1895  
 Sandmeyer 1884, 1896, 1899  
 Sanherib 700 v. Chr.  
 San Roberto 1852  
 Sanson 1650  
 Santarem, de u. de Esco-var 1471  
 Santel 1883  
 Santen, van 1682  
 Santorini 1710  
 Santoro 1614, 1626  
 Santos-Dumont 1901, 1906  
 Sanuto, Livio 1588  
 Saporta, von 1861  
 Sappey 1874  
 Sarasin, E. 1879  
 Sarasin, P. u. F. 1893, 1901  
 Sardinien (Königreich) 1819  
 Sarmenjeat 1875  
 Saron, de s. Priestley 1775  
 Sarpi 1580  
 Sars, G. O. 1879  
 Sars, M. 1835, 1850  
 Sartorius 1881  
 Sassenay, de 1832  
 Sattler 1820  
 Satyros u. Pythis 352 v. Chr.  
 Saucerotte 1801  
 Sauerbruch 1904  
 Saussure, H. B. de 1783, 1786, 1787, 1788, 1790  
 Saussure, Th. de 1804, 1812, 1814, 1820, 1822, 1832  
 Sauter 1822  
 Sauvage 1650  
 Sauvages de la Croix 1749, 1759  
 Sauveur 1700  
 Savage 1832  
 Savalle 1861  
 Savannah (Dampfboot) 1818  
 Savart 1820, 1840, s. a. Biot u. Savart  
 Savary, Felix 1824, 1827  
 Savary, Fr. P. 1773  
 Saveliew 1894  
 Savery, Th. 1698  
 Savery, Servington 1730, 1743  
 Savonarola 1440, 1450, 1460  
 Sawyer 1877  
 Saxby u. Farmer 1856  
 Saxo Grammaticus 1185  
 Saxton 1833  
 Say, H. 1797  
 Saynerhütte 1845  
 Scaliger 1583  
 Scarenzio u. Lewin 1864  
 Scarpa 1780, 1789, 1803, 1804  
 Schaaflhausen 1853  
 Schaal 1887  
 Schaeberle 1896  
 Schacht 1859  
 Schaffer, J. Chr. 1765  
 Schaffer u. Budenberg 1862  
 Schaffgotsch, Graf 1857, 1858  
 Schaffner u. Helbig 1878  
 Schaffner u. Mond 1861  
 Schafhäütl 1854  
 Scharlau 1850  
 Schatten u. Michaelis 1840  
 Schaudinn u. Hoffmann 1905  
 Scheel 1892  
 Scheele 1769, 1770, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1788, s. a. Elhuyar 1783, s. a. Priestley u. Scheele, s. a. Gahn 1775, s. a. Hjelm 1781  
 Scheele u. Gren 1780  
 Schefczik u. Port 1849  
 Scheffer, W. 1908  
 Scheffler 1857  
 Scheibler, C. 1865, 1867, 1869, 1880, 1882  
 Scheibler, J. H. 1834  
 Scheiner, C. 1613, 1615, 1619, 1625, 1630, 1631, s. a. Fabricius 1611  
 Schellhammer 1690  
 Schenck, R. 1897, 1902  
 Schenck, R. B. 1846  
 Schenck von Grafenberg 1584  
 Schenk, A. 1858  
 Schenkel 1885  
 Scherer, J. J. 1850  
 Scherer, von 1795  
 Schering u. Wild 1884  
 Scherzer, von 1857  
 Scheuchenstiel, von 1842  
 Scheuchzer 1700, 1702  
 Scheurer-Kestner u. Meunier-Dollfus 1891  
 Schiaparelli 1867, 1878, 1889, 1890  
 Schiba-schojo 150 v. Chr.  
 Schicht, G. 1902  
 Schickhart 1629, s. a. Snellius 1617  
 Schiele, Chr. 1852  
 Schiendl 1867  
 Schiess 1888

# Personenverzeichnis

- Schiff, H. 1868, 1873, 1883  
 Schiff, Ed. u. Kümmell 1897  
 Schiff, R. 1905  
 Schiff, M. u. Brown-Sé-  
 quard 1865  
 Schild 1902  
 Schilling von Canstadt 1812,  
 1835, s. a. Sömmerring u.  
 Schilling von Canstadt  
 Schimmel & Co., O. 1880  
 Schimmel & Co. (Leipzig)  
 1888, 1900, 1906  
 Schimmelbusch 1891  
 Schimper, A. F. W. 1898  
 Schimper, K. F. 1834,  
 1835, 1837, 1840, s. a.  
 Braun u. Schimper  
 Schimper, Ph. W. 1874  
 Schinz, E. 1868  
 Schinz, H. 1885  
 Schinz, R. E. 1852  
 Schirach 1750  
 Schittenhelm 1904  
 Schlagintweit, H. 1850  
 Schlagintweit, A. u. H. 1850  
 Schlagintweit, A., H. u. R.  
 von 1855  
 Schleich 1890  
 Schleiden 1838  
 Schleifer 1884, 1891  
 Schleinitz, von 1874  
 Schlemm 1830  
 Schlemmüller 1880  
 Schleyer 1879  
 Schlick 1892, 1893, 1903  
 Schlickeysen 1854, 1859,  
 1871  
 Schliemann 1869  
 Schlieper 1846  
 Schlieper u. Baum 1881  
 Schlömilch 1903  
 Schlör 1882  
 Schlösing 1878  
 Schlösing u. Müntz 1877  
 Schloßberger u. Döpping  
 1844  
 Schlothheim 1804, s. a.  
 Brongniart 1822  
 Schlotthauer 1845  
 Schlumberger 1831  
 Schmarda 1853  
 Schmerling u. Boué 1833  
 Schmidl s. Fruwirth u.  
 Martel 1883  
 Schmidt, A. 1872  
 Schmidt, Adolf (Mediziner)  
 1907  
 Schmidt, Adolf (Physiker)  
 1886, 1891, 1899  
 Schmidt, Alexander 1861,  
 1875  
 Schmidt, C. A. 1891  
 Schmidt, Carl 1845, 1846,  
 1847, 1852  
 Schmidt, E. 1897  
 Schmidt, F. 1859  
 Schmidt, G. C. 1902  
 Schmidt, G. J. L. 1872  
 Schmidt, J. A. 1802  
 Schmidt, J. J. F. 1878  
 Schmidt, Rob. E. 1888  
 Schmidt, Wilh. 1882, 1884,  
 1892, 1900, 1903  
 Schmidt, Wolfgang 1880  
 Schmidt, Aug. u. Heim, A.  
 1887  
 Schmidt, G. u. Curie 1898  
 Schmiedeberg 1887, 1897,  
 s. a. Bergmann u. Schmie-  
 deberg  
 Schmiedeberg u. Harnack  
 1875  
 Schmiedeberg u. Koppe  
 1870  
 Schmitt s. Kolbe 1873  
 Schmuckert 1756  
 Schnabel u. Henning 1877,  
 1878  
 Schnée s. 1902 Hornung  
 Schneider, A. 1873  
 Schneider, Br. 1887  
 Schneider, C. C. 1883  
 Schneider, C. V. 1660  
 Schneider, E. R. 1853  
 Schneider, R. 1888, 1894  
 Schneider & Co. 1888, 1892  
 Schneider & Co. u. Terre  
 Noire 1873  
 Schnell 1789  
 Schnirch 1859  
 Schnitzer s. Emin Pascha  
 1876  
 Schober s. Atwood 1784  
 Schoeffel 1890  
 Schöffner, P. 1457  
 Schofield 1875  
 Scholtz, W. 1901  
 Scholz, B. 1892  
 Schomburgk 1835  
 Schönbach 1868  
 Schönbein 1837, 1839, 1845,  
 1846, 1847  
 Schöne, E. 1861, 1874  
 Schöner 1520  
 Schönfeld 1889  
 Schönherr 1908  
 Schönlein 1827, 1839  
 Schönrock s. Lummer 1884  
 Schorlemmer 1863, 1864  
 Schott, K. 1664  
 Schott, O. 1884, 1903, s. a.  
 Abbe, Schott, C. u. R.  
 Zeiß  
 Schöttler sen. 1844  
 Schouw 1823  
 Schöyen 1864  
 Schrader u. Dumcke 1878  
 Schrank 1864  
 Schraube 1882  
 Schreger s. Dupuytren 1826  
 Schreiber, Paul 1872  
 Schreiber, Salomon, Güns-  
 burger u. Perrier 1878  
 Schreiner 1870  
 Schrey 1887  
 Schreyer s. Rayger 1667  
 Schröder, H. 1890  
 Schröder, He. 1859, s. a.  
 Dusch 1853  
 Schröder, Johann 1641  
 Schroeder u. Grillo 1887  
 Schrödter, Rud. 1880  
 Schröter, Chr. G. s. Christo-  
 fori 1711  
 Schröter, J. H. 1805  
 Schroeter (Bakteriolog)  
 1871  
 Schroth 1850  
 Schrötter, A. 1841, 1847,  
 s. a. Lampadius 1796  
 Schrötter, L. von 1866,  
 1896, 1898  
 Schubart von Kleefeld 1774  
 Schubert, H. 1879  
 Schübler 1811, 1817  
 Schuchardt u. Krause s.  
 Rokitsansky 1844  
 Schuchtermann & Kramer  
 1885  
 Schuckert, S. 1876

- |                                             |                                                                       |                                                  |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Schuckert & Co. 1886                        | Schwalbe, B. 1886                                                     | Sédillot, J. E. 1849                             |
| Schuh 1840, 1858                            | Schwalbe u. Klaatsch 1900                                             | Sedlaczek 1878                                   |
| Schu-king 2137 v. Chr.                      | Schwamkrug 1850                                                       | Seebach 1866                                     |
| Schule 1894                                 | Schwankhardt 1670                                                     | Seebeck, L. F. W. A. s.                          |
| Schüle, von 1759                            | Schwann 1835, 1836, 1837, 1839, 1844                                  | Cagniard de la Tour 1819                         |
| Schülke 1867                                | Schwartze, H. 1868, 1873                                              | Seebeck, T. J. A. 1808, 1810, 1813, 1821, 1823   |
| Schuller 1882                               | Schwartze (Apotheker) 1827                                            | Seeliger 1881                                    |
| Schulte im Hofe 1899                        | Schwartzkopff, R. 1883                                                | Sefström 1830                                    |
| Schultz, Aug. 1883                          | Schwarz, B. 1313                                                      | Segard 1823                                      |
| Schultz u. Lübbecke 1881                    | Schwarz, L. C. H. 1850                                                | Sege, E. 1893                                    |
| Schultz-Lupitz 1860, 1883                   | Schwarz (Kalksandstein) 1898                                          | Sege, Hermann 1880, 1881                         |
| Schultz-Sellack 1869                        | Schwarz-Huguenin, Blech-Steinbach u. Eck 1846                         | Sege u. Aron 1885                                |
| Schultze, B. S. 1860                        | Schwarz u. Valentiner 1898                                            | Segner 1733, 1750                                |
| Schultze, Eduard 1864                       | Schwarzlose, A. W. 1907                                               | Séguin, A. 1797                                  |
| Schultze, Ernst 1897                        | Schwarzschild 1900, 1901                                              | Séguin, M. 1827                                  |
| Schultze, M. J. S. 1850, 1854, 1863, 1864   | Schwedler 1864                                                        | Sehlmacher 1832                                  |
| Schultze, M. O. S. 1890                     | Schwedoff 1886                                                        | Seignette 1672                                   |
| Schultze, E. A. u. Ulrich 1873              | Schweigger 1820                                                       | Seitz 1905                                       |
| Schulz, G. 1687                             | Schweikart 1819                                                       | Sekiya 1891                                      |
| Schulz, H. 1882                             | Schweinfurth 1870                                                     | Selenkos 150 v. Chr.                             |
| Schulze, Ferdinand 1836                     | Schweizer 1857                                                        | Selenkos Nikator 312, 300 v. Chr.                |
| Schulze, Franz 1868                         | Schwendener 1868, 1874, 1881                                          | Selke 1899                                       |
| Schulze, J. H. 1727                         | Schwerd 1822, 1835                                                    | Sella 1858                                       |
| Schulze (Ansichtskarte) 1870                | Schwerin, Graf 1904                                                   | Selle 1895                                       |
| Schulze, E. u. Likiernik 1891               | Schwarz 1823                                                          | Sellers & Co. 1872, 1879                         |
| Schulze, E. u. Steiger 1887                 | Schwieining 1893                                                      | Selligne 1834, 1837, s. a. Jobard 1834           |
| Schumann, M. 1866, 1882                     | Schwilgué s. Quintenz u. Schwilgué                                    | Selling 1872                                     |
| Schumann, V. 1893                           | Schyrlaeus de Rheita 1645                                             | Sellmeier 1890, s. a. Bous-sinesq 1868           |
| Schumann u. Gruson 1883                     | Scilla 1670                                                           | Selmi 1876, 1878                                 |
| Schumburg 1900                              | Sciassa, de u. Scheuchzer 1705                                        | Seltsam 1880                                     |
| Schunck 1855, 1871, 1873, 1880              | Scoresby, W. Vater u. Sohn 1806, 1822                                 | Sembritzki 1881                                  |
| Schunck u. Marchlewski 1894, 1896           | Scoriagesellschaft 1905                                               | Semennikow 1866                                  |
| Schüpphaus 1890                             | Scott, E. L. 1859                                                     | Semmelweiß 1847                                  |
| Schürer 1540                                | Scott, H. S. 1902                                                     | Semmer u. Perroncito 1878                        |
| Schuster, A. 1884                           | Scribner 1879                                                         | Semmler 1886, 1892, 1898, 1900, 1903, 1905, 1906 |
| Schuster, Fr. 1820                          | Scribonius Largus 48                                                  | Semmler u. MacKenzie 1906                        |
| Schuster, I. C. 1800                        | Scrope Poulett s. Poulett Scrope 1825                                 | Semon, F. 1883                                   |
| Schütt, E. 1904                             | Scudder 1901                                                          | Semon, R. 1891                                   |
| Schütz'sche Glasindustrie-Gesellschaft 1907 | Sculptetus 1653                                                       | Semper, G. 1863                                  |
| Schütz s. Löffler u. Schütz                 | Seaton s. Northrop 1896                                               | Semper, K. 1880                                  |
| Schützenberger 1861, 1867, 1869             | Sebold u. Anton 1846                                                  | Senac 1749                                       |
| Schützenberger u. de La-lande 1873          | Secchi 1858, 1863, s. a. De la Rue 1860, s. a. Spoerer u. Secchi 1871 | Sénarmont 1847, 1851, 1854                       |
| Schützenbach 1823, 1850, 1853               | Seck 1892                                                             | Senator 1869                                     |
| Schwabe 1825, 1843                          | Sédillot, Ch. 1878                                                    | Sendtner 1877                                    |
|                                             |                                                                       | Senebier 1782                                    |
|                                             |                                                                       | Seneca 63                                        |
|                                             |                                                                       | Senefelder 1796, 1826, 1833                      |
|                                             |                                                                       | Senff 1794                                       |
|                                             |                                                                       | Senftenberg, von 1568                            |



# Personenverzeichnis

Senguerd s. Papin 1675  
 Sening & Co. 1892  
 Senlecq d'Ardres 1877  
 Senn 1884, 1904, s. a. Bill-  
 roth 1883  
 Senwoaret III. 1880 v. Chr.  
 Seppings 1810  
 Ser 1884  
 Serényi 1907  
 Sergeant 1890  
 Sergius Orata 100 v. Chr.  
 Serpa Pinto 1877  
 Serpollet 1880  
 Serrão s. d'Abreu 1511  
 Serres, de 1600  
 Sertürner 1805, 1819  
 Sérullas 1822, 1827, 1828,  
 1829  
 Serveto 1540  
 Servièrre 1593  
 Sesemann 1888  
 Seth 1070  
 Settschenow 1863  
 Settegast 1861  
 Setterberg 1881  
 Seutin 1835  
 Sévène u. Cahen 1897  
 Severin 1901  
 Severin u. Steenke 1844  
 Severino 1629, 1646  
 Sewall 1887  
 Sextus Julius Africanus 220  
 Seyboth 1873  
 Seyferth 1857  
 Seyffert s. Scheibler 1865  
 Seyrig 1883  
 Seyss 1871  
 Shakespeare 1598, 1601  
 Shakleton s. Scott 1902  
 Shanks, A. 1849  
 Shanks(Fräsmaschine)1863  
 Sharpe Roberts & Co. 1835  
 Sharpey 1846  
 Shaw, Ph. 1830  
 Shaw (Pulverramme) 1872  
 Shawk 1829  
 Sheffield 1812  
 Shen-nung 2700 v. Chr.  
 Shenstone 1899  
 Shepherd 1877  
 Shields 1880  
 Shiga 1897  
 Shireff 1810  
 Shoffield 1820

Sholes, Soulé u. Glidden  
 1867  
 Shore 1711  
 Short 1825  
 Shrapnel 1803  
 Sibirzew, Tanfiljew u. Ferk-  
 min 1902  
 Sichel 1833, 1841  
 Sickels 1838  
 Sickingen, von s. Achard  
 1784  
 Sickler, F. K. L. 1817  
 Sickler (Tierfährten) 1834  
 Siebe, A. 1837  
 Siebe, D. 1863  
 Sieber 1826  
 Siebold, K. Th. E. von 1845,  
 1848, 1856  
 Siebold, Ph. F. von 1824,  
 1843  
 Siedentopf u. Zsigmondy  
 1903  
 Siegen, von 1642  
 Siegert u. Dürr 1888  
 Siegfried, M. 1903  
 Siemens, Fr. 1856, 1868,  
 1876, 1877, 1879, 1882,  
 1884, 1885, 1886  
 Siemens, Hans 1862  
 Siemens, Karl Georg 1868  
 Siemens, Werner von 1846,  
 1847, 1848, 1850, 1854,  
 1856, 1857, 1859, 1860,  
 1867, 1872, 1874, 1876,  
 1877, 1879, 1880, 1881,  
 1887, s. a. Wiedemann,  
 G. 1870  
 Siemens, William 1846,  
 1850, 1853, 1854, 1860,  
 1861, 1863, 1869, 1870,  
 1877, 1878  
 Siemens brothers 1874, 1885  
 Siemens, F. u. W. 1856  
 Siemens, Gebr. & Co. 1877,  
 1878  
 Siemens-Schuckertwerke  
 1892  
 Siemens u. Frischen 1854  
 Siemens u. Himly s. Schil-  
 ling von Canstadt 1812  
 Siemens & Halske 1851,  
 1866, 1873, 1876, 1877,  
 1881, 1886, 1889, 1890,

1894, 1896, 1898, 1899  
 1900, 1902, 1906  
 Siemens & Halske u. All-  
 gemeine Elektrizitäts-  
 Gesellschaft 1903  
 Siemens & Halske u. Fri-  
 schen 1858  
 Siemens & Halske u. Sie-  
 mens & Co. 1868  
 Siemens, Werner u. Wil-  
 liam 1845  
 Siemens, William u. Adam-  
 son 1853  
 Siemens, William u. Hun-  
 tington 1883  
 Simienowicz 1649  
 Siepermann 1887  
 Sievert 1900  
 Sigault 1768  
 Signal-Service (Institut)  
 1873  
 Signorini 1842  
 Silber 1880  
 Silbermann s. Favre u. Sil-  
 bermann  
 Sillar u. Wigner 1860  
 Silliman 1855, 1860  
 Silow u. Quincke 1875  
 Silvaticus s. Sylvaticus  
 Silver 1854, 1859  
 Simler 1560  
 Simon, G. 1854, 1869  
 Simon, H. Th. 1896, 1898,  
 1900  
 Simon, P. L. 1801  
 Simon (Ingenieur) 1878  
 Simon, G. Berger u. Henle  
 1841  
 Simon u. Reich 1899, 1903  
 Simonow 1843  
 Simonsen, E. 1898  
 Simony 1846  
 Simplicius 520  
 Simpson, James 1828  
 Simpson, J. Y. 1841, 1847,  
 1859  
 Simpson, Thomas 1743,  
 1747  
 Simpson, T. u. Dease 1837  
 Sims, J. 1840  
 Sims, M. 1849  
 Simson u. Stewart 1748  
 Sinclair 1790, 1820  
 Sind, von 1766

- Sinding-Larsen s. Castner,  
Kellner u. Sinding-Larsen  
Singer 1851  
Singer-Nähmaschinen-Gesellschaft 1907  
Singleton 1883  
Sinsteden 1854  
Sisson 1720  
Sisson u. White 1866  
Six 1782, 1784  
Sixtus IV. 1474  
Sjögren u. Steubeck 1900  
Sjöqvist 1894  
Skoda 1839  
Skraup 1880, 1883  
Skylax 520 v. Chr.  
Slaby u. Arco 1901  
Sladen 1868  
Sloan 1845  
Smart 1846  
Smeaton 1750, 1752, 1756,  
1757, 1759, 1760, 1772,  
1778, 1779, 1781, 1787  
Smellie 1754  
Smith, Archibald 1750  
Smith, B. L. 1871  
Smith, D. 1849  
Smith, F. P. 1836  
Smith, Hamilton 1856  
Smith, Herbert 1899  
Smith, James 1807, 1833  
Smith, John 1829  
Smith, R. A. 1872  
Smith, Th. 1898  
Smith, W. 1799, 1815, 1819  
Smith (Bremse) 1875  
Smith (Smethwick) 1854  
Smith (Telephonie) 1881  
Smith, R. W. Colles u.  
Adams 1839  
Smith u. Kilborne 1892  
Smithson 1811  
Smulders 1892  
Snape 1883  
Snell 1864  
Snellius 1617, 1618  
Snelus 1882  
Snider 1865  
Snodgrass u. Johnston  
1806  
Snyder, V. 1905  
Snyers 1905  
Sobrero 1847  
Société chimique des usi-  
nes du Rhône 1897  
Société internationale du  
canal maritime de Co-  
rinth 1893  
Société pour la transmission  
de la force par l'électri-  
cité 1892  
Soddy 1906, s. a. Ramsay  
u. Soddy 1903  
Soden, von u. Treff 1906  
Sohncke 1879  
Sohncke u. Wulff s. Hessel  
1830  
Söhnlein u. Güldner 1891  
Soldner, von 1811  
Soleil 1845, 1847  
Soleysel 1664  
Soliman 1541  
Sollas u. David 1896  
Solms, Graf zu 1559  
Solon 594 v. Chr.  
Solvay 1861, 1863, 1872  
Sommer, Rob. 1899  
Sömmering, von 1778, 1809,  
s. a. Prochaska 1800  
Sömmering u. Schilling von  
Canstadt 1811  
Sommeiller 1860  
Sommeiller, Grandis u.  
Grattoni 1857  
Sommerbrodt 1883  
Sonklar, von 1873  
Sonne 1864  
Sonnenburg 1889  
Sonnenschein 1857  
Sonnoy 1578  
Sonstadt 1872  
Soper 1888  
Soranos von Ephesos 110  
Sorby 1850, 1858, 1864  
Sorel, M. 1856, 1867  
Sorel (Eisenverzinkung)  
1836  
Sørensen 1851  
Sorge 1744  
Soisigenes s. Julius Caesar  
Sostratos von Knidos 260  
v. Chr.  
Soto, de 1539  
Soubeiran 1838, 1842  
Soubeiran u. Capitaine 1839  
Soubeiran u. Liebig 1831  
Souchon 1839  
Souffrice & Co. 1863  
Southwell 1698  
Southwestern-Eisenbahn-  
Gesellschaft 1845  
Soutter u. Hammond 1846  
Sowerby 1812  
Soxhlet 1881, 1886  
Spalding 1894  
Spallanzani 1760, 1765,  
1783, 1786  
Spanier, Die 1519  
Speckle 1560, 1589  
Speke 1858, s. a. Burton u.  
Speke  
Speke u. Grant 1860  
Spelterini 1904  
Spence 1860  
Spencer 1860  
Spencer-Miller 1904  
Sperlich 1840  
Sperling 1650  
Spiegelberg 1870  
Spiel 1884  
Spina, de 1300  
Spindler, W. 1893  
Spinetti 1500  
Spinola 1856  
Spira, de 1470  
Spitzer, E. 1905  
Spitzer, W. 1899  
Spix s. Martius u. Spix  
Spoonner u. Harris 1830  
Spoerer u. Secchi 1871  
Sprague 1901  
Sprengel, Ch. K. 1790,  
1793  
Sprengel, H. 1873  
Sprengel, K. 1830, 1837  
Spring 1882, 1885, 1896  
Spring u. de Boeck 1887  
Spring u. Lucion 1892  
Springmühl 1884  
Sprung 1886, 1888  
Spurgin 1836  
Squire u. Crehore 1896  
Ssemenow 1857  
Ssewerzow 1864  
Staby 1905  
Stadion, von 1816  
Stadion, von u. Davy 1815  
Stadler (Kautechukgewebe)  
1820  
Stadler (Ziegel) 1883  
Städeler 1859, 1864

# Personenverzeichnis

- |                                                   |                                                               |                                                           |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Stager 1850                                       | Steller 1738                                                  | Stokes 1849, 1852, 1853, 1864                             |
| Stahl, Chr. E. 1877, 1883, 1884                   | Stelluti 1625                                                 | Stoklasa u. Czerny 1903                                   |
| Stahl, G. E. 1692, 1698, 1700, 1702               | Stenberg 1877                                                 | Stoll 1770                                                |
| Stahlschmidt 1866                                 | Stenhouse 1848                                                | Stolte 1893                                               |
| Stalling 1870                                     | Stenhouse u. Erdmann, O. L. 1845                              | Stölter & Co. 1861                                        |
| Stamm 1835                                        | Stenonis 1660, 1663, 1664, 1665, 1667, 1669                   | Stolz, Fr. 1904                                           |
| Stammer 1860, 1861                                | Stephan, H. 1865                                              | Stolze (Phototheodolit) 1881                              |
| Stampfer 1830, 1839, 1851, s. a. Plateau 1832     | Stephan (Apotheker) 1887                                      | Stölzel 1816                                              |
| Stanhope 1780, 1804                               | Stephens 1833                                                 | Stone, J. S. 1892, 1902                                   |
| Stanley, H. M. 1874, 1879, 1887                   | Stephenson, G. 1814, 1815, 1816, 1825, 1826, 1829, 1830, 1835 | Stone (Schnittbrenner) 1805                               |
| Stanley (Chronothermometer) 1882                  | Stephenson, R. 1833, 1840, 1841, 1850                         | Störk, von 1760, 1762                                     |
| Stanley u. Livingstone 1871                       | Stern, William 1902                                           | Strabo 18                                                 |
| Stannyan 1706                                     | Sternberg, Graf 1820                                          | Strache 1895                                              |
| Stantien u. Becker 1873                           | Sternberg (Ingenieur) 1860                                    | Strand u. Mason 1858                                      |
| Stapff 1880                                       | Sterneck, von 1892                                            | Strasburger 1875                                          |
| Starck 1792                                       | Sternswärd 1855                                               | Strasburger u. Guignard 1884                              |
| Stark, J. 1906                                    | Sternwarte zu Greenwich 1833                                  | Strasser 1810                                             |
| Stark (Tuberkulose) 1785                          | Stevens, John 1804                                            | Stratingh, Becker u. Botto 1836                           |
| Starley u. Sutton s. Law-son 1879                 | Stevens, R. 1832                                              | Straton 300 v. Chr.                                       |
| Starr 1846                                        | Stevens, F. u. R. L. 1839                                     | Strana, Isidore 1892                                      |
| Stas 1870, 1872                                   | Stevens u. Sohn 1863                                          | Strauß (Buchdruckwalzen-<br>presse) 1814                  |
| Stassano 1900                                     | Stevenson, R. 1807, 1821                                      | Strebel 1908                                              |
| Staudinger 1905                                   | Stevenson, T. 1849, 1868, 1874                                | Strecker, A. 1847, 1850, 1854, 1861, 1868                 |
| Staudt, von 1847                                  | Stevenson u. Williamson 1868                                  | Strecker, K. 1895                                         |
| Stéarinerie de Milly 1890                         | Stevinus 1585, 1586, 1587, 1590, 1596, 1600, 1605, 1617       | Strecker u. von Gorup Be-<br>sanez 1854                   |
| Stearn 1898                                       | Stewart, B. 1858                                              | Streicher 1823                                            |
| Stearns 1807                                      | Stieler 1817                                                  | Stricker, S. 1877                                         |
| Steel 1875                                        | Stifel 1544                                                   | Strickland 1834                                           |
| Steenstrup 1842                                   | Stiger 1898                                                   | Stromer 1390                                              |
| Steenstrup u. Worsaae 1872                        | Stilarsky 1813                                                | Stromeyer, F. 1817, 1821, s. a. Hermann u. Stro-<br>meyer |
| Stefan 1871, 1872, 1879                           | Stilling 1842                                                 | Stromeyer, G. F. L. s. Del-<br>pech 1816                  |
| Steffen 1878, 1900                                | Stingl u. Bérenger 1871                                       | Strong 1877                                               |
| Stehlin 1868                                      | Stirling 1816                                                 | Strowger 1898                                             |
| Stein, J. A. 1770                                 | Stisser 1690                                                  | Strub 1892                                                |
| Stein, W. 1873                                    | Stobbe 1905                                                   | Strutt, J. 1758                                           |
| Steiner 1832                                      | Stock u. Guttman 1904                                         | Strutt, W. 1792                                           |
| Steinhauser s. Wagner, H. 1870                    | Stock u. Siebert 1905                                         | Struve, F. A. A. 1817                                     |
| Steinheil, Ad. 1864, 1881                         | Stoeckhardt 1851                                              | Struve, K. F. 1802                                        |
| Steinheil, K. A. 1836, 1838, 1839, 1846, 1869     | Stockhausen u. Traiser 1904                                   | Struve, W. von 1824, 1857                                 |
| Steinheil Soehne u. Voigt-<br>laender & Sohn 1893 | Stöcklin 1904                                                 | Struve, H. W. u. Svan-<br>berg 1848                       |
| Steinkopf 1887                                    | Stockton 1825                                                 | Stübel 1897, s. a. Reiss u.<br>Stübel                     |
| Steinle u. Hartung 1878                           | Stodola 1899                                                  | Stuckenholtz 1887                                         |
| Steinmetz 1890, 1892, 1904                        | Stöhrer 1844                                                  |                                                           |
| Steinvorth 1895                                   |                                                               |                                                           |
| Steinweg 1855                                     |                                                               |                                                           |

Studer, B. 1865  
 Studer, J. G. 1785  
 Stuhlmann s. Emin Pascha 1890  
 Stumpf, J. 1891  
 Stumpf, K. 1890, 1896  
 Stumpf, K. u. Abraham 1901  
 Stumpf, K. u. Meyer, M. 1896  
 Stumpf, K. 1842  
 Sturmfelt 1640  
 Sturgeon 1826, 1830  
 Sturgeon u. Colladon 1874  
 Sturm, Joh. Chr. 1676  
 Sturm s. Colladon u. Sturm  
 Sturm (Ölmühle) 1718  
 Sturmhöfel 1900  
 Sturrok 1842  
 Sturt 1828  
 Submarine Signal Co. 1904  
 Suckow 1832  
 Suçruta 500 v. Chr.  
 Suidas 1050  
 Sulla 87 v. Chr.  
 Sully, de 1605  
 Sully, H. 1705  
 Sulzer, J. G. 1746, 1751  
 Sulzer, Gebr. 1867, 1872, 1900  
 Sumner 1837  
 Sung-Dynastie 1259  
 Supan 1884, 1898  
 Süring s. Berson u. Süring  
 Suriray 1869  
 Surzycki 1905  
 Sues 1872, 1875, 1883  
 Süßmilch 1741  
 Sutter s. Marshall 1848  
 Sutton 1813  
 Süvern 1868  
 Svanberg 1857  
 Svavarsson 860  
 Svedberg, Th. 1905  
 Sverdrup 1898  
 Swab, von 1742, 1758, s. a. Cronstedt 1758  
 Swainson 1835  
 Swammerdam 1658, 1669, 1670  
 Swan 1864, 1879, 1884  
 Swan, Hunter u. Richardson 1907  
 Swartz 1863  
 Swedenborg 1718, 1734

Sweet, J. E. 1872  
 Sweynheim u. Pannartz 1467  
 Syckle, van 1865  
 Sydenham 1660, 1683  
 Sydow, von u. Hauslab, von 1839  
 Sylvaticus 1310, 1317  
 Sylvester II. s. Gerbert  
 Sylvius s. de la Boë  
 Sylvius, J. 1510  
 Syme 1842  
 Symington 1801, 1802  
 Symmer 1759  
 Synesios 400  
 Szecepanik 1897  
 Széchényi 1877.  
  
 Tabarié 1838  
 Tabernaemontanus 1613  
 Tachenius 1666, s. a. Cardanus 1553  
 Tacke 1894  
 Tafel 1890  
 Tagliacozza 1575  
 Tainter 1886, s. a. Bell u. Tainter  
 Tait, L. 1865  
 Takamine 1901  
 Talabot 1832  
 Talbot, B. 1899  
 Talbot, W. H. F. 1830, 1839, 1852  
 Tallois 1840  
 Tammann 1899, 1900, 1902  
 Tanaka 1891  
 Tang (Dynastie) 617  
 Tangye 1863  
 Tangye brothers 1868, 1872  
 Tannett u. Walker 1884  
 Tanret 1877  
 Tappeiner, von 1902  
 Tardieu, A. A. 1852  
 Tardieu (Violoncello) 1700  
 Targone 1580  
 Tarquinius Priscus 600, 590 v. Chr.  
 Tartaglia 1537, 1554  
 Tartini s. Sorge 1744  
 Tasman 1642, 1643  
 Taupenot 1855  
 Taurinus 1825

Taylor, Br. 1715  
 Taylor, E. R. 1901  
 Taylor, G. 1830  
 Taylor, H. D. 1892  
 Taylor, John 1815, 1822  
 Taylor, S. 1786  
 Taylor (Bergingenieur) 1808  
 Taylor (Generator) 1896  
 Taylor (Wassersäulenmaschine) 1842  
 Taylor, C. u. G. 1793  
 Taylor u. Gerdes 1900  
 Taylor, C. u. Walker 1770  
 Taylor u. White 1900, 1906  
 Taylor Wordsworth & Co. 1840  
 Tecklenborg 1903  
 Teisserenc de Bort s. Renard 1887  
 Teleki u. Höhnel 1887  
 Telesio 1568  
 Telford, T. 1793, 1805, 1826  
 Telefunken-Gesellschaft 1906, 1908  
 Telliamed s. Demaillet 1740  
 Tellier 1873  
 Tellkampf 1844  
 Tempelbibliothek zu Nipur 2500 v. Chr.  
 Temper u. Pfütznier 1901  
 Templemann 1729  
 Ten-Brink 1860  
 Tennant, Ch. 1798, 1799  
 Tennant, S. 1791, 1796, 1803, 1815  
 Tenon 1806  
 Ten Rhyne 1683  
 Terentius Varro 50, 37 v. Chr.  
 Terpanndros 676 v. Chr.  
 Terral 1729  
 Terraneo 1700  
 Tertullian 193  
 Tesla 1887, 1893  
 Tessié du Motay 1867, 1868  
 Tessié du Motay u. Maréchal 1866  
 Tetinius 168 v. Chr.  
 Thales 585 v. Chr.  
 Thalwitzer 1879  
 Than, von 1867  
 Thaer 1809

# Personenverzeichnis

- Thaxter 1892  
 Theden 1745, 1777  
 Theisen, A. 1880  
 Theisen, Eduard 1890, 1894, 1899  
 Thelen, J. 1878, 1880  
 Themison 30 v. Chr.  
 Thénard, L. J. 1801, 1807, 1818, s. a. Gay-Lussac u. Thénard  
 Thénard, P. 1845, 1855  
 Theoderich 500  
 Theodoricus Teutonicus 1310  
 Theodoros von Kyrene 410 v. Chr.  
 Theodoros von Samos 532 v. Chr.  
 Theodosius I. 385  
 Theognis 509 v. Chr.  
 Theophilus (Benediktiner) 1100  
 Theophilus (Presbyter) 1050  
 Theophrastos von Eresos 320 v. Chr.  
 Theorell 1870  
 Thevart 1688  
 Thévenon 1865  
 Thevenot 1661  
 Thibaut de Chanvalot 1780  
 Thibouméry 1835  
 Thiele, J. 1892, 1900  
 Thiermann 1901  
 Thiersch 1850, 1872, 1886, 1889, s. a. Waldeyer 1865  
 Thierry 1830  
 Thies u. Herzig 1888  
 Thilenius 1784  
 Thilorier 1834  
 Thimonnier 1829  
 Thölden 1600  
 Thoma 1898  
 Thomas, Sidney s. Gilchrist u. Thomas  
 Thomas, W. 1878  
 Thomas (Faßfabrikation) 1817  
 Thomas u. Laurens 1824  
 Thomas u. Prevost 1894  
 Thomas von Cantimpré 1233  
 Thomas (Colmar) 1818  
 Thomasset 1878  
 Thommen 1864  
 Thompson, H. 1866  
 Thompson (Soda) 1857  
 Thompson, J. u. C. 1820  
 Thompson, L. u. Pfaff 1837  
 Thoms 1902  
 Thomsen, C. J. 1836  
 Thomsen, J. 1850, 1853, 1854, 1865, 1882  
 Thomson, A. s. Fothergill 1793  
 Thomson, C. W. 1868  
 Thomson, E. 1867, 1884, 1889  
 Thomson, James 1849, 1852, s. a. Faraday 1850  
 Thomson, Joseph 1879  
 Thomson, J. J. 1890 1907  
 Thomson, R. W. 1846  
 Thomson, W. (Lord Kelvin) 1850, 1851, 1856, 1858, 1860, 1867, 1870, 1871, 1872, 1875, 1884, 1885, 1887, 1895, s. a. Henry 1842  
 Thomson, J. u. Clausius 1850  
 Thomson, J. M. u. W. T. 1903  
 Thomson Houston International Electric Co. 1885, 1893  
 Thomson Sterne & Co. 1878  
 Thonet 1834  
 Thornycroft, John J. 1872  
 Thornycroft, John J. & Co. 1887, 1908  
 Thoroddsen 1881  
 Thorpe 1875  
 Thouin 1810  
 Thoulet 1892  
 Thouvenin 1844  
 Thuillier 1630  
 Thukydides 424 v. Chr.  
 Thümel 1859  
 Thünen, von 1826  
 Thuret 1854  
 Thurmann 1830  
 Thurn u. Taxis, von 1516  
 Thurneysser 1572  
 Thury 1889  
 Thutmosis III. 1475 v. Chr.  
 Thutmosis IV. 1425 v. Chr.  
 Thwaite 1894  
 Thyboureil u. Appier 1617  
 Tidemann (Oberingenieur) 1876  
 Tiedemann 1805, 1822, 1826  
 Tiedemann u. Gmelin 1823  
 Tieffenbrucker 1553  
 Tiemann 1894  
 Tiemann und Haarmann 1874  
 Tiemann u. Krüger 1893  
 Tiemann u. Reimer 1876  
 Tiemann u. Semmler 1893, 1895  
 Tien-tschen 2630 v. Chr.  
 Tiffany 1888  
 Tilghman 1854, 1866, 1871  
 Tillmanns 1874  
 Tilloch u. Foulis 1775  
 Tilp 1876  
 Timaeos 260 v. Chr.  
 Timmis u. Forbes 1889  
 Timofejew 1578  
 Timotheos 398 v. Chr.  
 Tinné, A. 1862  
 Tiro 63 v. Chr.  
 Tisley 1873  
 Tissandier 1883, 1885  
 Tissot, N. A. 1881  
 Tissot, S. A. 1770  
 Tissot (Atmung) 1908  
 Titchener 1892  
 Titherley 1894  
 Titius 1766, 1768  
 Titus 80  
 Tizzoni u. Cattani 1896  
 Toll, von 1891, 1900  
 Tolle 1895  
 Tommasina 1906  
 Tompion 1695  
 Toepler 1859, 1865, 1871, 1883, s. a. Balli 1831  
 Torell 1861, 1870, 1872, 1875  
 Torlonia, Fürst 1854  
 Torres 1606  
 Torricelli 1643, 1644, 1646  
 Torti 1712  
 Toscanelli 1468, 1474  
 Tourasse u. Courteaut 1820  
 Tournaire 1853  
 Tournal u. Christol 1828  
 Tournefort 1700  
 Tourte 1785  
 Toutin 1632

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Townley 1667, s. a. Boyle<br/>u. Mariotte 1662<br/>Townsend 1858<br/>Toynbee 1841, 1853<br/>Tradescant 1656<br/>Tragus s. Bock<br/>Trail Taylor 1865<br/>Tralles 1811, 1812<br/>Traube, J. 1884, 1895, 1901<br/>Traube, L. 1860, 1861, 1867<br/>Traube, M. 1858, 1867,<br/>1875<br/>Traube, W. 1900<br/>Traucat 1554<br/>Trautmann 1610<br/>Trauzl 1877<br/>Travers s. Ramsay u. Tra-<br/>vers<br/>Tredgold 1824, 1826, 1827<br/>Trembley 1744<br/>Tremery u. Poirier 1828<br/>Tresca 1868, s. a. Helm-<br/>holtz 1865<br/>Tressidder 1891<br/>Treu, von 1750<br/>Treub 1880<br/>Trevany 1832<br/>Trevelyan 1829<br/>Treviranus, L. C. 1853<br/>Trevithick d. Ältere 1775<br/>Trevithick, Richard 1812<br/>Trevithick, R. u. Vivian<br/>1802, 1804<br/>Triewald 1716, s. a. Partels<br/>1711<br/>Triger 1839<br/>Trimberg 1300<br/>Trincavella 1510<br/>Tristam 1441<br/>Trithemius 1500, 1508<br/>Troja 1775<br/>Troeltsch 1865<br/>Tromholt 1882<br/>Trommsdorf 1792, 1810,<br/>1818<br/>Troost, L. J. 1865<br/>Troost u. Hautefeuille 1874<br/>Troostwijk und Deimann<br/>1789<br/>Trousseau 1850<br/>Trouton 1884<br/>Trouvé 1869, 1881, s. a.<br/>Nitze 1879<br/>Trowbridge 1880</p> | <p>Trudaine 1774<br/>Trump 1905<br/>Tsai-lun 105<br/>Tschang-kiën 127 v. Chr.<br/>Tscheljuskin 1742<br/>Tschermak, A. 1901<br/>Tschermak, G. 1865, 1877<br/>Tscherning 1894<br/>Tsching-wang 1160 v. Chr.<br/>Tschirch 1898<br/>Tschirnhaus, von 1683, 1687<br/>Tschugaeff 1901, 1902<br/>Tschu-kong 1100 v. Chr.<br/>Tsin (Dynastie) 380<br/>Tsin-schi-wang-ti 212 v.<br/>Chr.<br/>Tucker 1845<br/>Tulasne, Gebr. 1851<br/>Tull 1730<br/>Tulloch 1824<br/>Tung-kiang-kang-mu 1232<br/>Tunner 1835, 1846<br/>Türk 1852, 1860<br/>Turgot 1774<br/>Turnbull 1790<br/>Turner 1831<br/>Turpin 1886<br/>Tutton 1895<br/>Tweddel 1875<br/>Twitchell 1898<br/>Tycho s. Brahe<br/>Tyer de Dalton 1851<br/>Tylor 1871<br/>Tyndall 1856, 1857, 1860,<br/>1861, 1867, 1881<br/>Tyson 1683<br/>Tyzacke 1691.<br/><br/>Ubaldi 1577, 1600<br/>Uebel 1901<br/>Uchatius, von 1854, 1856<br/>Uhlenhuth 1901, 1906<br/>Uhlhorn 1817<br/>Ujheli 1871<br/>Uitgeest, van 1592<br/>Ulbricht, R. 1885, 1888<br/>Ulbricht(Photometer) 1901<br/>Ullmann, F. 1904<br/>Ulloa 1738, 1745<br/>Ulloa u. Bouguer 1744<br/>Ullrich s. Nietzsche u. Mäck-<br/>ler 1890</p> | <p>Ullrich u. Fussgänger 1904<br/>Unge 1901<br/>Unger, F. 1830, 1833, 1841,<br/>1852, 1855<br/>Unger, J. B. 1844<br/>Ungnad 1551<br/>Universal-Schreibmaschi-<br/>nen-Gesellschaft 1907<br/>Unna 1884, 1886, 1894, s.<br/>a. Ducrey 1888<br/>Unterilp 1904<br/>Unverdorben 1826, 1828<br/>Uralitgesellschaft 1896<br/>Urbain 1907, 1908<br/>Urbain u. Lacombe 1904<br/>Urbantschitsch 1884<br/>Urdaneta, de 1565<br/>Uraz 1802<br/>Usèbe 1864<br/>Uttmann 1561<br/>Utzschneider 1806.<br/><br/>Vaca, de 1534<br/>Vachon 1847<br/>Vail 1837<br/>Vaillant 1907<br/>Vaillard u. Dopter 1907<br/>Vakuum - Reiniger - Gesell-<br/>schaft 1902<br/>Valenciennes 1855<br/>Valentin, G. G. 1852, 1876<br/>Valentiner s. Schwarz u.<br/>Valentiner<br/>Vallance 1824<br/>Valles, de 1525<br/>Vallet 1837<br/>Vallisneri 1728<br/>Valsalva 1704<br/>Valtellina-Bahn 1903<br/>Valturius 1472<br/>Vambéry 1864<br/>Vancouver 1792<br/>Vanderbilt 1905<br/>Vapor Fuel Co. 1883<br/>Varantius 1591<br/>Varenius 1650<br/>Varignon 1710<br/>Varolio 1568<br/>Varrentrapp 1840<br/>Varro 1584, s. a. Terentius<br/>Varro<br/>Vasallo 1894</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Personenverzeichnis

Vassenius 1733	Verneuil s. Paquier u. Verneuil 1900	Virchow 1845, 1851, 1854, 1858, 1859, 1863, 1864, 1869, 1870
Vasserot 1859	Vernier, P. 1631	Virdung 1511
Vauban 1673, 1687	Véron 1845	Virgilius 745
Vaucanson, de 1738, 1748, 1750, 1769, s. a. Cartwright 1784	Verovio 1586	Visconti, Die 1399
Vaucher 1803	Verrazzano 1524	Viseu, von 1438
Vauclain 1889	Versmann u. Oppenheim 1859	Vitet 1771
Vauquelin 1789, 1797, 1798, 1806, 1807, s. a. Chaussier u. Vauquelin 1799	Very 1891	Vitruvius 13 v. Chr., 20
Vauquelin u. Buniva 1800	Vesalius 1543	Vivian s. Trevithick u. Vivian 1804
Vauquelin u. Fourcroy 1797	Vesconte 1318	Viviani 1643, 1692
Vauquelin u. Robiquet 1805	Vespucci 1499, 1501	Vogel, E. 1853
Vautier 1892	Vettin 1867	Vogel, H. C. 1871, 1890
Vautin 1887, 1893	Vialt 1890	Vogel, H. W. 1868, 1873
Vavasseur 1866	Viborg 1801	Vogel, S. G. von 1796
Vega, de la 1580, 1604	Vibrans s. Holmann 1880	Vogel (Chlor) 1855
Vegetius, Publius 380	Vicars 1850	Vogel u. Ulrich 1891
Vego, del 1640	Vicat 1818, s. a. Aspdin 1824	Vogelsang 1869
Veiel 1835	Vicentini 1895	Vogler, Abt 1785
Veit 1884	Vicentino 1550	Vohl 1867
Velasco 1720	Vicq d'Azyr 1775, 1786, s. a. Goethe 1784	Vohsen s. Voltolini 1888
Vélayer, de 1653	Vidal, R. 1893	Voigt 1878
Veldener 1476	Vidal de Cassis 1840	Voigt u. Gröbli 1865
Velpeau 1840, 1853	Vidi 1848, s. a. Leibniz 1702	Voit, von 1861
Velsch 1874	Vidler 1794	Volckamer 1680
Velten 1867	Vieille 1886	Völckel 1840
Venatius Fortunatus 609	Vierordt 1850, 1873	Völckers 1863
Venel, G. F. s. Hoffmann 1735	Vierthaler 1867	Volhard, F. 1900
Venel, J. A. 1788	Vieta 1579, 1580	Volhard, J. 1862, 1875
Venetz 1815, 1822	Vieussens 1685, 1700, 1715	Volhard u. Erdmann 1884
Venier 1860	Vigenère, de 1608	Volk 1881
Vera 1780	Vignier 1859	Voelkel 1852
Verband deutscher Elektrotechniker 1903	Vignoles 1836	Volkmann, A. W. 1837, 1863
Verdeil 1851	Vignon s. Charlier u. Vignon	Volkmann, P. O. E. s. Quincke 1894
Verdet 1856	Vigo, de 1514	Volkmann, R. von 1875, 1879
Verdol 1885	Vikramaditja 56 v. Chr.	Volkmann, R. von u. König, F. s. Rokitsansky 1844
Verdu 1853	Villanovanus 1280	Volta 1775, 1776, 1783, 1787, 1789, 1793, 1796, 1800, 1801
Verduc 1712	Villa Real 1611	Völter s. Keller 1843
Verein deutscher Eisenbahnverwaltungen 1866, 1875	Villard, P. 1899, 1903	Voltolini 1888
Vereinigte Kunstseidefabriken A.-G. 1900	Ville, G. 1856	Vorländer 1906
Vereinigte Staaten-Regierung 1881	Villème 1862	Vorländer u. Meyer 1902
Vergilius Maro 40, 30 v. Chr.	Villemin 1867, s. a. 1882 Koch	Vorsellmann de Heer 1840
Verguin 1859	Vimenet 1870, 1872	Vorster u. Grüneberg 1860, 1863
Vérité 1858	Vimont 1856	Vortmann 1877
Verlinde 1875	Vincent 1877	Vossius 1656, 1666
	Vincenz von Beauvais 1250	Vries, G. de 1643
	Viola 1897	
	Violette 1848, 1849, 1851	
	Violle 1878, 1884	
	Virag u. Pollak 1899	

- Vries, H. de (Botaniker) 1877, 1885, 1901.
- Waage s. Guldberg u. Waage
- Waals, van der 1873, 1877, 1884
- Wackenroder 1826, 1845
- Wade 1886
- Wagner, A. 1844
- Wagner, Jegor 1894
- Wagner, J. P. 1841, s. a. Neeff u. Wagner
- Wagner, Hermann 1870, 1895
- Wagner, M. 1868
- Wagner, P. 1877, 1889
- Wagner, Richard 1874
- Wagner, Rudolph 1835, 1846
- Wagner (Apotheker) 1867
- Wahab u. Abu Seid 878
- Wahlberg 1841
- Wahlenberg 1812
- Wahrendorff, von 1840
- Waitz 1705
- Waiz s. Scheele 1774
- Wake 1826
- Walbeck 1819
- Walbridge 1878
- Walcher 1889
- Walcher-Uysdal, von 1895
- Walcker, E. F. 1842
- Walden 1895, 1896
- Waldenburg 1875
- Waldeyer 1865, 1883, s. a. 1891 Ramon y Cajal
- Waldvogel 1446
- Waldseemüller 1507, 1513
- Walferdin 1847
- Walgenstein 1665
- Walker, James 1827
- Walker, S. C. 1846
- Walker (Kabel) 1849
- Walker, S. & Co. 1878
- Walker u. Warren 1853
- Walkhoff, O. 1900, 1903
- Walkhoff (Zucker) 1853
- Wall 1708
- Wallace 1853, 1858
- Wallach 1885, 1891, 1896, 1906
- Waller, A. der Ältere 1850
- Waller, A. der Jüngere 1878
- Waller, J. von 1851
- Wallerius 1761, 1763, 1768
- Wallis, J. 1655, 1668
- Wallis, S. 1766
- Walmann 1820
- Walrand u. Delattre 1884
- Walschaerts 1844
- Waltenhofen, von 1869, 1880
- Walter (Ingenieur) 1804
- Walter (Schnellpresse) 1869
- Walter von der Vogelweide 1210
- Walther, B. 1484
- Walther, F. von 1841
- Walther u. Regiomontanus 1471
- Walton 1862
- Walz, G. 1893
- Wanklyn 1857, 1858
- Wanklyn u. Cooper 1890
- Wanner 1901
- Warburg 1869, 1872, 1877, 1880, 1896, 1897, s. a. Kundt u. Warburg
- Warburton 1873
- Ward, E. 1740
- Ward, N. B. 1830
- Ward, P. 1852
- Wardrop 1808
- Waring, B. 1826
- Waring (Ingenieur) 1881
- Warming 1880
- Warren (Carbid) 1897
- Warren, J. C. 1846
- Wartenberg s. Connstein, Hoyer u. Wartenberg
- Wartha u. Pfeifer 1882
- Washburne 1870
- Wassermann, A. 1906, 1907
- Waterton s. Krönig 1856
- Watkins u. Baughe 1638
- Watson, P. H. 1866
- Watson, William 1786
- Watson (Ammoniak) 1828
- Watt, C. 1838
- Watt, J. 1764, 1765, 1767, 1769, 1770, 1772, 1778, 1780, 1781, 1782, 1784, 1785, 1790, 1799, s. a. Cavendish 1781
- Watts 1860
- Way 1850
- Webb, F. W. 1885, 1905
- Webb (Reisender) 1808
- Webb u. Thomson 1887
- Weber, E. F. 1836
- Weber, E. H. 1825, 1827, 1834
- Weber, Hermann 1899
- Weber, H. F. 1887
- Weber, J. J. 1889
- Weber, L. 1885
- Weber, Rudolph 1872
- Weber, W. E. 1825, 1828, 1830, 1835, 1836, 1843, 1846, 1853, 1856, s. a. Gauß u. Weber
- Weber (Oberkassel) 1898
- Weber, W. E. u. E. 1846
- Weber, W. E. u. E. H. 1825
- Weber-Zeidler u. Hartmann 1892
- Webster, W. 1888
- Weckherlin 1846
- Weddell 1823
- Wedekind 1903
- Wedgwood, J. 1759, 1782
- Wedgwood, T. 1802
- Wegmann 1870
- Wehnelt 1889, 1899, 1904
- Weichardt 1904
- Weichselbaum u. Jaeger 1899
- Weidel 1879
- Weidenreich 1902
- Weidler 1727
- Weierstrass 1849, 1865
- Weigel, Chr. E. 1771
- Weigel, E. 1687
- Weigelin 1871
- Weigert 1871, 1875, 1885, 1890
- Weigmann 1890
- Weilhöfer 1822
- Weiller 1902
- Weinberg, A. 1894
- Weindl 1627
- Weinek 1900
- Weinhart 1878
- Weinhold, A. 1870
- Weinhold, R. 1894
- Weisbach 1856, s. a. Bernoulli, D. 1736
- Weishaupt 1851
- Weiske u. Wild 1874



## Personenverzeichnis

- Weiskopf 1868  
 Weismann 1875, 1887  
 Weiss, Chr. S. 1813  
 Weiss, F. J. 1885  
 Weiss, J. 1840  
 Weiss (Chinasäure) 1899  
 Weiss (Langensalz) 1830  
 Weiss u. Aichele 1904  
 Weissenfeld 1844  
 Weitbrecht 1740  
 Welden 1794  
 Weldon 1867  
 Weldon u. Pechiney 1884  
 Wellman-Seaver Eng. Co. 1889  
 Wellner 1879, 1894  
 Wells, Horace 1844  
 Wells, Spencer 1858  
 Wells, W. Ch. 1792, 1814  
 Wells u. Hagar 1819  
 Welsh 1852  
 Welte 1887  
 Welter 1819, 1820  
 Wenceslaus von Olmütz 1483  
 Wenck, A. 1898  
 Wenham 1860  
 Wenner 1890  
 Wenzel 1777, 1785  
 Wenzell 1864  
 Wepfer 1658  
 Weppen 1845  
 Werder 1846, 1852  
 Werdermann 1877  
 Werkmeister 1700  
 Werlhof 1740  
 Werneburg 1800  
 Werner, A. 1892, 1893, 1901, 1902, s. a. Hantzsch u. Werner  
 Werner, A. G. 1775, 1785  
 Werner, J. 1522, s. a. Vespucci 1499  
 Werner u. Pfeleiderer 1875  
 Wernich u. Wehmer 1894  
 Wernicke, K. 1881  
 Werth 1887  
 Wertheim, Th. 1844, 1856  
 Wertheim, W. 1844, 1848, 1857  
 Wertheim, Th. u. Rochleder 1848  
 Wesenfeld 1875  
 Wessely 1892  
 Wesson 1870  
 Westerhof 1560  
 Westien s. Brücke 1851  
 Westinghouse 1875, 1882  
 Westinghouse Electric Co. 1902  
 Weston 1861, 1868, 1881, 1888, 1892, 1893  
 Westphal 1870, 1871  
 Westrum, van 1902  
 Westrumb 1792, 1815  
 Wethered 1855  
 Wetherill 1896  
 Wetter, O. 1882  
 Wetts 1782  
 Wetzlar 1827  
 Weyprecht s. von Payer  
 Wharton 1650  
 Wheatstone 1827, 1833, 1834, 1835, 1837, 1839, 1840, 1843, 1858, 1867, s. a. Siemens, W. 1867, s. a. Helmholtz 1860  
 Wheatstone u. Cooke 1837, 1841, 1845  
 Wheeler, G. M. 1869  
 Wheeler (Amalgamation) 1862  
 Howell 1850  
 White, A. C. 1890  
 White, Anth. 1821  
 White, Ch. 1768  
 White, James 1811  
 White, Josiah 1818  
 White, Ph. 1634  
 White, S. S. 1860  
 White, W. 1888  
 White u. Grant 1864  
 Whitehead 1866  
 Whitehead u. Lupis 1864  
 Whitehouse 1825  
 Whitney 1793  
 Whitwell 1869  
 Whitworth 1834, 1841, 1842, 1847, 1851, 1858, 1864  
 Wiborgh 1889  
 Wichelhaus u. Darmstaedter 1869  
 Wichmann, P. 1905  
 Wick, von 1364  
 Wickersham 1853  
 Wickersham Nail Co. 1880  
 Wickersheimer 1880  
 Wickfeld 1880  
 Widal u. Gruber 1896  
 Widal u. Ravaut 1900  
 Widman, O. 1892  
 Widmann, J. 1489  
 Widmannstetter, von 1808  
 Widmark 1881  
 Wiebeking 1807  
 Wiebel, K. W. M. u. W. 1873  
 Wiechert 1897  
 Wied, Max Prinz von 1815  
 Wiedemann, E. 1875, 1879, 1888  
 Wiedemann, G. 1849, 1852, 1858, 1865, 1870  
 Wiedemann, G. u. Franz 1853  
 Wiedemann u. Schmidt 1895  
 Wiedersheim 1882  
 Wiegmann s. Unger 1833  
 Wiegmann u. Polstorff 1842  
 Wien, M. 1890, 1891, 1902  
 Wien, W. 1893  
 Wien, W. u. Lummer 1895  
 Wiener, O. 1893, 1895  
 Wiener, W. 1888  
 Wiener Hofbibliothek 1411  
 Wiesner 1873, 1881, 1893  
 Wilke 1762, 1768, 1772, s. a. Canton 1753  
 Wilcox 1855  
 Wilcox u. Gibbs 1857, 1884  
 Wild, H. 1859, 1863, 1865  
 Wild, Peter 1889  
 Wild u. Osnaghi 1874  
 Wilde, G. W. 1833  
 Wilde, H. 1867  
 Wilde, W. R. 1846  
 Wilhelm von Holland 1253  
 Wilhelm von Oranien 1572  
 Wilhelm IV. 1566  
 Wilhelmy 1850  
 Wilke, C. J. 1850  
 Wilkes 1840, 1844  
 Wilkins 1849  
 Wilkinson, J. 1787, 1790, 1792, 1794  
 Wilkinson (Kompressions-geschoß) s. Lorenz u. Wilkinson  
 Will, H. (Enzymtheorie) 1896  
 Will, H. (Senföl) 1844  
 Will u. Laubenheimer 1879

- Will u. Schmidt 1888  
 Will u. Varrentrapp 1842  
 Willan 1790  
 Willans 1880  
 Willcox 1860  
 Willdenow 1792  
 Willem u. Miele 1904  
 Willems 1851  
 Williams, C. G. 1860  
 Williams, J. 1860  
 Williams (Batteur) 1826  
 Williams (Chemiker) 1854, 1856  
 Williams (Ingenieur) 1842  
 Williams (wasserdichte Schotte) 1834  
 Williamson, A. 1850, 1851  
 Williamson, T. 1809  
 Willis, Henry 1867  
 Willis, J. 1602  
 Willis, R. 1828, 1837  
 Willis, Th. 1667, 1670, 1671  
 Willis, W. 1873  
 Willoughby 1672, s. a. Chancellor 1553  
 Wills s. Burke 1860  
 Willson 1892  
 Willstätter 1901, 1903, 1906, s. a. Buchner u. Willstätter 1898  
 Willstätter u. Benz 1908  
 Willstätter u. Bode 1900  
 Willstätter u. Hocheder 1907  
 Wilsing 1887  
 Wilsmore 1907  
 Wilson, Alexander (Physiker) 1749, 1757  
 Wilson, Alexander (Verbundpanzer) 1877  
 Wilson, A. B. 1851, 1852  
 Wilson, A. (Reisender) 1783  
 Wilson, B. 1746  
 Wilson, F. s. Jones, Wilson u. Gwynne  
 Wilson, H. A. 1899, 1902, 1903  
 Wilson, John 1763  
 Wilson (Jacquardmaschine) 1821  
 Wilson u. Gray 1894  
 Wilson, F. u. Gwynne 1854  
 Wilson, F. u. Payne 1855  
 Wimmer 1850  
 Winckler, F. L. 1832, 1844  
 Windhausen 1869  
 Windholm 1780  
 Wingen 1893  
 Winkelmann 1877  
 Winkler, Cl. 1861, 1865, 1875, 1877, 1879, 1885, 1886, 1887, 1890, 1891, 1898  
 Winkler, E. 1877  
 Winkler, J. H. 1744, 1745, 1746  
 Winkler, L. W. 1892  
 Winnecke u. Stone 1862  
 Winnerl 1831  
 Winogradsky 1887, 1888, 1890  
 Winslow 1827  
 Winsor s. Winzler  
 Winter 1807  
 Winternitz, Hugo 1898  
 Winternitz, Wilh. 1877, 1900  
 Winterschmidt s. Höll 1753  
 Wintringham 1760  
 Winzler (Winsor) 1802  
 Wirsung 1647  
 Wirz 1746  
 Wischnegradski 1879  
 Wise s. Harrison 1780  
 Wise, S. 1769  
 Wisemann 1676  
 Wise-Wood 1900  
 Wislicenus, J. 1869, 1873, s. a. Fick 1867  
 Wislicenus, W. 1888  
 Wissmann, von 1881, 1886  
 Wissmann, Wolf u. François 1884  
 Wiston 1701  
 Witelo 1270  
 Withering 1783  
 Witt, Jan de 1671  
 Witt, O. N. 1875, 1876, 1879, 1886, 1887  
 Witt u. Charlois 1898  
 Witt u. Koechlin 1881  
 Witte 1900  
 Wittich 1582  
 Wittmann 1874  
 Wittstein 1861  
 Woelkoff 1880, 1887  
 Wohl 1886  
 Wöhler, F. 1827, 1828, 1829, 1834, 1837, 1839, 1842, 1844, 1849, 1850, 1851, 1857, 1862, s. a. Liebig u. Wöhler  
 Wöhler u. Bussy 1828  
 Wöhler u. Mahla 1852  
 Wöhler u. Sainte-Claire-Deville 1857  
 Woehler (Ingenieur) 1870  
 Wohlwill 1870, 1878  
 Wolf, C. 1882  
 Wolf, Ch. von 1709  
 Wolf, M. 1891, 1900, 1906  
 Wolf, O. 1872  
 Wolf, R. E. 1862, 1898  
 Wolf, R. 1852, s. a. Sabine, Wolf u. Gautier  
 Wolf s. Wissmann, Wolf u. François  
 Wolf (Windturbine) 1862  
 Wolf-Schweinfurt 1850  
 Wolff, C. H. 1872  
 Wolff, E. Th. von 1854, 1864, 1868, 1871, 1874, 1880  
 Wolff, J. 1863, 1870  
 Wolff, K. F. 1768  
 Wolff-Eisner 1907  
 Wolfenstein 1894, 1895, 1906  
 Wölfler 1881  
 Wolkoff 1862  
 Wollaston 1797, 1802, 1803, 1804, 1809, 1810, 1812, 1813, 1817, 1822, 1828, s. a. Fraunhofer 1814  
 Wollny 1877, 1886, 1890, 1891, 1897  
 Wolpert 1878  
 Wolstein 1773  
 Woltreck 1906  
 Woltmann 1790, 1799  
 Wood, A. 1855  
 Wood, Ch. 1749  
 Wood, J. T. 1863  
 Wood, N. 1827  
 Wood, R. W. 1907  
 Wood, T. 1772, 1776  
 Wood, W. 1829  
 Wood, W. A. 1860  
 Wood (Metall) 1860  
 Wood, Popp u. Becker 1898  
 Woodall u. Duckham 1906  
 Woodbury 1865  
 Woodhouse 1803  
 Woodward, John 1695

# Personenverzeichnis

Woodward (Cleveland) 1875	Xenophon 370 v. Chr.	Zickler 1898
Woodward (Gebrüder) 1865	Xerxes 486 v. Chr.	Ziegler, D. H. 1860
Woelf 1804		Ziegler, J. H. 1759
Woepcke 1863		Ziegler, M. 1903
Worcester 1833		Ziehl 1905
Workman, Clark & Co. 1904	Yale 1855	Ziemann s. Roes 1902
Woronin 1866	Yarrow 1888	Ziervogel s. Wetzlar 1827
Worthington, C. C. 1884, 1895	Yeadon 1878	Zimmermann, von 1777, 1783
Worthington, Henry R. 1840, 1848, 1857, 1875	Yersin s. Roux u. Yersin, s. a. Kitasato u. Yersin	Zimmermann, F. 1894
Woskressensky 1838, 1841	Young, A. 1770	Zimmermann, H. 1888, 1890, 1907
Wotton 1552	Young, James 1850	Zimmermann, S. 1573
Woulfe 1771, 1790	Young, S. 1892	Zimmermann, O. u. Behrend 1896
Wrangell, von 1820	Young, Th. 1792, 1800, 1801, 1802, 1805, 1807, 1822	Zinke, Th. 1870, 1886
Wray 1870	Young (Amerika) 1870	Zinin 1842, 1844, 1855
Wrede, von 1843	Younghusband 1887	Zinn 1755
Wright, A. E. 1903	Yü 2220 v. Chr.	Zirkel 1866
Wright, F. H. 1805	Yvon Villarceau 1872.	Ziska von Trocnow 1424
Wright, Gebr. 1905		Zittel 1872
Wright, R. 1816		Zittmann 1750
Wright, Thomas 1750		Zoccarello u. Fioravanti 1549
Wright (Gasmaschine) 1833	Zach, F. X. von 1803	Zollikofer 1899, 1901
Wright (Galvanostegie) 1840	Zahn, J. 1665, 1685	Zöllner, J. C. F. 1861, 1866, 1872, 1879, s. a. Hengler 1830
Wright (Wellenmotor) 1902	Zahn, J. K. W. 1827	Zöllner, Kaspar 1480
Wrigley 1892	Zalinski 1884	Zöllner u. Huggins 1869
Wrisberg 1780	Zallinger zum Thurn 1779	Zoelly 1902
Wroblewski 1884, s. a. Olaszewski u. Wroblewski	Zamboni s. Ritter 1803	Zoeppritz 1878
Wulff, L. 1887	Zander 1865	Zorn 1879
Wulfstan 800	Zaufal 1884	Zosimos 430
Wüllner 1866	Zeemann, P. 1895	Zschimmer 1903
Wundt 1881	Zehnpfund 1898	Zschörner 1900
Wurm 1834	Zeiber s. Vidi 1848	Zsigmondy, R. A. 1898
Wurmbrand, von 1625	Zeise 1822, 1833	Zuber 1790
Wurster 1886	Zeiß 1847	Zublin 1874
Württembergische Post- u. Telegraphen-Verwaltung 1891	Zeiß s. Abbe, Schott u. Zeiß	Zulkowsky 1890, 1898
Wurtz 1844, 1847, 1848, 1849, 1853, 1855, 1857, 1858, 1859, 1862, 1863, 1867, 1868, 1869, 1872, s. a. Berthelot 1854	Zeiß (Firma) 1891, 1897	Zumbe 1687
Wurzer 1819, 1823	Zellner 1816	Zündel u. Descamps 1902
Wu-wang 1150 v. Chr.	Zenghelis 1905	Zuntz, N. 1871, 1877, 1889
Wyatt 1738.	Zenker, W. 1856	Zuntz u. Geppert 1886, 1888
	Zenker, von 1860	Zuntz, Löwy, Müller u. Caspari 1901, 1903
	Zenneck 1901	Zurkinden 1584
	Zeno 1392	Zürn 1726
	Zeppelin, von 1898, 1900, 1907, 1908	Zwaardemaker 1895
	Zetterlund 1870	Zwez 1890
	Zeum 1810	Zwirn, E. 1907
	Zeuner 1855, 1858, 1859, 1863	
Xavier 1850	Zeuthen s. Schubert 1879	
Xenophanes 520 v. Chr.		

# **Sachverzeichnis.**



## Sachverzeichnis.

Die hinter den Stichworten befindlichen Nummern geben die Jahreszahlen an Vom Jahre 1800 ab ist zur leichteren Auffindung hinter die Jahreszahl der Anfangsbuchstabe des betreffenden Personennamens gesetzt.

- Abakos 444 v. Chr., 1617  
 Abbe'sches Kondensorsystem 1872 A  
 Abbildung nicht selbstleuchtender Objekte 1872 A  
 A-B-C-Prozeß 1860 S  
 Abdampf, dessen Wiederverwendung 1896 Z, 1900 L, 1900 R, 1904 E  
 Abel'sche Funktionen 1829 A, 1829 J, 1849 W, 1857 R, 1863 H  
 Abel'sches Theorem 1629 A, s. a. Abel'sche Funktionen  
 Abendrot s. Morgen- u. Abendrot  
 Abendstern 532 v. Chr.  
 Aberration s. Licht, Aberration desselben  
 Abessinischer Brunnen 1815 N  
 Abfallschwefelsäure 1902 E  
 Abfallstoffe, Beseitigung und Verwendung derselben 1787 B, 1819 G, 1827 R, 1836 B, 1850 W, 1860 S, 1867 L, 1868 F, s. a. Abortanlagen, Fettgewinnung aus Abwässern, Kanalisation, Reinigung der Abwässer, Rieselfelder, Torfstreu  
 Abfallstoffe, Verbrennung derselben 1875 F, 1894 S  
 Abführmittel 1847 S, 1898 T  
 Abkühlung durch Lösungen von Salzen 1550  
 Ablenkung des Stromes im Leiter s. Hall'sches Phänomen  
 Abortanlagen 1660, 1786, 1864 M, 1867 L, 1870 M, 1880 H, 1892 B, 1894 L  
 Abrasion 1861 J, 1872 R  
 Abschwächung der Virulenz der Bakterien 1878 B, 1880 P, 1889 P  
 Absolute Temperatur 1808 G, 1851 T  
 Absonderungsvorgänge 1650 W, 1660 S, 1686 B, 1687 C, 1745 L, 1851 R, 1855 B, 1882 R  
 Absorbierende und ausstrahlende Eigenschaften der Körper 1859 K, 1870 C, 1879 S, s. a. Schwarzer Körper  
 Absorption der Gase durch Flüssigkeiten 1803 D, 1836 G, 1855 B, 1892 W  
 Absorption der Gase durch starre Körper 1777, 1902 D  
 Absorption der Strahlung 1760, 1777, 1836 B, 1853 B, 1857 B, 1870 M  
 Absorptionsgesetz s. Absorbierende und ausstrahlende Eigenschaften der Körper  
 Abstimmungsapparate 1859 S  
 Abwärmekraftmaschine 1850 D, 1896 Z  
 Abwässer s. Reinigung der Abwässer  
 Abziehbilder 1860 K  
 Accelerierte Bewegung 1587, 1604, 1673  
 Acetanilid 1843 G, 1886 C  
 Acetatdraht 1905 A  
 Acetessigester 1863 G  
 Aceton 1831 L  
 Aceton im Harn 1857 P, 1880 J  
 Aceton, künstlich 1861 P  
 Acetonurie 1880 J  
 Acetylen 1836 D, 1859 B, 1862 W, 1863 B, 1870 G, 1892 W, 1900 J, 1905 F  
 Acetylenmotor 1896 R  
 Acetylcellulose 1907 E  
 Achatwald 1892 H  
 Achromasieprinzip, dessen Anwendung auf Mikroskope 1829 M, s. a. Linsen, Mikroskop, Objektiv, Okular

## Sachverzeichnis

- Achromatische Linse s. Linse, achromatische  
 Acidimetrie s. Volumetrische Analyse  
 Ackererde s. Boden  
 Acne 1894 U  
 Aconitin 1833 G  
 Aconitum s. Eisenhut  
 Acridinfarbstoffe s. Teerfarben  
 Acrolein 1843 R  
 Addison'sche Krankheit 1855 A  
 Additive Dreifarben-Photographie s. Photographie in natürlichen Farben  
 Adenin 1885 K, 1897 F  
 Adenoide Vegetationen 1868 M  
 Aderlaß 1518  
 Aderpresse 1674  
 Adiaphon 1820 S  
 Adipocire s. Leichenfett  
 Adosapparat 1899 A  
 Adrenalin 1901 T, 1903 J, 1904 S  
 Aerodynamisches Paradoxon 1826 C  
 Aerolithen s. Meteorite  
 Aeroplan s. Flugapparate, Luftballon  
 Aerostat s. Luftschiffahrt  
 Aerostatische Grundgesetze 387 v. Chr., 1654, 1662, 1802 G, 1880 S  
 Aerotonometer 1872 P  
 Affination 1802 A  
 Affinität 1654, 1684, 1702, 1718, 1775, 1777, 1801 B, 1880 O  
 Affinitätstabellen 1718, 1775  
 Afrika 600, 450, 100 v. Chr., 1067, 1433, 1436, 1441, 1445, 1447, 1455, 1457, 1471, 1472, 1484, 1486, 1505, 1894 B  
 Afrika, äquatoriale Ostküste 1507, 1515, 1848 R, 1861 D, 1879 T, 1887 T, 1889 M, 1890 E, 1899 M  
 Afrika, äquatoriale Westküste 1471, 1501, 1681, 1683, 1777, 1818 M, 1850 A, 1852 L, 1861 B, 1875 B, 1877 S, 1884 L, 1884 N, 1887 K, 1898 F  
 Afrika, Durchquerungen 1802 B, 1827 C, 1852 L, 1866 R, 1873 C, 1874 S, 1877 S, 1881 C, 1881 W, 1884 B, 1884 L, 1886 W, 1897 M  
 Afrika, Kongoländer 1484, 1848 M, 1866 L, 1870 S, 1871 S, 1874 P, 1874 S, 1875 B, 1879 S, 1882 P, 1884 K, 1884 W, 1893 G  
 Afrika, Nigergebiet, Nord- und Nordwestafrika 1795, 1798, 1822 C, 1830 L, 1850 B, 1853 V, 1880 F, 1902 L  
 Afrika, Nilländer und Zentralafrikanische Seen 450 v. Chr., 54, 1492, 1520, 1768, 1793, 1813 B, 1819 C, 1822 C, 1826 L, 1837 A, 1839 A, 1857 B, 1858 L, 1858 S, 1860 H, 1860 S, 1862 B, 1862 T, 1864 M, 1870 N, 1876 E, 1876 G, 1879 J, 1887 S  
 Afrika, Südafrika 1487, 1795, 1803 L, 1841 W, 1865 M, 1871 M, 1872 H, 1885 S, 1899 P  
 After, künstlicher 1800 D  
 Agglutination der Bakterien 1896 W, 1906 M  
 Aggressine 1906 B  
 Agoraphobie s. Platzfurcht  
 Agrarprognose 1877 B  
 Agrikulturchemie 1804 S, 1809 T, 1830 S, 1840 L, 1844 B, 1856 I, 1860 B, 1860 S, 1871 M, 1884 H, 1885 B, 1894 H, 1897 S, s. a. Boden, Bodenabsorption  
 Agrikulturchemische Versuchsstationen 1851 S  
 Agrikulturphysik 1817 S, 1844 B, 1876 H, s. a. Boden, Bodenabsorption, Bodenbildung  
 Ähnlichkeitslehre 368 v. Chr.  
 Akkommodation des Auges 1619, 1637, 1792, 1846 B, 1850 C, 1862 H, 1864 D, 1894 T, 1899 G  
 Akkumulator (elektrischer) 1854 S, 1859 P, 1882 F, 1885 M, 1891 M, 1892 B, 1894 B, 1901 J, 1903 E  
 Akkumulator (Kraftsammler) 1846 A, 1884 B, 1887 P  
 Akromegalie 1886 M  
 Aktinium 1899 D, 1902 G, 1907 B  
 Aktinograph s. Photochemie  
 Aktinometer 1834 H, 1838 P, 1855 B, 1868 V, 1906 A  
 Aktinomykose-Pilz 1877 B  
 Akupunktur 600 v. Chr., 1683  
 Akustik s. Schall und die damit zusammenhängenden Artikel  
 Akustik (Name) 1700  
 Akustische Apparate 1861 H, 1881 E, 1902 S  
 Alanin 1849 B, 1850 S  
 Alarmapparate 1862 B, 1883 S, s. a. Feuermelder  
 Alaska 1865 D  
 Alaun 87 v. Chr., 624, 750, 1520, 1663, 1754, 1797, 1838 G, 1870 L, s. a. Kryolith, Tonerdeverbindungen  
 Alaun, dessen Unterscheidung von Eisenvitriol 1520  
 Alaun, dessen Zusammensetzung 1754, 1797  
 Albertotypie 1867 T, s. a. Lichtdruck

Albulabahn 1903 R  
 Albumin s. Eiweiß  
 Albuminpapier 1848 B  
 Albuminurie 1760, 1827 B  
 Albumosen 1883 K  
 Aldehyde 1834 D, 1835 L, 1836 B, 1840 D, 1852 B, 1876 R  
 Aldehyde, aromatische, deren Synthese 1906 G  
 Aldehydbildung durch Oxydation von Methylgruppen 1897 S  
 Aldehydgrün 1861 C, 1864 U  
 Aldol 1872 W  
 d'Alembert'sches Prinzip 1743  
 Aleppobeule 1750, 1884 D  
 Aleurometer 1849 B  
 Aleuron-Körner 1855 H  
 Alexine 1890 B  
 Alfenide s. Argentan  
 Alfonsini'sche Tafeln 1252  
 Algebra 390 v. Chr., 250, 500, 1544, 1773 L, 1853 H, 1854 B, 1865 W, 1871 L, s. a. Buchstaben, Buchstabenrechnung, Diophantische Gleichungen, Gleichungen, Logarithmen, Reihen, s. a. Arithmetik  
 Algraphie 1892 S  
 Alhidade 1576  
 Alizarin s. Teerfarben (Anthrachinonfarbstoffe)  
 Alizarinbordeaux 1901 F  
 Alizarincyanin 1901 F  
 Alizaringelb 1887 N  
 Alkaliblauf 1872 B  
 Alkalien, deren elektrische Darstellung 1800 C, 1803 D, 1851 C, 1891 G, 1892 C, 1892 L, 1893 V, 1896 H, 1898 O  
 Alkalien und Erden 1640, 1684, 1736, 1755, 1764, 1774, 1807 D, 1808 D  
 Alkalien, deren Präexistenz in der Pflanze 1764  
 Alkalien, deren Reaktion auf Pflanzensäfte 1684  
 Alkalihydrüre 1811 G, 1874 T, 1902 M  
 Alkalimetrie s. Volumetrische Analyse  
 Alkalischmelze der Sulfosäuren 1869 W  
 Alkaloide s. Aconitin, Alkaloide der Betelnuß, Alkaloide des Cocablattes, Alkaloide der Granatbaumrinde, Alkaloide der Solanaceen, Allantoin, Asparagin, Chinarinden-Alkaloide, Chinoline, Cholin, Colchicin, Jaborandi-Alkaloide, Lupinin, Nicotin, Opiumalkaloide, Piperin, Pyridin und dessen Homologe, Schierlingalkaloide, Senfsamenalkaloide,

de, Strychnosalkaloide, Trimethylamin, Veratrin, Xanthingruppe  
 Alkaloide der Betelnuß s. Arecolin  
 Alkaloide des Cocablatts s. Cocain, Ecgonin, Eucaïn, Hygrin, Tropicocain  
 Alkaloide der Granatbaumrinde s. Peltierin  
 Alkaloide der Solanaceen s. Atropin, Atropamin, Belladonnin, Hyoscyamin  
 Tropidin, Tropin  
 Alkanna und Alkannin 1813 J  
 Alkohol 950, 1440, 1784, 1828 H, s. a. Alkoholometer, Spiritus u. Spiritusbrennerei  
 Alkohol, absoluter 1796  
 Alkohol in der Wundbehandlung 1696  
 Alkoholate, deren Darstellung 1905 C  
 Alkohole, deren Bildung aus Aldehyden 1862 W  
 Alkohole, synthetische Bildung derselben 1828 H, 1871 L  
 Alkohole, mehratomige 1854 B, 1857 W  
 Alkohole, sekundäre und tertiäre, Prognose derselben 1858 K  
 Alkoholhydrocarbongas 1903 P  
 Alkoholmeßapparat 1867 S  
 Alkoholometer und Alkoholometrie 1794, 1811 T, 1812 T, 1824 G, 1833 B, 1851 B, 1888 K, s. a. Amylalkohol, Gärung, Hefe, Schlempeverarbeitung  
 Alkoholradikale 1849 F, 1849 K, 1850 L  
 Allantoin, auch künstlich 1800 V, 1837 L, 1877 G  
 Allogamie s. Bestäubung der Pflanzen  
 Allotropie 1841 B, 1841 R, 1851 H, 1889 C, 1897 L, 1899 C, 1902 S, 1906 M  
 Alloxan und Alloxantin 1838 L  
 Allylverbindungen 1856 C  
 Almagest 150  
 Alpaka s. Argentan  
 Alpenglühen 1864 B  
 Alpenkarten s. Kartographie  
 Alpenkunde 1560, 1700, 1786, 1787, 1865 S  
 Alpenstraßen 1800 N  
 Altazimut s. Azimutalquadrant  
 Alterssichtigkeit 1864 D  
 Altertümer, deren Konservierung s. Konservierung von Altertümern  
 Althaea s. Eibisch  
 Aluminium 1827 W, 1854 S, 1855 B, 1886 C, 1886 H, 1890 B  
 Aluminium, Reduktion der Metalloxyde durch dasselbe 1897 G



## Sachverzeichnis

- Aluminiumbronze 1886 C, 1889 H  
Aluminiumlot 1906 G  
Aluminiumplatten an Stelle der lithographischen Steine s. Algraphie  
Aluminiumsprengstoffe 1897 D  
Aluminiumverbindungen 1860 C, s. a. Tonerde  
Aluminothermie 1897 G, 1899 G  
Aluminothermie, deren Anwendung für Sprengstoffe 1897 D  
Alypin 1905 H  
Amalgamation des Goldes und Silbers 77, 1557, 1609, 1790, 1860 K, 1862 W, 1880 D  
Amalgamation des Zinks für Batterien 1830 St  
Amalgame 77, 750, 1557, 1808 S, 1830 St  
Ambra 1817 C  
Ameisen 1792  
Ameisenäther 1777  
Ameisengift 1886 H  
Ameisenigel 1884 H  
Ameisensäure 1670  
Ameisensäure aus Kohlenoxyd 1902 M  
Ameisensäure, Synthese derselben 1821 D, 1831 P, 1855 B, 1861 K, 1902 M  
Amerika 1492, 1493  
Amerika, Nordamerika 10 v. Chr., 986, 1001, 1497, 1498, 1500, 1512, 1519, 1523, 1524, 1529, 1534, 1535, 1539, 1540, 1607, 1635, 1673, 1689, 1740, 1741, 1771, 1789, 1792, 1803 L, 1820 L, 1823 B, 1825 E, 1825 F, 1837 S, 1842 F, 1869 P, 1869 W  
Amerika, Südamerika 1499, 1500, 1501, 1509, 1532, 1535, 1541, 1563, 1781, 1799, 1815 W, 1817 M, 1826 P, 1835 S, 1865 A, 1868 R, 1876 C, 1880 C  
Amerika, Zentralamerika 1494, 1502, 1513, 1886 M  
Amide 1830 D, 1853 G  
Amidoguanidin 1892 T  
Amidokörper, deren Bildung aus Nitro-körpern 1842 Z, 1854 B  
Aminbasen 1849 W, 1850 H  
Amine, aromatische, deren Darstellung 1906 S  
Aminosäuren, heterocyclische 1901 F  
Aminsäuren 1853 G  
Ammelin und Ammelid 1829 L  
Ammoniak, dessen Bildung aus dem Stickstoff der Kohle 1883 B, 1883 C, 1889 M, 1907 C  
Ammoniak aus Gaswasser s. Gaswasser  
Ammoniak aus Seeschlick 1899 D  
Ammoniak, essigsaures 1610  
Ammoniakgas 1774, 1785, 1846 R  
Ammoniaksalze als Düngemittel s. Dünger, künstlicher  
Ammoniaksofabrikation 1838 D, 1861 S, 1863 S, 1872 S, 1878 S, 1880 T, 1887 M, 1893 B  
Ammoniakverbindungen 750, 1270, 1595, 1608, 1647, 1666, 1700, 1774, 1785, 1786, 1804 S, 1816 A, 1821 B, 1821 G, 1842 F, 1877 G, 1879 A, 1883 B, 1899 D, 1906 W  
Ammoniakwasser s. Gaswasser  
Ammonium als Radikal 1816 A  
Ammoniumamalgam 1808 S  
Ammoniumbasen 1849 W, 1850 H  
Ammoniumcarbonat 1270  
Amoeba coli 1860 L, 1875 L, 1883 K, 1903 S  
Amorphie 1833 F  
Ampère'sche Schwimmerregel 1820 A  
Amphibien 1789, 1803 T, 1819 R, 1844 M  
Amphioxus 1844 M, 1866 K, 1890 B  
Amputation 20, 1676, 1731, 1761, 1764, 1775, 1822 L, 1842 S  
Amüsetten 1740  
Amygdalin 1837 L, 1901 E  
Amylacetatlampe 1883 H  
Amylalkohol 1785, 1837 C, 1875 B  
Amylnitrit 1844 B, 1859 G  
Amyloverfahren der Brennerei 1894 C  
Anaëroben 1861 P, 1882 D, 1882 G  
Analogie von Licht, Wärme und Elektrizität 1845 F  
Analyse, elektrische 1864 G, 1865 L, 1879 C, 1888 K, 1893 F, 1898 W, 1903 G  
Analyse des unendlich Kleinen 1696  
Analysis des Unendlichen 1825 D  
Analysis, kombinatorische 1779  
Analytische Chemie 1520, 1572, 1666, 1667, 1679, 1706, 1720, 1746, 1749, 1758, 1761, 1780, 1782, 1785, 1788, 1789, 1795, 1801 D, 1802 R, 1804 C, 1814 B, 1815 T, 1821 S, 1822 W, 1823 B, 1835 P, 1843 L, 1843 M, 1848 D, 1848 F, 1848 S, 1857 S, 1858 S, 1861 G, 1880 G, 1882 H, 1883 K, 1883 N, 1886 W, 1894 O, 1904 G, s. a. Analyse, elektrische, Calorimetrische Analyse, Elementaranalyse, Gasanalyse, Gerichtliche Analyse, Lötrohr und dessen Anwendung, Mikrochemische Analyse, Mineralanalyse, Pflanzenchemie, Spektralanalyse, quantitative,

- Volumetrische Analyse, Zirkularpolarisation, Zoochemische Analyse  
**Ananas** 1535  
**Anastatischer Druck** 1841 B  
**Anästhesie** 64, 1010, 1150, 1220, 1799, 1844 W, 1846 J, 1846 W, 1847 S, 1859 G, 1870 L, 1907 R  
**Anästhesie, örtlich** 1545, 1646, 1745, 1784, 1852 A, 1864 R, 1873 E, 1890 S, 1895 M, 1901 T, s. a. Cocain, Hyperämie, Lumbalpunktion, Stovain  
**Anastigmat** 1890 R  
**Anatolische Bahn** 1896 A  
**Anatomie, chirurgische** 1742, 1775 D, 1838 M, 1853 V  
**Anatomie des Menschen** 300 v. Chr., 167, 1314, 1518, 1543, 1568, 1654 G, 1726, 1740, 1742, 1748, 1774 A, 1774 H, 1775 C, 1775 D, 1776, 1777, 1778 S, 1780 W, 1786 V, 1787 M, 1789 S, 1800 B, 1803 L, 1806 O, 1809 M, 1817 D, 1819 R, 1822 T, 1826 T, 1834 A, 1834 B, 1834 W, 1836 C, 1838 M, 1840 B, 1845 B, 1845 G, 1846 H, 1846 S, 1852 M, 1853 V, 1854 H, 1862 L, 1865 B, 1865 H, 1866 H, 1868 G, 1874 S, 1878 F, 1880 R, 1883 G, 1883 W, 1891 R  
**Anatomie, pathologische** 1726, 1761, 1790 B, 1808 W, 1833 C, 1836 C, 1841 T, 1842 R, 1856 A, 1857 H, 1860 H, 1863 R, 1864 C, 1865 B, 1868 R, 1872 F, 1882 B, 1882 S, 1883 M, s. a. Bakterien, Bakteriologie, Carcinom, Fieber, Geschwülste, Paralysis agitans, Ptomaine, Typhus  
**Anatomie der Schildkröte** 1800 B  
**Anatomie des Seidenschmetterlings** 1686  
**Anatomie, vergleichende** 330 v. Chr., 1555, 1570, 1744, 1786, 1795, 1809 M, 1819 R, 1821 G, 1826 T, 1834 M, 1845 G, 1882 W  
**Anatomische Entdeckungen** 335, 300 E, 300 H v. Chr., 80, 167, 169, 1480, 1518, 1540, 1543, 1546, 1550 E, 1550 F, 1550 M, 1565, 1570 F, 1570 K, 1573, 1622, 1628, 1647 P, 1647 W, 1650, 1651 H, 1651 R, 1660, 1661, 1662, 1665, 1667, 1670 M, 1677 H, 1677 P, 1680 Ba, 1680 C, 1683 D, 1685 V, 1686 R, 1687 C, 1691 R, 1697 P, 1700 V, 1742 L, 1745 L, 1748 M, 1760 C, 1761 M, 1780 C, 1789 S, 1806 O, 1806 T, 1812 M, 1831 P, 1833 K, 1834 A, 1835 R, 1840 H, 1847 K, 1854 H, 1862 L, 1868 G  
**Anatomische Messungsmethode s. Messung des menschlichen Körpers**  
**Anatomische Präparate** 1665 R, 1745, 1781, 1865 H, 1880 W, 1886 B, s. a. Gefriermethode, Quecksilberinjektion  
**Anatomische Tafeln** 1745  
**Anchylostomiasis s. Wurmkrankheit**  
**Androiden** 1790  
**Anemochord** 1789  
**Anemograph** 1734, 1839 O  
**Anemometer** 50, 1667, 1709, 1838 C, 1846 R, 1878 R  
**Anemopathie s. Inhalation**  
**Aneroidbarometer** 1702, 1848 V, 1849 B  
**Aneurysmen** 140, 350, 1685, 1710, 1775, 1785  
**Angina** 70 v. Chr.  
**Angina pectoris** 1772  
**Ångström-Einheit** 1866 Å  
**Angosturarinde, deren Einführung in den Arzneischatz** 1759  
**Anilidsäuren** 1848 G  
**Anilin** 1826 U, 1837 R, 1841 F, 1842 Z, 1843 G, 1843 H, 1848 G, 1863 H  
**Anilinblau** 1860 G  
**Anilinfarben s. Teerfarben**  
**Anis** 532 v. Chr., 1550  
**Anisöl** 1833 B  
**Anker s. Schiffsanker**  
**Anker der Dynamomaschine** 1842 E, 1856 S, 1860 P, 1873 H, 1876 S, 1888 F, 1890 A, s. a. Dynamomaschine unter a  
**Ankerketten s. Ketten**  
**Ankerwinde** 1823 P, 1882 B  
**Ankylostoma duodenale s. Wurmkrankheit**  
**Anodenstrahlen** 1906 G  
**Anorganische und organische Körper, deren physiologische Wirkung** 1839 B, 1868 C, 1871 R, 1874 K, 1882 H, 1887 S, 1888 H, 1890 B, 1892 L, 1892 R, 1893 B, 1899 L, 1901 F, 1901 L  
**Anorganische Nahrungsstoffe** 1873 B, 1902 B  
**Anorganische Verbindungen, deren Systematik** 1899 A  
**Anpassung der Tiere** 1816 B, 1871 L, 1880 S, 1893 H  
**Ansichtspostkarte** 1870 S  
**Anthracen** 1831 D, 1869 G  
**Anthracen, synthetisch** 1866 L, 1867 B, 1874 B  
**Anthracenblau** 1891 B  
**Anthrachinon, auch synthetisch** 1835 L, 1868 G, 1869 G, 1874 B, 1874 P  
**Anthrachinonfarbstoffe s. Teerfarben**

## Sachverzeichnis

- Anthrachinonsulfosäure 1903 J  
 Anthranilsäure 1890 He, 1890 Ho  
 Anthranilsäureäthylester als Riechstoff  
 und Bestandteil der Blütendüfte 1898 E,  
 1900 H  
 Anthrarufin 1898 H  
 Anthropogeographie 1882 R  
 Anthropometrische Messungen 1882 B, s.  
 a. Daktyloskopie  
 Anthropologie 1501, 1735, 1760, 1773,  
 1832 C, 1836 B, 1842 R, 1853 S, 1865 B,  
 1874 P, 1893 S, 1894 B  
 Antiarin 1888 C  
 Antichlor s. Unterschweifligsaures Natron  
 Antifebrin s. Acetanilid  
 Antillen 1492, 1493, 1494  
 Antimon 1707, 1836 L, 1887 B, 1904 S,  
 1905 S  
 Antimon, dessen allotrope Modifikationen  
 1905 S  
 Antimonbutter 1648  
 Antimonchloride 1648  
 Antimonige Säure 1812 B  
 Antimonsäure 1812 B  
 Antimonverbindungen, organische 1631,  
 1850 L, 1859 B  
 Antimonwasserstoff 1837 T, 1904 S  
 Antimonzinnober 1844 U  
 Antioxydation 1905 L  
 Antiplanet 1881 St  
 Antipyrin 1884 K  
 Antiquaschrift 1471, 1495  
 Antiseptica, Lehre von denselben 1839 S  
 Antiseptische Wundbehandlung 1696,  
 1768, 1831 H, 1860 L, 1867 L, 1872 T,  
 1877 B, 1880 M, 1881 K, 1881 N  
 Antithyreoidserum 1902 M  
 Antitoxine 1890 B, 1891 E, 1894 B,  
 1897 E, 1905 E  
 Anthrophore 1887 St  
 Anziehungskraft der Sonne s. Sonne  
 Anziehungskraft, elektrische s. Elektri-  
 sche Anziehungskraft  
 Äolipile 100  
 Äolsharfe 1650  
 Aperiodizität der schwingenden Magnet-  
 nadel 1869 D  
 Äpfelsäure 1784  
 Äpfelsäure, synthetisch 1860 K, 1860 L  
 Äpfelsäureäther 1807 T  
 Aphasie 1825 B, 1863 B  
 Apigenin 1867 L  
 Aplanat 1864 St  
 Aplanat, astigmatischer 1887 M  
 Apochromate 1886 A, S u. Z  
 Apomorphin 1869 M, 1902 A  
 Apoplexie 1658, 1730  
 Apparat zur Herstellung von Gefrorenem  
 1872 M  
 Apparat zur Heilung des Beinbruchs  
 1760, 1774  
 Apparate zum Arbeiten unter Wasser s.  
 Gründungen, Luftdruckgründung, Tau-  
 cherglocke, Taucherhelm  
 Appendicitis s. Blinddarmentzündung  
 Apomorphin 1869 M, 1902 P  
 Appretur 1580, 1790, 1820 S, 1895 K,  
 1904 S, 1904 S und T, s. a. Gaufrieren,  
 Krepon, Mercerisieren, Moirieren, Sei-  
 denglanz  
 Aqua Appia 305 v. Chr.  
 Aquädukte s. Wasserleitungen  
 Aquatintatechnik 1769  
 Aqua tofana 1625  
 Äquatorial 1685, 1749, 1807 R, 1871 L  
 Äquidistante Linien s. Niveaulinien  
 Ära s. Zeitrechnung  
 Arabinose s. Pentose  
 Arabische Ziffern 1202  
 Araneologie 1797  
 Aräometer 400, 1121, 1600, 1663, 1675,  
 1757, 1768, 1787, 1845 B, 1868 G, s. a.  
 Alkoholometer, Saccharometer  
 Aräometrische Glasperlen 1757  
 Araroba s. Goapulver  
 Arbeit als mechanischer Begriff 1826 P  
 Arbeitsübertragung 1873 F, 1877 S, 1879  
 Chr, 1880 H, 1881 D, 1887 T, 1891 D,  
 1906 E, 1906 P  
 Arbitragerechnung 1732  
 Archaeopteryx 1861 O  
 Archicembalo 1550  
 Archimedisches Prinzip 250 v. Chr.  
 Arecolin 1888 J  
 Argentan 1823 G  
 Arginin 1887 S, 1891 S  
 Argon 1895 R  
 Arie 1607  
 Aristol 1888 M  
 Aristotelischer Versuch 330 v. Chr.  
 Arithmetik s. Buchstaben in der Mathe-  
 matik, Buchstabenrechnung, Dezimal-  
 brüche, Kettenbrüche, Logarithmen,  
 Potenzen, Potenzieren, Rechenbücher,  
 Wurzeln, s. a. Algebra u. Zahlentheorie  
 Armbrust 1139  
 Armillarsphäre 240 v. Chr., 150, 1576  
 Arnica 1550

- Arnica**, deren Einführung in die Medizin 1613  
**Aromatische Verbindungen**, deren Quecksilberverbindungen 1902 D  
**Aromatische Verbindungen**, deren Theorie 1865 K  
**Arrowroot** 1873 W  
**Arsen** 64, 750, 1260, 1675, 1733, 1768, 1836 M, 1844 B, 1867 B, 1867 H, 1882 S, 1893 R, 1900 B  
**Arsen**, dessen allotrope Modifikationen s. **Arsen**  
**Arsen**, dessen Verwendung in der Medizin 1550, 1697, 1785  
**Arsen**, dessen Nachweis auf biologischem Wege 1892 G  
**Arsenchlorid** 1648  
**Arsenige Säure** 750, 1746  
**Arseniksäure** 1526, 1748, 1775, 1778  
**Arsenmolybdänsäure** 1868 D  
**Arsenprobe** 1836 M, 1842 F  
**Arsenverbindungen**, organische s. **Kalkodyl**  
**Arsenwasserstoff** 1775, 1876 S  
**Arsonvalisation** 1887 A  
**Artemisia** 78  
**Arten**, botanische und zoologische, deren Wandelung 1850 G, 1852 U, 1853 Sch, 1855 P, 1858 D, 1858 W, 1859 D, 1868 D  
**Arten**, zoologische, Einführung dieses Begriffes 1693  
**Arten**, zoologische, Verschiedenheit derselben 1749  
**Arterien und Venen** 330 v. Chr., 200, 1510, 1570, 1678, 1823 A  
**Arteriosklerose** 1804 S, 1833 L, 1898 T  
**Arteriosklerose**, künstliche 1903 J  
**Artesische Brunnen** 320, 168 v. Chr., 450, 1126, 1681  
**Arthropoden** 1734, 1796, 1797, 1871 K, s. a. **Insekten**  
**Arthrothese** 1878 A  
**Artischocke** 64  
**Arzneimittel**, physiologische Wirkung s. **Anorganische und organische Körper**, deren physiologische Wirkung  
**Arzneimittellehre und Arzneimittel** 64, 169, 1020, 1533, 1546, 1560, 1608, 1615, 1790, 1792, 1813 O, 1820 G, 1827 S, 1842 P, 1856 B, 1860 H, 1864 B, 1867 F, 1875 O, 1879 H, 1898 T, 1902 H s. a. **Anorganische und organische Körper**, deren physiologische Wirkung, **Pharmazeutische Apparate**, s. ferner die betreffenden Chemikalien, Präparate, Drogen und Pflanzenstoffe  
**Asa foetida** 1818 T  
**Asbest** 430 v. Chr., 77, 1883 M, 1884 R, 1896 U, 1901 C  
**Asbestpapier** 1883 M  
**Asbestschiefer** 1901 C  
**Asbestzement** 1892 K  
**Aschenanalyse von Nahrungsmitteln** 1880 W, 1906 A  
**Aschenbestandteile der Pflanze**, deren Bedeutung 1804 S, 1813 D, 1837 S, 1840 L, 1842 W, 1856 S, 1871 W  
**Aschgraues Licht des Mondes** 1490  
**Aseptin** 1870 G  
**Aseptische Wundbehandlung** 1847 S, 1882 N, 1886 B, 1891 S, 1897 M  
**Asien** 520, 400, 327, 300, 127 v. Chr., 878, 976, 1245, 1250, 1260, 1271, 1290, 1298, 1316, 1325, 1497, 1508, 1511, 1512, 1526, 1643, 1654, 1655, 1688, 1738, 1742, 1761, 1831 G, 1833 B, 1843 W, 1857 S, 1858 C, 1859 S, 1862 P, 1864 S, 1864 V, 1866 G, 1868 F, 1868 R, 1868 S, 1869 H, 1870 P, 1872 E, 1875 B, 1875 H, 1877 S, 1879 P, 1883 P, 1887 Y, 1889 B, 1895 H, 1897 L, 1899 H, 1901 S, 1903 P  
**Asparagin** 1805 V, 1886 P  
**Asparaginsäure** 1827 P  
**Asphalt** 444 v. Chr., 1620, 1712, 1832 S, 1854 M, 1855 B, s. a. **Asphaltfilz**, **Asphaltröhren**, **Asphaltverfahren**, **Asphaltzinkprozeß**  
**Asphalt für photographische Zwecke** 1816 N  
**Asphalt**, künstlich 1791 K, 1840 H, 1855 B  
**Asphaltfilz** 1855 B  
**Asphaltröhren** 1878 C  
**Asphaltverfahren** 1816 N  
**Asphaltzinkprozeß** 1782  
**Aspirationspsychrometer** 1852 W, 1887 A  
**Aspirin** 1899 D  
**Assimilationsprozeß der Pflanze** 1779, 1804 S, 1824 D, 1840 L, 1870 M, 1879 P  
**Assimilation der Kohlensäure**, künstliche 1906 L  
**Astatische Nadeln** 1821 A, 1821 H  
**Asteroïden** s. **Planetoiden**  
**Asterismus** 1837 B  
**Ästhetik** in Beziehung zur Geometrie 1639  
**Astigmatismus** 1801 Y, 1860 D  
**Astralgeometrie** 1819 S

## Sachverzeichnis

- Astrolabium** 150, 1270, 1475  
**Astronomie, geschichtliche Entwicklung**  
s. Mechanik des Himmels  
**Astronomie, praktische** s. Astronomische  
Beobachtungen, Astronomische Instru-  
mente, Astronomische Zeitnotierung,  
Astrophysik, Persönliche Gleichung,  
Planetentafeln, Sternkarten, Stern-  
kataloge, Sterntafeln, Sternwarten,  
Tafeln, mathematische und astro-  
nomische  
**Astronomische Beobachtungen** 1484, 1566,  
1576, 1823 B  
**Astronomische Extinktion** 1897 M  
**Astronomische Instrumente** s. Äquato-  
rial, Armillarsphäre, Astrophotometer,  
Astrospektroskop, Azimutalquadrant,  
Bahnsucher, Chronoskop, Fadenkreuz,  
Fernrohr, Gnomon, Heliometer, Helio-  
trop, Jakobsstab, Mauerquadrant, Me-  
ridiankreis, Nonius, Passageinstrument,  
Pendel, Photometer, Planisphäre, Qua-  
drant, Sonnenuhr, Spektralapparat,  
Spiegelkreis, Spiegelsextant, Theodolit,  
Torquetum, Uhr, Universalinstrument,  
Winkelmaß  
**Astronomische Strahlenbrechung** 100,  
1580, 1604, 1743, 1819 B, 1900 C  
**Astronomische Tafeln** s. Planetentafeln,  
Sternkataloge, Sterntafeln, Tafeln,  
mathematische und astronomische  
**Astronomische Zeitnotierung** auf elektri-  
schem Wege 1846 W  
**Astronomisches Fernrohr** s. Fernrohr  
**Astrophotographie** s. Photographie der  
Himmelskörper  
**Astrophotometer und Astrophotometrie**  
s. Photometrische Erforschung der Him-  
melskörper  
**Astrophysik** 1859 K, s. a. Astronomische  
Strahlenbrechung, Entropie des Weltalls,  
Geschwindigkeit des Lichts, Licht, Aber-  
ration desselben, Photographie der  
Himmelskörper, Photographie des  
Sonnenpektrums, Photometer, Photo-  
metrische Erforschung der Himmels-  
körper, Reflexion, Schwere, Sonnen-  
spektrum, Spektra der Himmelskörper,  
Spektralanalyse, Spektralerscheinungen,  
Weltäther  
**Astrospektroskop und Astrospektroskopie**  
s. Spektra der Himmelskörper  
**Ataxie, Friedreich'sche** 1863 F  
**Atemmechanik** 1868 H, 1877 P  
**Äthan, synthetisch** 1863 B  
**Äther** s. Weltäther  
**Äther** 1540, 1730, 1796  
**Äther, gemischte** 1850 W  
**Äther, zusammengesetzte** 1784, 1827 D,  
1834 D, 1862 B  
**Ätherbildung** 1850 W  
**Ätherische Öle** 64, 1280, 1290, 1526,  
1811 J, 1818 H, 1820 S, 1824 B, 1825 D,  
1832 D, 1833 B, 1839 S, 1840 V, 1844 S,  
1844 We, 1844 Wi, 1852 B, 1858 B,  
1862 B, 1865 E, 1869 F, 1871 J, 1877 A,  
1880 B, 1881 G, 1884 I, 1885 W, 1886 S,  
1888 S, 1890 C, 1890 D, 1891 W, 1892 S,  
1892 W, 1893 B, 1893 M, 1893 T und K,  
1893 T und S, 1894 B, 1894 T, 1894 W,  
1895 T, 1898 E, 1898 S, 1900 G, 1900 H,  
1900 S, 1900 Sch, 1902 Th, 1902 Tsch,  
1903 S, 1904 B, 1904 P, 1905 S, 1906  
Chab, 1906 Char, 1906 H, 1906 K,  
1906 Sch, 1906 Se, 1906 S und M, 1906  
So, 1906 W, s. a. Campher, Campher-  
säure, Terpene  
**Ätherschwefelsäure** 1819 S, 1855 B  
**Ätherwellen, deren chemische Wirkung**  
1855 B  
**Äthionsäure** 1833 M  
**Äthylamin** 1849 W, 1852 B  
**Äthylate** 1837 L  
**Äthylchlorür** 1835 R  
**Äthylen** 1795  
**Äthylen, synthetisch** 1861 B, 1863 B  
**Äthylenchlorid** 1795  
**Äthylenoxyd** 1859 W  
**Äthylidenchlorid** 1835 R, 1857 W  
**Äthylidenchlorid, dessen Einführung in**  
den Arzneischatz 1870 L  
**Äthylsulfür** 1839 R  
**Äthylwasserstoff** 1864 S  
**Atlantischer Ozean** 1650  
**Atmometer** s. Dermatometer, Ver-  
dunstungsmesser  
**Atmosphäre, deren Höhe** 1030  
**Atmosphäre, deren Zusammensetzung** s.  
Eudiometrie  
**Atmosphäre** s. Himmel, Luft, Wolken  
**Atmosphärische Maschine** s. Dampf-  
maschine  
**Atmosphärische Strahlenbrechung** s.  
Astronomische Strahlenbrechung  
**Atmung der Pflanze** 1771, 1779, 1804 S,  
1822 S, 1875 M  
**Atmung der niederen Landtiere** 1888 L

- Atmung der Wassertiere 1670, 1694, 1877 J
- Atmung, deren Innervation s. Atmungs-  
zentrum
- Atmung, künstliche s. Künstliche Respi-  
ration
- Atmungsapparat s. Respirationsapparate,  
Rettungsapparate
- Atmungsprozeß des Menschen 1610, 1661,  
1669 L, 1669 M, 1671, 1674, 1679, 1746,  
1757, 1777, 1812 L, 1819 C, 1837 F,  
1849 R, 1850 V, 1861 P, 1868 H, 1872 P,  
1877 P, 1903 Z. s. a. Atmungszentrum,  
Blutgase
- Atmungszentrum 1760, 1812 L, 1837 F,  
1857 K
- Atomgewichtsbestimmung und Tafeln  
1808 D, 1814 B, 1840 R, 1870 S, 1874 M,  
1892 R, 1899 J, s. a. Molekulargewicht
- Atomistische Anschauungen 470, 420,  
305, 55 v. Chr., 1624, 1661, 1687, 1808 D,  
1846 L, 1861 M
- Atomistische Theorie 1808 D
- Atomwärme und Molekularwärme 1819 D,  
1831 N, 1840 R, 1864 K
- Atoxyl 1902 S, 1906 U
- Atropamin 1888 W, 1891 H, 1901 W
- Atropasäure 1880 L
- Atropin, auch synthetisch 1831 M, 1879 L,  
1888 W, 1889 H, 1894 H, 1898 B und W,  
1901 W, 1903 A
- Attenuationslehre 1845 B
- Ätzammoniak 1270
- Ätzfiguren 1808 W, 1817 D, 1855 L
- Ätzgrund, weicher 1620
- Ätznatron s. Kaustische Soda
- Ätzipitzen 1882 W
- Audiometer s. Sonometer
- Aufbereitung s. Braunkohle, deren Auf-  
bereitung, Elektromagnetische Auf-  
bereitung, Erzaufbereitung, Steinkohle,  
deren Aufbereitung
- Aufmeißelung des Mittelohrknochens  
1736, 1873 S, 1889 K
- Aufrauhung der Milch s. Milch
- Aufschließung von Mineralien für die  
Analyse 1795, 1802 R
- Aufzüge 1687, 1835 C, 1846 A, 1880 H,  
1880 S, 1885 F, 1893 R, 1898 G, 1901 C,  
s. a. Gichtaufzug
- Augapfel, dessen Bewegung 1826 M,  
1845 L
- Auge, menschliches 300 v. Chr., 20, 1160,  
1550, 1558, 1560, 1561, 1583, 1587,  
1600, 1604, 1615, 1619, 1634, 1636,  
1666, 1668, 1672, 1689, 1704, 1741,  
1755, 1758, 1760, 1806 T, 1807 Y, 1812 M,  
1818 C, 1825 P, 1826 M, 1828 E, 1830 S,  
1839 B, 1839 P, 1845 B, 1845 L, 1847 D,  
1849 B, 1850 H, 1850 M, 1852 L, 1854 S,  
1860 D, 1863 V, 1864 D, 1871 H, 1876 B,  
1878 P, 1885 C, 1892 G, 1901 D, s. a.  
Akkommodation, Augenleuchten, Netz-  
haut, Netzhautbildchen
- Augen, Bewegungsgesetze derselben  
1847 D
- Augen, künstliche 1850 M
- Augenheilkunde 500, 300 v. Chr., 20, 64,  
167, 1010, 1160, 1256, 1560, 1583,  
1585, 1600, 1656, 1705, 1706, 1709,  
1713, 1720 C, 1720 H, 1730, 1774, 1780,  
1792 B, 1802 S, 1804 R, 1808 W, 1828 H,  
1833 S, 1834 M, 1838 J, 1839 D, 1841 S,  
1841 W, 1847 D, 1849 B, 1850 B, 1850 H,  
1851 A, 1853 G, 1854 C, 1854 G, 1855 G,  
1856 A, 1858 D, 1858 G, 1860 D, 1860 K,  
1864 D, 1864 V, 1869 F, 1873 C, 1877 F,  
1884 C, 1885 C, 1890 H, s. a. Farben-  
blindheit, Kurz- und Weitsichtigkeit,  
Übersichtigkeit
- Augenhintergrund, dessen Photographie  
1901 D
- Augenleuchten 1704, 1839 B
- Augenspiegel 1850 H
- Auramin 1883 C
- Aurin 1861 K
- Auscultation s. Perkussion
- Ausdehnung der festen Körper 100, 1780,  
1813 W, 1816 D, 1866 F
- Ausdehnung von Flüssigkeiten 1802 H,  
1877 A, 1877 W, 1892 S
- Ausdehnung der Gase 1802 G, 1837 R,  
1842 M, 1847 R, 1873 W, 1893 A
- Ausdehnungsgesetz der Gase (Gay-Lus-  
sac'sches Gesetz) 1802 G
- Ausdehnungslehre 1844 G
- Ausflußgeschwindigkeit des Wassers s.  
Flüssigkeiten, deren Ausflußgeschwin-  
digkeit, Torricelli'sches Theorem
- Ausflußthermometer s. Gewichtsthermo-  
meter
- Ausgleichgruben, Giers'sche 1882 G
- Ausgrabungen 1843 B, 1858 B, 1860 R,  
1861 F, 1863 W, 1869 S, 1875 C, 1876 K,  
1878 H, 1886 D, 1892 H, 1900 K
- Auslegeapparat für Buchdruckpressen  
1896 K
- Auslegerbrücken s. Brücken

## Sachverzeichnis

- Ansele, physiologische 1892 R  
Ausschmelzen der Fette 1829 A, 1883 P,  
1889 W, 1898 F  
Außenwinkel 378 v. Chr.  
Ausstrahlung s. Absorbierende und aus-  
strahlende Eigenschaften, Emission,  
Kathodenstrahlen, Kirchhoff'sches Ge-  
setz, Strahlung  
Austernzucht 100 v. Chr.  
Australien 1528, 1567, 1601, 1605, 1606,  
1642, 1643, 1721, 1772, 1828 S, 1831 M,  
1839 E, 1839 G, 1844 L, 1855 G, 1857 H,  
1858 G, 1860 B, 1862 M, 1865 M, 1872 G,  
1873 W, 1874 F, 1879 F, 1882 L, 1884 F  
Austrium 1902 P  
Autan 1906 E  
Autodigestion 1889 S, 1900 J  
Autogene Schweißung s. Schweißung,  
autogene  
Autolyse s. Autodigestion  
Automaten 210 v. Chr., 100, 1738, 1790,  
1885 E, 1887 B  
Automatische Wasserfüllung der Tender  
1860 R  
Automobil 1649, 1685, 1748, 1769, 1801 E,  
1804 T, 1831 G, 1836 B, 1841 W, 1851 H,  
1854 D, 1863 M, 1880 S, 1881 V, 1882 R,  
1883 D, 1885 B, 1903 C, 1903 R  
Autoplastik s. Naturselbstdruck  
Autoplate 1900 W  
Autoskopie s. Bronchoskopie  
Autotypie 1782 S, 1852 T, 1855 P, 1881 M,  
1888 J, 1890 L, 1891 V, 1899 A  
Autoxydation 1845 S, 1899 E  
Auvernier, Frau von 1874 M  
Auxetophon 1906 P  
Aventurin, künstlich 1280  
Aventuringlas 1857 P  
Avidität 1880 O  
Avogadro'sche Regel 1811 A  
Axiomlehre 1899 H  
Azimutalquadrant 1576, 1673, 1675, 1787,  
1879, s. a. Theodolit  
Azofarbstoffe s. Teerfarben  
Azofuchsin 1888 F  
Azoren 1431  
Azotometer 1868 S  
Azoverbindungen 1834 M, 1857 G, 1882 K.  
Backpulver 1856 H  
Backsteinbau s. Ziegelfabrikation  
Bacterium commune coli 1886 E  
Bäder, hydroelektrische 1902 H  
Badewesen 23 v. Chr., 1829 O, 1889 L,  
s. a. Lichtbad, Luftbad, Seebäder  
Baffinsbai 1616  
Bagdadbahn 1899 A  
Baggermaschine 1591, 1718, 1737, 1796,  
1843 O, 1859 C, 1859 L, 1869 M, 1876 B,  
1877 R, 1878 P, 1892 S, 1898 E, 1906 K,  
1907 L  
Bahnhofsanlagen 1902 G  
Bahnsucher 1861 A  
Bain's elektrochemischer Telegraph  
1843 B, 1846 B  
Bajonnet 1698  
Baken 1115  
Bakterien, Natur und Einteilung der-  
selben 1683, 1786, 1830 E, 1837 D,  
1840 H, 1841 D, 1849 N, 1852 P, 1853 C,  
1872 C, 1884 B, 1892 T  
Bakterien, deren Entdeckungsgeschichte  
1683, 1837 B, 1837 D, 1839 S, 1842 B,  
1842 G, 1844 G, 1846 E, 1849 P, 1857 P,  
1861 P, 1863 D, 1864 P, 1868 K, 1871 H,  
1871 R, 1873 O, 1875 F, 1876 K, 1877 B,  
1877 G, 1877 L, 1878 B, 1878 K, 1878 S,  
1879 N, 1880 E, 1880 P, 1881 G, 1882 D,  
1882 K, 1882 L, 1882 L und S, 1883 F,  
1883 K, 1884 G, 1884 H, 1884 L, 1884 N,  
1884 R, 1886 E, 1886 F, 1886 F und W,  
1889 P, 1892 T, 1893 B, 1894 K, 1897 C,  
1897 E, 1897 S, 1899 W, 1907 M, s. a.  
Bakteriologie, Protozoen  
Bakterien bei Ohrenkrankheiten 1870 M  
Bakterien, Einwirkung der Elektrizität  
auf dieselben 1879 C  
Bakterien, Einwirkung des Lichts auf  
dieselben 1877 D, 1892 B  
Bakterien, Einwirkung mechanischer Er-  
schütterung auf dieselben 1891 M  
Bakterien, Einwirkung der Temperatur  
auf dieselben 1887 F  
Bakterien, Färbung derselben 1871 W  
Bakterien, Schwärmbewegung derselben  
1881 E, 1907 M  
Bakterien, tötende Eigenschaften der  
Blutkörperchen und des Blutserums  
1890 F  
Bakterien, Verwandtschaft mit Schim-  
melpilzen 1866 H  
Bakterien, Züchtung derselben 1872 K  
Bakterienfilter 1884 C
- Babinski'sches Symptom 1896 B  
Bacillen s. Bakterien  
Bäckerei s. Brot

- Bakteriologie** 1671, 1683, 1721, 1762, 1765, 1786, 1830 E, 1835 C, 1836 Schu, 1836 Schw, 1840 H, 1849 N, 1852 P, 1860 L, 1860 P, 1864 P, 1866 W, 1867 L, 1871 S, 1871 W, 1872 C, 1872 K, 1875 L, 1875 M, 1875 P, 1875 W, 1877 K, 1878 B, 1878 H, 1880 B, 1881 K, 1881 K u. W, 1883 M, 1884 B, 1884 H, 1885 B, 1887 D, 1887 G, 1887 P, 1887 W, 1888 B, 1888 W, 1890 B, 1890 W, 1891 E, 1892 T, 1893 B, 1893 M, 1894 B, 1896 G, 1896 G u. D, 1896 W, 1897 F, 1897 K, 1898 B, 1902 G, 1903 B, 1906 B, s. a. Bakterien, Fäulnis, Gärung, Immunisierung, Infusionstierchen, Septicämie u. Pyämie
- Balata** 1840 S
- Baldrian**, dessen medizinische Anwendung 1580
- Balkenträger** s. Träger
- Ballistik** 1537, 1745, 1850 M, 1859 N, 1863 B, 1864 B, 1874 S, 1889 N, 1892 K, 1900 R
- Ballistisches Pendel** 1745, 1859 N
- Ballonfahrten** s. Drachen u. Ballons zur Registrierung meteorologischer Vorgänge, Luftballon
- Ballonphotographie** 1859 N, 1904 S
- Balneologie** s. Bäder u. Badewesen
- Banane** 77
- Bandagenwalzwerk** 1827 W, 1853 K, 1867 D
- Bandmühle** 1600
- Bandonion** s. Ziehharmonika
- Bandsäge** s. Sägen u. Sägemaschinen
- Bandwurm** u. Finnen 1650, 1683, 1852 K
- Bandwurmmittel** 1898 B
- Banki'sche Wassereinspritzung** 1894 B
- Banknoten** u. Banknotenpapier 1718, 1750, 1829 D, 1860 W
- Bantingkur** 1863 H
- Banti'sche Krankheit** 1894 B
- Baracken** s. Asbestschiefer, Lazarette
- Bäreninsel** 1596
- Barium** 1808 D, 1854 M, 1905 G
- Bariumsalze**, kolloidale 1904 N
- Barlow'sche Krankheit** 1875 B
- Barnakelgans** 1596
- Barograph** s. Barometer, Thermobarograph
- Barometer** 1643 T, 1643 V, 1675, 1702, 1797, 1848 V, 1849 B, 1853 A, 1872 S, 1886 S
- Barometerleuchten** 1675
- Barometerprobe** 1661
- Barometerschwankungen** 1666, 1780, 1839 H
- Barometrische Höhenbestimmung** s. Höhenmessung
- Barometrische Minima**, deren Zugstraßen 1881 B
- Barometrograph** s. Thermometrograph
- Barren** 1811 J
- Barton'sche Knöpfe** 1831 B
- Barytverbindungen** 1630, 1774, 1780, 1783, 1810 G, 1858 K, 1883 M
- Baryzentrische Regel** s. Guldin'sche Regel
- Baryzentrisches Kalkül** 1827 M
- Basalt** 1751, 1756, 1778
- Basedow'sche Krankheit** 1840 B, 1883 K, 1902 B, 1902 M
- Basische Auskleidung** der Konverter 1862 T, 1879 G
- Bastardbefruchtung** der Pflanzen 1761, 1865 M
- Bathometer** 1440, 1850 S
- Batterie-Carbon-Telephon** 1877 E
- Batterien**, konstante s. Konstante Ketten
- Batterieschloßgewehr** 1517
- Baumaterialien** s. Asbest, Asbestzement, Asphalt, Asphaltzement, Beton, Eisen, Feuerschutz, Gesteinsbohrmaschinen, Gips, Glas, Holzzementdeckung, Imprägnierung, Kalkbrennerei, Kalksandstein, Korkstein, Luftmörtel, Materialprüfung, Metallographie, Poröse Steine, Porosität, Sandstein, Schlackenstein, Steinbearbeitung, Wasserglas, Wassermörtel, Zement, Ziegelfabrikation
- Baummechanik** s. Mechanik der Baukonstruktionen
- Baumwolle** 800, v. Chr, 1298, 1786, 1793
- Baumwolle**, Filzen derselben (Ratinieren) 1841 M
- Baumwolle**, Carbonisation derselben 1851 K
- Baumwolle**, Entkörnung derselben 1793
- Baumwolle**, Kräuseln derselben (Krepon) 1884 D
- Baumwolle**, Mercerisieren derselben s. Mercerisieren der Baumwolle
- Baumwolle**, Seidenglanz derselben 1894 T
- Baumwollsaatöl** 1826 W
- Baumwollsaat** 1740, 1763, 1841 H
- Baumwollstoffe**, Sengen derselben 1898 M
- Baustoffe** s. Baumaterialien



## Sachverzeichnis

- Bauwesen, dessen Mechanik s. Mechanik der Baukonstruktionen, Hydro-mechanik  
Bauxitsteine 1870 L  
Bayrum 1860 M  
Becherwerk s. Elevatoren  
Becken, Lehre vom s. Geburtshilfe  
Becquerelstrahlen 1896 B, 1896 L, 1896 N, s. a. Radioaktive Stoffe  
Bedürfnisanstalten s. Abortanlagen  
Befruchtung 1853 B, 1854 K, 1875 B, 1875 He, 1887 B  
Befruchtung der Pflanzen 1823 A, 1848 L, 1850 H, 1851 H, 1854 T, 1856 P, 1868 S, 1898 G, 1898 H, s. a. Entwicklungsgeschichte der Pflanzen  
Befruchtungsvorgänge, deren Identität im Tier- und Pflanzenreich 1884 S  
Beharrungsvermögen 1587, 1609  
Beinbruch, dessen Heilung 1760, 1774  
Beizen und deren Bedeutung für die Färberei 1630, 1753, 1830 O, 1832 D, 1836 R, 1840 M, 1859 B, 1864 D, 1883 L, 1891 K  
Belagerungstürme 330, 304, 87 v. Chr.  
Beleuchtungs. Bogenlampen, Gasbeleuchtung, Glühlampen, Lampen u. Brenner, Stearinkerzen  
Beleuchtung von Körperhöhlen s. Bronchoskopie, Endoskopie, Gastrodiaphonie, Laryngoskopie, Ösophagoskopie  
Belichtung, Einfluß derselben auf Harze, Leim usw. 1782, 1816 N, 1855 P  
Bell'sches Gesetz 1811 B, 1826 B, 1831 M  
Belladonna 1540  
Belladonnin 1868 K, 1888 W, 1894 H, 1901 W  
Benzalchlorid 1853 C  
Benzaldehyd s. Bittermandelöl  
Benzamid 1832 L  
Benzinbrände in chemischen Wäschereien 1875 F, 1893 R  
Benzinmotoren s. Petroleum- u. Benzinmotoren  
Benzinoform 1889 L  
Benzoeharz 1497, 1560, 1608, 1826 U  
Benzoessäure 1608  
Benzoessäureäther 1782  
Benzol 1825 F, 1833 M, 1846 B, 1849 M, 1863 C, 1865 K, 1876 L, 1879 B, 1880 N, 1887 H  
Benzol, synthetisch 1867 B  
Benzolderivate, hydrierte 1896 K  
Benzolsulfosäure 1834 M  
Benzonitril 1844 F  
Benzoyl (Radikal) 1832 L  
Benzylalkohol 1853 C  
Benzylchlorid 1853 C  
Berberin 1826 C, 1889 P  
Bergamottöl 1680  
Bergbahnen s. Eisenbahnwesen, Seilbahnen, Zahnradbahnen  
Bergbau s. Amalgamation, Anemometer, Aufbereitung, Bohrtechnik, Fahrkunst, Fördermaschinen, Gesteinsbohrmaschinen, Kaliindustrie, Markscheidkunst, Schlagwetter, Schrämmaschine, Sicherheitlampe, Sprengarbeit, Steinkohle, Ventilation, Wasserhaltungsmaschinen, s. a. die einzelnen Metalle wie Blei, Eisen, Gold, Silber usw.  
Bergbohrer 1550  
Bergkrankheit 1590, 1787, 1875 J, 1878 B, 1894 K, 1901 Z  
Bergkrystall, dessen Durchlässigkeit für ultraviolette Strahlen 1881 W  
Berieselung s. Abfallstoffe, Beseitigung derselben  
Berieselungskühlapparat 1863 B, 1872 L  
Beringstraße 1740  
Berlinerblau 1704, 1855 K  
Bernstein 800, 320 v. Chr., 1873 S  
Bernsteinsäure 1675, 1847 S, 1858 P  
Bernsteinsäure, künstlich 1841 B, 1860 L  
Bertrand-Thiel-Prozeß 1894 B  
Berührungselektrizität 1751, 1756, 1780, 1789 V, 1793 V, 1800 F, 1905 G  
Beryllium 1797, 1828 W  
Berzeliuslampe 1808 B  
Beschleunigung beim freien Fall und Bestimmung derselben 1608, 1673, 1735, 1790, 1818 K, 1821 A  
Bessemer Gebläse 1882 R  
Bessemer Prozeß 1855 B, 1856 M, 1868 H, 1882 C, 1884 W  
Bessemer Prozeß für Kupfer 1866 S, 1879 B, 1880 M  
Bestäubung der Pflanzen 1761, 1793, 1862 D, 1873 M, 1889 M  
Betafunktion 1730  
Betain 1869 S  
Betelnuß 1888 J  
Bethellisieren 1838 B  
Beton u. Betonsteine 20, 1834 P, 1855 L, 1867 M, 1893 L, 1895 G, 1895 H, 1896 G, 1906 C, 1907 E, s. a. Brücken, Deckenkonstruktionen  
Betoneisenbau s. Beton u. Betonsteine

- Beugung des Lichts 1665, 1821 F, 1823 F,  
 1831 Ba, 1831 T, 1835 S, 1882 R, 1898 M  
 Beugung der Wärmestrahlen 1880 K  
 Beugungsgitter 1685, 1821 F, 1854 N,  
 1882 R, 1886 L, 1898 M, 1903 E  
 Beulenpest 1721, 1894 K  
 Beulenpest-Bacillus 1894 K  
 Bewässerung s. Drainage, Rieselfelder,  
 Wiesenbau  
 Bewegung der Himmelskörper, Lehre von  
 derselben 547, 532, 460 v. Chr., 520,  
 1543, 1609, 1868 H, s. a. Mechanik des  
 Himmels  
 Bewegung, beschleunigte s. Accelerierte  
 Bewegung  
 Bewegungen, autonome, der Pflanzen  
 1827 M, 1880 D, 1881 S, 1881 W  
 Bewegungsgesetze 1609, 1618, 1687, s. a.  
 Mechanik, allgemeine  
 Bewegungswerkzeuge, menschliche 167,  
 1644, 1660, 1679, 1798, 1833 P, 1836 W,  
 1867 M  
 Bibliolithen 1817 S  
 Biebricher Scharlach 1880 N  
 Biegevalzwerk 1815 F  
 Biegeelastizität s. Elastizität  
 Bienen u. deren Waben 1233, 1625,  
 1669, 1710, 1784, 1792, s. a. Bienen-  
 zucht  
 Bienengift 1896 L  
 Bienenzucht 60, 1350, 1750, 1848 D,  
 1852 B, 1852 K, 1865 H, 1873 G  
 Bierbrauerei 1880 v. Chr., 624, 768, 1492,  
 1526, 1722, 1815 K, 1863 B, 1870 G,  
 1872 L, 1872 P, 1873 G, 1876 P, 1883 H,  
 1892 H, 1898 N  
 Bierdruckapparat 1880 R  
 Bierhefe 1792  
 Bifilar-Magnetometer 1835 G  
 Bildumkehrsystem s. Spiegelprismen-  
 system  
 Bilharzia-Krankheit s. Leberegelkrank-  
 heit  
 Bilirubin s. Gallenfarbstoffe  
 Biliverdin s. Gallenfarbstoffe  
 Billion 1484  
 Bilsenkraut, dessen medizinische Anwen-  
 dung 1762, s. a. Hyoscamin  
 Bindegewebe 1859 V  
 Bindemäher 1877 D  
 Binneneis, grönländisches 1888 N, 1891 D  
 Binnenschiffahrtskanäle 2250, 10 v. Chr.,  
 1280, 1605, 1643, 1662, 1758, 1803 G,  
 1813 G, 1817 C, 1826 T, 1840 A, 1844 S,  
 1848 D, 1848 I, 1855 M, 1872 C, 1881 V,  
 1888 C, 1892 P, 1906 P, s. a. Geneigte  
 Ebene, Schiffshebewerke, Schleusen  
 Binokel 1609, 1618  
 Binokulares Fernrohr s. Binokel, Fern-  
 rohr  
 Binomialkoeffizient 1544  
 Binomialreihen 1078, 1750, 1826 A  
 Binomischer Lehrsatz 1669  
 Biogenetisches Grundgesetz 1793, 1863 M,  
 1866 H, 1894 B  
 Biologie s. Entwicklungsgeschichte  
 Biologie, theoretische, der Pflanzen 1901 R  
 Bioskop 1904 D  
 Biot-Savart'sches Gesetz 1820 B  
 Bitterklee 1540  
 Bittermandelöl 1853 C, 1879 J  
 Bittersalz 1695  
 Bitumen 444 v. Chr.  
 Bixin 1875 E  
 Blanc fix 1858 K  
 Blasebalg 1475 v. Chr., 1550, 1780  
 Blasenscheidenfistel s. Vesikovaginalfistel  
 Blasensteine s. Steinoperation  
 Blasinstrumente, Ventile derselben 1816 S,  
 s. a. die einzelnen Instrumente  
 Blasrohr der Lokomotive 1804 T, 1813 B,  
 1816 S, 1829 S, 1863 Z, 1884 A, 1888 K  
 Blattfallkrankheit der Reben s. Perono-  
 spora  
 Blattgold s. Goldschlägerei  
 Blattstellung 1835 S, 1868 H  
 Blaudruck-Lichtverfahren 1842 H, 1907 M  
 Blaud'sche Pillen 1831 B  
 Blaue Grotte 1826 K  
 Blauen der Wäsche 1580  
 Blauholz s. Farbholz  
 Blausäure 1782, 1787, 1815 G  
 Blausäure, synthetisch 1869 B  
 Blechschere 1725, s. a. Eisenschneide-  
 vorrichtungen  
 Blei 1475, 800 v. Chr., 1640, 1833 P,  
 1842 K, 1850 P, 1865 P, 1882 B, 1882 K,  
 1891 L, 1903 H  
 Blei, dessen Entsilberung 1833 P, 1842 K,  
 1850 P, 1882 K, 1891 L  
 Bleiche der Textilwaren 1750, 1785,  
 1786, 1798, 1820 H, 1855 F, 1866 C,  
 1866 T, 1871 S, 1878 K, 1882 K, 1883 H,  
 1883 M, 1885 L, 1888 T, 1890 B, 1891 K,  
 1893 C, 1894 K, 1897 A  
 Bleichen der Öle u. Fette 1838 W,  
 1844 C, 1878 S

## Sachverzeichnis

- Bleichflüssigkeiten 1785, 1792, 1798, 1822 L, 1866 C, 1885 L  
Bleiessig 750, 1760  
Bleiglas 1612, 1635, 1674, 1729, 1757, 1784, 1806 U, 1813 G, 1830 C  
Bleikabel 1877 S, 1878 B  
Bleikammerkrystalle 1806 C, 1834 M  
Bleikrankheit 20  
Bleikrystallglas 1612, 1635, 1784  
Bleilöten 1838 D  
Bleipflaster 135 v. Chr., 14  
Bleiplatten, gewalzte 1670  
Bleiröhren 97, 1539, 1790, 1804 A, 1900 F  
Bleiröhrenpresse 1820 B, 1822 H, 1826 S  
Bleipresse für Kabel 1878 B  
Bleisicherung gegen Kurzschluß 1878 E, 1887 H, 1903 V  
Bleistiftfabrikation 1566, 1599, 1683, 1790 C  
Bleiumhüllung der Kabel 1853 E, 1878 B  
Bleiverbindungen 320 v. Chr., 64, 77, 1595, 1760, 1774, 1787, 1798, 1801 T, 1807 V, 1834 B, 1852 F  
Bleivergiftung s. Bleikrankheit  
Bleiwage 532 v. Chr.  
Bleiweiß 320 v. Chr., 1756, 1774, 1780, 1801 T, 1840 B, 1841 P, 1885 B  
Bleiweiß, dessen Giftigkeit 1780  
Bleizucker 1595  
Blepharoplastik 1818 G, 1855 G  
Blinddarm 1518  
Blinddarmentzündung 1824 L, 1827 M, 1884 M, 1886 F, 1889 S, 1901 C, 1904 M  
Blindenschrift 1786, 1829 Br, 1836 B, 1879 I, s. a. Schreibmaschine für Blinde  
Blinder Fleck im Auge 1668, 1852 L  
Blitz, Analogie desselben mit dem elektrischen Funken 1708, 1746, 1749, 1752, 1895 L  
Blitz, Art u. Wirkung desselben 1753  
Blitz, Dauer desselben 1834 W  
Blitzableiter 1170 v. Chr., 1753, 1754, 1846 B, 1846 S, 1881 M, 1885 U, 1897 O  
Blitze, deren Einteilung 1838 A  
Blitzphotographie 1884 K  
Blitzregistrator s. Gewitterregistrator  
Blitzröhren 1711  
Blitzspektrum 1868 K  
Blitzstatistik 1869 B  
Blitzsteine 1734 M, 1778 B  
Blockdruck 1426, 1439  
Blockwerke s. Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung  
Blumen, künstliche 1825 B  
Blut u. Blutgerinnung 169, 200, 1669, 1823 D, 1837 M, 1837 V, 1840 A, 1845 B, 1846 Br, 1857 M, 1861 S, 1871 H, 1872 P, 1875 S, 1901 U, 1901 Z, 1902 F, 1905 N  
Blut, dessen Eisengehalt 1825 E  
Blutdruck, dessen Messung 1726, 1847 L, 1878 B, 1900 G, 1903 R  
Blutegel 30 v. Chr., 1861 S  
Bluten der Pflanzen 1857 H  
Blüten, deren Bestäubung s. Bestäubung der Pflanzen  
Bluterkrankheit 1080  
Blutfarbstoffe 1825 E, 1847 R, 1851 F, 1862 H, 1888 N, 1896 S, 1901 N  
Blutfleckenkrankheit 1740  
Blutgase 1816 D, 1837 M, 1857 M, 1872 P  
Blutkohle 1867 H  
Blutkörperchen 1658, 1673, 1770, 1863 R, 1864 C, 1882 B, 1890 V, 1902 W, 1904 H  
Blutkörperchen, deren Emigration 1863 R, 1864 C  
Blutkreislauf s. Kreislauf des Bluts  
Blutkrystalle 1851 F  
Blutlaugensalz, gelbes 1749, 1782, 1836 G, 1841 L, 1855 K, 1867 P, 1870 H  
Blutlaugensalz, rotes 1822 G  
Blutleere, künstliche Erzeugung desselben 1873 E  
Blutplättchen 1882 B  
Blutpräparate 1885 B  
Blutstillung 400 v. Chr., 20, 169, 1279, 1363, 1514, 1545, 1674, 1731, 1764, 1805 J, 1859 S, 1867 L, 1873 E  
Blutsverwandschaft zwischen Menschen u. Menschenaffen 1902 F  
Bluttransfusion 1615, 1666, 1667, 1875 S  
Blutrockenpräparat 1874 E  
Blutumlauf, dessen Geschwindigkeit 1669, 1828 H, 1850 V  
Blutuntersuchung, forensische 1901 U  
Bobbinetmaschine 1809 H  
Bockbrücken 54 v. Chr, 1825 B  
Boden, Bodenanalyse u. Bodenkunde 1550, 1761, 1809 T, 1813 D, 1830 S, 1840 S, 1844 B, 1854 W, 1870 M, 1873 E, 1876 O, 1884 E, 1891 W, 1893 H 1894 H  
Boden, dessen Durchlässigkeit 1817 S, 1891 W  
Boden, dessen capillare Leitung 1840 S, 1860 N, 1881 D  
Boden, dessen Wasserkapazität 1817 S, 1894 H  
Boden, Wärmestrahlung desselben 1790

- Bodenabsorption 1819 G, 1836 B, 1850 H, 1850 W, 1858 H, 1858 L, 1862 M, 1869 K, 1888 B, 1901 R
- Bodenbakterien 1881 K, 1882 G, 1884 H, s. a. Denitrifikation, Eisenbakterien, Nitrifikation, Stickstoffassimilierung
- Bodenbildung 1846 B, 1858 D, 1881 D, 1886 R, 1887 B, 1890 W, 1893 H, 1896 B, 1897 W
- Bodenkarte 1902 S
- Bodenluft 1852 B, s. a. Radioaktivität
- Bodenstörungen, deren Kontrolle 1887 H
- Bodentemperatur 1817 S, 1886 W, s. a. Erdwärme
- Bogen (Waffe) 100, 1602
- Bogenlampe, singende 1898 S
- Bogenlampen, elektrische 1813 D, 1844 F, 1848 F, 1868 J, 1876 J, 1877 S, 1877 W, 1878 H, 1878 L, 1896 A, 1900 B, 1903 S, 1904 S, 1906 G
- Bohlendach 1540, 1815 E
- Bohnenberger'sche Maschine 1817 B
- Bohrmaschinen s. Gesteinsbohrmaschinen, Holzbohrmaschinen, Metallbohrmaschinen
- Bohrtechnik 1550, 1834 A, 1834 O, 1839 T, 1843 F, 1844 C, 1844 K, 1846 F, 1849 K, 1851 C, 1853 L, 1857 L, 1874 M, 1880 P, 1884 H, 1885 K, 1892 K, 1895 R, 1896 H, s. a. Gesteinsbohrmaschinen, Holzbohrmaschinen, Metallbohrmaschinen
- Bojen 1858 J, 1868 St, 1876 C, 1877 P
- Bologneser Fläschchen 1670
- Bologneser Leuchstein 1630
- Bolometer 1857 S, 1881 L, 1886 L, 1889 P
- Bombenkanone 1822 P
- Bombonnes s. Woulfe'sche Flasche
- Boote mit Petroleum- u. Benzinmotoren 1886 D, 1895 H
- Bor 1808 D, 1857 S
- Bora s. Fallwinde
- Borax 1702, 1736, 1747, 1821 G, 1842 C, 1899 H
- Borda'sche Regel 1786
- Borda'sche Wägemethode 1788, 1878 J
- Borneol 1838 P, 1860 B, 1866 B, 1884 J
- Bornyval 1903 R
- Borsäure 1702, 1776, 1828 L, 1870 G
- Borstahl 1894 M
- Borsuperchlorid 1824 B
- Borsuperfluorid 1809 G
- Borwasserstoff 1890 W
- Botanik s. Botanische Beobachtungen, Botanische Gärten u. Institute, Botanische Systeme, Landwirtschaft, Paläontologie, Pflanzen und die weiteren Artikel daselbst, s. ferner die einzelnen Pflanzennamen
- Botanische Beobachtungen 2700, 327, 320 v. Chr., 1532, 1838 G, 1854 C, 1858 Sch, 1874 Sch
- Botanische Gärten u. Institute 320 v. Chr., 1310, 1880 T, 1892 B, 1904 E
- Botanische Systeme 1700, 1753, 1789, 1813 D, 1839 E
- Botulismus s. Fleischvergiftung
- Boucherisieren 1841 B
- Bouillontafeln 1815 W
- Boule-Möbel 1672
- Bovovaccination 1902 B
- Boyle-Mariotte'sches Gesetz 1662, 1819 A, 1826 O, 1847 R, 1860 C, 1890 A
- Brachistochrone 1696
- Brandung 1835 D, 1849 S
- Branntwein s. Spiritus u. Spiritusbrennerei
- Brasilienholz s. Rotholz
- Brasilin 1811 C, 1895 K
- Brauer'sches Unterdruckverfahren 1904 B
- Braunkohle, deren Aufbereitung u. Trocknung 1872 R, 1883 K
- Braunkohle u. deren Entstehung 320 v. Chr., 1540
- Braunkohlenbriketts 1847 M, 1858 F, 1860 H, 1863 M, 1872 R
- Braunkohlenkoks 1875 B, 1881 M
- Braunkohlenteeröl-Industrie s. Paraffin
- Braun'sche Röhre 1898 B, 1901 K, 1901 Z
- Braunschweiger Grün 1764
- Brechung des Lichts s. Refraktion des Lichts
- Brechung der Wärmestrahlen s. Refraktion der Wärmestrahlen
- Brechungsexponent der Gase 1806 A, 1806 D, 1826 D, 1858 G, 1862 L, 1875 B, 1880 B, 1880 L, 1888 B, 1895 E
- Brechungsexponent fester u. flüssiger Körper 1802 W, 1814 F, 1857 M, 1871 A, 1877 K, 1882 F, 1886 P, 1888 P, 1893 H
- Brechungsexponent der ultraroten Strahlen 1800 H, 1838 F, 1872 L, 1879 M, 1880 A, 1886 L
- Brechungsexponent elektrischer Wellen, Verhältnis zur Dielektrizitätskonstante 1860 M, 1875 B
- Brechungsexponenten von Mischungen und Lösungen 1862 L
- Brechungswinkel 150

## Sachverzeichnis

- Brechweinstein 1631, 1859 B  
 Breitebestimmung 320, 146 v. Chr.  
 Breitengradmessung s. Gradmessung  
 unter a  
 Bremerlampe 1900 B  
 Bremsberge 1855 H  
 Bremsen s. Bremsen f. Hebemaschinen,  
 Eisenbahnbremsen, Flüssigkeitsbremse  
 Bremsen für Hebemaschinen 1851 A,  
 1852 R, 1855 H, 1860 N, 1860 O, 1868 W,  
 1869 H, 1878 B, 1881 W, 1893 L  
 Brennen des Kalks s. Kalkbrennerei  
 Brennen der Ziegelsteine s. Ziegelfabri-  
 kation  
 Brenner s. Lampen u. Brenner  
 Brennerbahn 1864 T  
 Brennerei s. Spiritus  
 Brennesselgift 1886 H  
 Brennglas 423 v. Chr., 1774  
 Brennkegel s. Wärmemessung  
 Brennmaterialien, deren Heizeffekt 1772,  
 1787, 1833 B, 1853 B, 1868 S, 1891 S,  
 s. a. Brennstoffe, flüssige, Verbrennungs-  
 wärme  
 Brennpunkt, Bestimmung desselben bei  
 Brennspiegeln u. Linsen 1260, 1647  
 Brennspiegel 532, 1260, 1647, 1747, 1821 F  
 Brennstoffe, flüssige, zur Dampfkessel-  
 heizung usw. 1862 B, 1875 A, 1883 V,  
 1886 L, 1904 C  
 Brennwertbestimmung der Steinkohle s.  
 Brennmaterialien  
 Brenzcatechin 1839 R  
 Brenzschleimsäure 1818 H  
 Brenzweinsteinsäure 1807 R  
 Brezina'sche Platte 1866 B  
 Bridgewater-Kanal 1758 B  
 Briefe, deren Stempelung 1661, s. a. Brief-  
 stempelmaschine  
 Briefkuvertmaschine 1845 D  
 Briefkuverts 1820 B, 1845 D  
 Briefmarke 1653, 1819 S, 1837 C, 1840 H,  
 1852 A  
 Briefstempelmaschine 1826 W, 1881 H,  
 1884 B  
 Brieftaube 44 v. Chr., 300, 1167, 1541,  
 1572, 1815 R, 1870 R  
 Bright'sche Krankheit 1827 B  
 Brikettpresse 1845 M, 1852 G, 1855 E,  
 1878 Y, 1883 C, 1905 S  
 Briketts s. Braunkohlenbriketts, Brikett-  
 presse, Erzbrikettierung, Steinkohlen-  
 briketts  
 Brillen 66, 1038, 1250, 1300, 1363, 1517,  
 1550, 1604, 1780, 1792 W, 1804 W,  
 1825 A, 1860 D, 1899 G  
 Britanniabrücke 1850 S  
 Britannien 450, 320, 54 v. Chr.  
 Brockengespenst 1744, 1887 S  
 Brom 1826 B, 1865 F  
 Bromkalium u. Bromnatrium 1826 B  
 Bromkalium als Arzneimittel 1860 L  
 Bromnatrium s. Bromkalium  
 Bromsilber 1826 B, 1839 T  
 Bromsilber, dessen molekulare Umwand-  
 lung 1879 M  
 Bromstickstoff 1829 S  
 Bromural 1907 K  
 Bronchialasthma 1667, 1855 R, 1892 E  
 Bronchialgefäße 1691  
 Bronchoskopie 1884 P, 1886 L, 1895 K,  
 1896 S, 1898 K  
 Bronze 1540  
 Bronzefarbe 1750  
 Bronzezeit 1730 E, 1836 T  
 Brot 1810 L, 1835 P, 1849 B, 1850 V,  
 1855 H, 1856 D, 1856 H, 1874 D, 1875 W,  
 1881 L, 1891 G, 1896 K  
 Brotherhood-Maschine 1873 B, 1881 B,  
 1882 B  
 Brouncker'sche Reihen 1668  
 Broussaismus 1808 B  
 Brownianismus 1780  
 Bruchbänder, elastische 1663  
 Brüche s. Unterleibsbrüche  
 Bruchrechnung s. Dezimalbrüche, Ketten-  
 brüche, Stammbrüche  
 Brucin 1819 C, 1901 M  
 Brücke, erste eiserne 1773  
 Brücken u. Brückenbau 620 A, 620 N,  
 600, 513, 54, 18 v. Chr., 104, 106,  
 1550, 1591, 1666, 1770, 1773, 1778 S,  
 1804 W, 1807 W, 1813 D, 1813 G,  
 1823 N, 1825 B, 1826 T, 1835 S, 1838 L,  
 1846 H, 1850 S, 1852 P, 1852 W, 1855 L,  
 1858 M, 1859 F, 1859 S, 1860 S, 1864 S,  
 1866 G, 1870 R, 1870 W, 1872 F, 1874 E,  
 1875 M, 1877 W, 1880 M, 1883 F, 1883 S,  
 1892 H, 1893 L, 1898 K, 1904 P, 1905 L,  
 1906 K, 1907 L, s. a. Eisenbahnwesen,  
 Luftdruckgründung, Träger  
 Brückenaufgabe Eulers 1736  
 Brückenpfeiler, Gründung mit Luftdruck  
 s. Luftdruckgründung  
 Brunnen, abessinischer 1815 N  
 Brunnenkresse 78  
 Brustfellentzündung 1816 L

Brütung, künstliche 1750, 1780  
 Buchbinderei 1480, 1610, 1820 H, 1842 R,  
 1850 B, 1873 B, 1885 B  
 Buchdruckerkunst 593, 1426, 1440, 1446,  
 1450, 1467, 1470, 1471, 1476, 1487,  
 1495, 1522, 1760, 1764, 1811 K, 1819 G,  
 1846 H, 1863 B, 1879 B, s. a. Drucker-  
 presse  
 Buchdruckfarben 1832 S  
 Buchdruckpresse s. Druckerpresse  
 Buchstaben in der Mathematik 330 v.  
 Chr., 150, 1580, 1637, 1739  
 Buchstabenrechnung 1580, 1629  
 Bügelstromabnehmer für elektrische  
 Bahnen 1887 S  
 Bühne 464 v. Chr., 1874 W, 1889 L,  
 1896 L, s. a. Theaterbau  
 Bulbärparalyse 1862 D  
 Bumerang 40 v. Chr.  
 Bunsenbrenner 1850 B  
 Bunsenelement 1836 D  
 Bunte'sche Bürette s. Gasanalyse  
 Buntpapier 1550, 1666, 1823 P, 1837 C,  
 1840 K  
 Burnettisieren 1838 B  
 Büßerschnee 1882 G  
 Butter 450 v. Chr., 1883 C  
 Buttermaschine 1820 S, 1855 S  
 Buttersäure 1818 C, 1864 E, 1864 S  
 Buttersäure, künstlich 1843 P, 1864 E,  
 1864 S  
 Butylen 1825 F  
 Butyryn 1843 P  
 Byssus 450 v. Chr., 193.

Cachexia strumipriva 1882 R, 1883 K  
 Cadaverin, auch synthetisch 1885 B  
 Cadet's arsenikalische Flüssigkeit 1764  
 Cadmium 1817 H, 1905 G  
 Cadmiumverbindungen 1817 S  
 Caffein 1821 R, 1827 O  
 Caffein, künstliches 1861 S, 1895 F, 1897 F,  
 1900 T  
 Cagniardelle 1812 C  
 Cagniard-Latour'scher Zustand 1822 C,  
 1861 M  
 Caissons 1859 F  
 Cajepütöl 1731  
 Calcium 1808 D, 1899 M, 1905 B  
 Calcium, dessen Verwendung zu Reduk-  
 tionen 1905 B

Calcium, dessen Gasaufnahmefähigkeit  
 1907 A  
 Calciumcarbid 1862 W, 1892 M, 1897 W  
 Calciumcarbid, dessen reduzierende Eigen-  
 schaft 1897 W  
 Calciumcarbidindustrie 1892 M, 1892 W  
 Calciumcyanamid aus atmosphärischem  
 Stickstoff 1899 F  
 Calciumplumbat 1889 K, 1893 S  
 Calciumverbindungen 64, 1300, 1380,  
 1674, 1693, 1750, 1767, 1768, 1790,  
 1801 D, 1818 T, 1841 F, 1861 S, 1883 M,  
 1890 K  
 Calciumwasserstoff 1896 G  
 Caledonia-Kanal 1805 T  
 Calorimetrie 1763, 1780, 1830 D, 1840 R,  
 1846 F, 1870 B, 1879 B, 1890 F, 1892 J,  
 1899 M  
 Calorimetrie beim Menschen s. Respi-  
 rationsapparate  
 Calorimetrische Bombe 1879 B, 1899 M  
 Cambrisches System s. Grauwacke  
 Camera lucida 1809 W  
 Camera obscura 1321, 1558, 1665, 1812 W  
 Campher, auch künstlich 1070, 1838 P,  
 1858 B, 1866 B, 1879 H, 1883 K, 1884 I,  
 1893 B, 1894 B, 1896 B, 1900 A, 1901 C,  
 1903 C, 1903 K  
 Camphersäure 1797, 1903 K  
 Canadabalsam, dessen Anwendung für  
 mikroskopische Präparate 1832 B  
 Canada-Pacific-Bahn 1886 C  
 Canarin s. Farbstoffe verschiedener Art  
 Canarische Inseln 40 v. Chr., 1270, 1402,  
 1634  
 Cantharidin 1812 R  
 Cantileverbrücke s. Brücken  
 Capillaranalyse 1861 G, 1861 S, 1880 G,  
 s. a. Capillarität  
 Capillarelektrometer 1873 L, 1887 O  
 Capillarität 1490, 1650, 1666, 1805 Y,  
 1806 L, 1822 Po, 1831 F, 1834 R, 1835 F,  
 1840 S, 1843 P, 1848 P, 1856 Q, 1860 M,  
 1860 N, 1862 P, 1864 M, 1871 T, 1881 D,  
 1883 S, 1884 T, 1886 E, 1889 M, 1894 Q,  
 1901 Gr, 1904 S, s. a. Knochenkohle  
 Capillarität, Beziehung zur chemischen  
 Zusammensetzung u. Konzentration  
 1860 M, 1864 M, 1883 S, 1884 T  
 Capillarkonstante, deren Beziehung zum  
 Molekulargewicht s. Capillarität  
 Capillarkreislauf 1661  
 Capronsäure 1818 C  
 Capsules für flüssige Arzneimittel 1834 M

## Sachverzeichnis

- Carbazid s. Stickstoffkohlenoxyd  
 Carbide 1862 W, 1894 M, 1902 M  
 Carbonsäure s. Phenol  
 Carbonisation 1851 K  
 Carborundum 1892 A  
 Carburierung der Gase 1826 F, 1834 J, 1873 L, 1887 H, 1897 D  
 Carcinom 1812 L, 1863 V, 1865 W, 1905 E  
 Cardanische Formel 1505, 1545, 1657  
 Cardanisches Gelenk s. Kreuzgelenk, cardanisches  
 Caries der Knochen s. Malum Pottii  
 Carminsäure 1818 C, 1893 M, 1894 S, 1897 L  
 Carnot'scher Satz 1824 C  
 Caro'sches Reagens 1898 C  
 Cartesianischer Taucher 1648 M  
 Carthamin 1846 S  
 Cascara sagrada 1877 P  
 Cascarrillarinde 1690  
 Casein 1842 R, 1854 G, 1859 C, 1893 S  
 Caseinmalerei 1842 G  
 Caesium 1860 B, 1881 S  
 Caesiumverbindungen 1862 B  
 Caspinleder 1898 P  
 Cassia 1000  
 Cassini'sches Gesetz der Mondbewegung 1687  
 Cassini'sche Kurven 1780 L  
 Catechu, Catechin 1560, 1832 N  
 Catgut 1867 L  
 Celloidinpapier 1868 O  
 Cellularpathologie 1859 V  
 Celluloid 1869 H  
 Celluloidverband 1896 L  
 Cellulose 1840 P, 1845 S, 1850 N, 1857 S, 1866 T, 1871 S, 1874 M, 1893 C  
 Cellulose, Verdauung derselben 1854 H  
 Celluloseacetat 1881 F, 1899 L  
 Central-Pacific-Bahn 1862 H  
 Centrosomen 1875 B, 1887 B  
 Cerebrin 1851 G  
 Ceresin 1871 U  
 Cerium u. Cerium-Verbindungen 1804 B, 1839 M, 1842 M, 1858 B, 1866 B, 1875 H, 1882 H, 1884 A, 1901 M, 1904 U  
 Chalkotypie 1850 H  
 Chamäleon, mineralisches 1774, 1820 F  
 Chamäleonlösung, Titration mit derselben 1860 H  
 Champagnerwein 1690, 1854 M, 1882 C  
 Chappeseide 1834 F  
 Chaptalisieren des Weins 1808 C  
 Charcot'sche Krystalle 1870 S  
 Chasles'sches Prinzip der Umkehrung der Bewegung 1839 C  
 Chausseewalze 1787, 1830 P, 1859 L, 1868 A  
 Chelidonsäure 1839 P, 1884 O, 1891 C  
 Chemiatriisches System 1650  
 Chemie, analytische s. Analytische Chemie  
 Chemie, deren Einteilung 1777  
 Chemie, erste Anwendung des Wortes 430  
 Chemie, erstes Lehrbuch derselben 1595  
 Chemie, physiologische 1854 S  
 Chemiglyphie s. Glyphographie  
 Chemigraphie s. Zinkographie  
 Chemilumineszenz 1877 R, 1901 D, s. a. Leuchten der Fische, Leuchten des Fleisches, Leuchten des Holzes  
 Chemische Evakuierung der Glühlampe 1904 M, 1906 S  
 Chemische Harmonika s. Harmonika  
 Chemische Kleiderreinigung 1846 B, 1875 F, 1893 R, 1893 S, 1900 B  
 Chemische Verbindung 1620, 1654, 1661, 1732  
 Chemische Verbindung u. Zerlegung durch das magnetische Kraftfeld 1907 R  
 Chemische Verwandtschaft s. Affinität  
 Chemische Vorgänge bei Gasen 1872 H  
 Chemitypie s. Zinkographie  
 Chemotaxis 1881 E, 1883 P, 1884 S, 1889 M, 1894 M  
 Cheyne-Stokes'sches Atmungsphänomen 1819 C  
 Chiffreschrift s. Geheimschrift  
 Chilisalpeter 1821 R, 1854 N, s. a. 1630  
 China 878, 1271, 1290, 1298, 1316, 1655, 1688, 1831 G, 1868 R  
 Chinagras s. Ramie  
 Chinaldin 1881 D  
 Chinarinde 1640, 1712, 1740, 1790, 1876 M  
 Chinarindenalkaloide s. Chinin, Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, Cuprein  
 Chinarindenbaum 1780  
 Chinasäure 1790, 1806 V, 1899 W  
 Chinawurzel 1824 P  
 Chinesisches Grün 1858 P  
 Chinesische Mauer (Große Mauer) 212 v. Chr.  
 Chinicin 1853 P  
 Chinidin 1833 H  
 Chinin 1820 C, 1867 H  
 Chinizarin 1875 B  
 Chinole 1901 B  
 Chinolin, auch synthetisch 1834 R, 1842 G, 1843 H, 1869 K, 1879 B, 1879 K, 1880 S

- Chinoline s. Chinaldin, Chinolin, Isochinolin, Lepidin  
 Chinolinfarbstoffe s. Teerfarben  
 Chinolingelb 1883 J  
 Chinolinrot 1883 J  
 Chinon 1838 W, 1868 G  
 Chinonimidfarbstoffe s. Teerfarben  
 Chinosol 1893 F  
 Chinoxalin 1884 H  
 Chirurgie, allgemeine 522, 335, 60 v. Chr., 20, 169, 210, 350, 660, 1100, 1150, 1279, 1295, 1311, 1320, 1363, 1450, 1460, 1517, 1545, 1560, 1651, 1575, 1686, 1720, 1730, 1731, 1739, 1778, 1780, 1784, 1800 D, 1812 L, 1813 D, 1815 G, 1815 L, 1817 C, 1818 G, 1818 M, 1821 W, 1822 L, 1828 D, 1839 D, 1840 P, 1841 D, 1841 W, 1842 S, 1843 L, 1846 W, 1850 T, 1854 S, 1860 P, 1866 W, 1868 B, 1872 T, 1874 K, 1877 B, 1877 C, 1878 F, 1879 V, 1881 B, 1881 W, 1882 G, 1882 R, 1883 K, 1884 M, 1893 K, 1895 K, 1904 B, 1904 S, s. a. Anästhesie, Antiseptische Wundbehandlung, Aseptische Wundbehandlung, Blutstillung, Wundheilung  
 Chirurgie, konservative 1761, 1812 L, 1843 L  
 Chirurgie, plastisches. Plastische Chirurgie  
 Chitin 1823 O, 1875 L  
 Chitosamin s. Glykosamin  
 Chladni'sche Klangfiguren 1787  
 Chlor 1774, 1786, 1798, 1799, 1810 D, 1820 B, 1836 M, 1845 O, 1855 V, 1867 W, 1868 D, 1884 W, 1887 M, s. a. Bleichflüssigkeiten, Chlorfabrikation, Chlorkalk  
 Chlor, flüssiges 1887 V  
 Chlor, Substitution desselben durch Wasserstoff s. Wasserstoff  
 Chlor, dessen Einwirkung auf Kohlenstoff 1902 B  
 Chloräthylen s. Äthylenchlorid  
 Chloral s. Chloralhydrat 1832 L, 1869 L  
 Chlorate s. Chlorsäure und chlorsaure Salze  
 Chlorblei 64  
 Chlorbleiche s. Bleiche der Textilwaren  
 Chlorcalcium 1380, 1693  
 Chlorcyan 1827 S, 1828 S  
 Chlorelayl 1835 R  
 Chlorfabrikation 1799, 1836 M, 1845 O, 1855 V, 1867 W, 1868 D, 1884 W, 1887 M, 1887 V, s. a. Bleichflüssigkeiten, Chlorkalk  
 Chloride, deren Darstellung 1904 H  
 Chlorige Säure 1815 S, 1843 M  
 Chlorierendes Rösten der Erze 1790 G, 1840 H, 1843 B  
 Chlorkalium 1650  
 Chlorkalk 1798, 1799, 1867 W, 1868 D, 1884 W, 1888 H  
 Chlorkohlenoxyd 1811 D  
 Chlorkohlenstoff 1821 F, 1839 R, 1889 L, 1893 S  
 Chlornatrium s. Kochsalz  
 Chloroform 1831 S, 1847 S, 1884 C  
 Chloroform als Anästheticum 1847 S  
 Chlorometrie s. Volumetrische Analyse  
 Chlorophyll 1782, 1824 D, 1831 B, 1851 V, 1864 S, 1870 F, 1874 P, 1879 P, 1892 M, 1894 S, 1896 S, 1901 N, 1906 W, 1907 W, 1908 W  
 Chlorophyll, dessen Bleichung durch Licht 1782  
 Chlorophyll, tierisches 1883 E, 1894 B  
 Chlorose, ägyptische 1851 G  
 Chlorphosphin 1880 M  
 Chlorräucherung 1775  
 Chlorsäure u. chlorsaure Salze 1786, 1814 G  
 Chlorsaures Kali 1786, 1847 L, 1855 H, 1889 G  
 Chlorschwefel 1782, 1869 M, 1904 H  
 Chlorsilber 1595, 1608  
 Chlorsilber, Löslichkeit in Kochsalzlösung 1827 W  
 Chlorsilber, Löslichkeit in unterschwefligsaurem Natron 1846 H  
 Chlorsilberreaktion 1595, s. a. Silbersalze  
 Chlorsilicium 1823 B, 1857 B, 1869 F  
 Chlorstickstoff 1811 D, 1888 G  
 Chlorwasserstoff s. Salzsäure  
 Chlorwismut 1663  
 Chlorzink 1648  
 Chlorzink in der Wundbehandlung 1881 K  
 Chlorzinkzement 1856 S  
 Chlorzinn (Doppelt-) 1595  
 Cholecystektomie s. Exstirpation der Gallenblase  
 Cholerabacillen, Reaktion auf dieselben 1887 D  
 Choleraerreger 1883 K  
 Cholesterin 1775, 1873 S  
 Cholin 1851 B, 1865 L, 1867 W, 1875 S  
 Chondrin 1831 M  
 Chordenrechnung s. Trigonometrie  
 Chrom 1797, 1897 G  
 Chrom, passives 1898 H



## Sachverzeichnis

- Chromasciometer 1878 H  
 Chromatische Adaptation 1903 E  
 Chromfluorid 1891 K  
 Chromgelb 1798  
 Chromgerbung 1878 H, 1883 S, 1906 L  
 Chromgewinnung 1905 G  
 Chromierfarbstoffe 1888 F  
 Chromolithographie 1827 Z  
 Chromoskop 1888 I, 1900 M  
 Chromosphäre der Sonne 1706  
 Chromoxyd 1798  
 Chromsäure 1798  
 Chromsaurer Kali, dessen Lichtempfindlichkeit 1839 P, 1852 T, 1855 P  
 Chromsaure Salze, deren Verwendung in der Färberei 1820 G  
 Chromstahl 1821 B, 1865 B  
 Chromverbindungen 1798, 1800 M, 1820 G, 1827 B, 1827 W, 1842 M, 1844 F, 1844 P, 1847 B, 1858 P, 1859 F, 1859 G, 1891 K  
 Chromylchlorid 1827 B  
 Chronograph u. Chronoskop 1821 A, 1831 W, 1840 W, 1848 B, 1856 H, 1860 B, 1863 B, 1864 B, 1874 S, 1896 S, 1900 R, s. a. Ballistik, Geschosse  
 Chronologie s. Zeitrechnung  
 Chronometer 1736, 1772  
 Chronophotographie s. Momentphotographie  
 Chronothermometer 1882 S  
 Chrysanilin 1862 H, 1884 F  
 Chrysarobin 1875 A  
 Chrysazin 1898 H  
 Chrysen 1879 G  
 Chrysin 1864 P, 1895 K  
 Chrysoidin 1875 W  
 Chrysophansäure 1844 S  
 Chylusgefäße 300 v. Chr., 1622, 1647  
 Ciceroschrift 1467  
 Cinchonidin 1844 W  
 Cinchonin 1820 C, 1844 W, 1867 H  
 Citochromie s. Autotypie  
 Citoplate 1900 W  
 Citral 1886 S, 1888 S  
 Citrone 120  
 Citronellol 1886 S, 1890 D, 1904 B  
 Citronensäure 1784  
 Citronensäure, synthetisch 1881 G  
 Citronensäureäther 1807 T  
 Clairaut'sches Theorem 1743  
 Clarinette 1700  
 Cloaca maxima 590 v. Chr.  
 Clyderegulierung 1870 G  
 Cocain 1857 S, 1859 N, 1879 A, 1884 K, 1885 J, 1885 M, 1898 B, 1900 W  
 Cocain, künstliches 1885 M, 1900 W  
 Coccus caecti 1525  
 Cochenille 1525, 1630, 1818 C, 1848 D, 1894 S, 1897 L  
 Cocosnußbutter 1882 J  
 Codein 1832 R, 1869 M, 1881 G, 1900 P  
 Coffein s. Caffein  
 Coherer s. Kohärer  
 Cohésion diélectrique 1900 B, s. a. Leitfähigkeit der Gase  
 Colanuß 1886 J  
 Colchicin 1819 C, 1838 G, 1864 H  
 Colchicum autumnale, dessen medizinische Anwendung 1762  
 Coelenteraten 1848 L, 1872 H, 1874 M  
 Collidin 1847 A, 1870 B  
 Colorimeter s. Colorimetrie  
 Colorimetrie 1827 H, 1833 C, 1863 E, 1864 M, 1872 W, 1887 G, 1891 K  
 Colostrum 1837 D  
 Columbowurzel, deren Einführung in den Arzneischatz 1771  
 Compound-Dynamos 1879 B  
 Compound-Maschine s. Dampfmaschine  
 Conchinin s. Chinidin  
 Conchiolin 1854 F  
 Conchyliologie 1730, 1812 S, 1837 B, 1844 G  
 Congreve-Druck 1820 C  
 Congreve'sche Streichhölzer 1832 T  
 Conhydrin 1856 W  
 Coniferin 1866 K, 1874 T  
 Coniin 1827 G, 1881 H  
 Coniin, künstliches 1886 L, 1906 L  
 Constriktion s. Blutleere, künstliche Erzeugung derselben  
 Contagium animatum 1671, 1840 H  
 Copaivabalsam 1638  
 Cordite 1891 D  
 Corliss-Steuerung 1848 C  
 Cornein 1855 V  
 Corona s. Sonne  
 Corpuskulartheorie s. Atomistische Anschauungen  
 Corti'sches Organ 1846 C  
 Coerulein 1871 B  
 Corydalin 1826 W  
 Cotarnin 1844 W, 1903 F  
 Cotes'scher Lehrsatz 1710  
 Coulomb'sches Gesetz der magnetischen Fernwirkung 1785

- Coulomb'sches elektrisches Grundgesetz 1785  
 Coulomb'sche Drehwage s. Elektrische Meßinstrumente  
 Cracking-Prozeß 1890 D, 1897 E  
 Crapfarbstoffe 1861 S  
 Croceinscharlach 1880 N  
 Crocin 1885 K  
 Croskillwalze 1841 C  
 Crotonaldehyd u. Crotonsäure, synthetisch 1872 K  
 Crotonöl, dessen Einführung in den Arzneischatz 1825 S  
 Croup 1765, 1818 B, 1850 T  
 Crownglas 1757 D  
 Crustaceenpanzer 1901 B  
 Cumarin, auch synthetisch 1866 P  
 Cumol 1837 P  
 Cuprein 1884 P  
 Curare u. Curarin 1584, 1828 B, 1886 B  
 Curcumin 1815 P  
 Cyan 1815 G  
 Cyananthren 1905 B  
 Cyanfabrikation 1826 D, 1835 D, 1855 K, 1894 B, 1900 B, s. a. Stickstoff, dessen Überführung in Cyanverbindungen  
 Cyanin 1856 W  
 Cyankalium 1782, 1826 D, 1840 W, 1842 L, 1845 B, 1876 E, 1887 S, 1892 R, 1896 C  
 Cyankalium, Gewinnung beim Hochofenbetrieb 1826 D, 1835 D  
 Cyanmethyl 1847 D  
 Cyanometer 1790  
 Cyanotypie s. Blandruck-Lichtverfahren  
 Cyansäure 1823 L  
 Cyansäureäther 1848 W  
 Cyanstickstofftitan 1822 W  
 Cyanursäure 1828 S, 1829 L  
 Cyanwasserstoff s. Blausäure  
 Cykloheptan s. Suberon  
 Cyklohexan s. Hexamethylen  
 Cymol 1841 G, 1892 W  
 Cystin 1810 W  
 Cystoskop 1879 N  
 Cytodiagnostik 1900 W.
- Dachkonstruktionen 1540, 1650, 1815 E, 1830 P, 1864 S, 1885 S, s. a. Asphalt, Dachpappe, Deckenkonstruktionen, Holzzement, Kuppelbau, Träger, Ziegelfabrikation, Zink
- Dachpappe 1791, 1840 H, 1855 B, 1897 R  
 Daguerrotypie 1838 D, 1843 F  
 Daktyloskopie 1892 G  
 Daltonismus s. Farbenblindheit  
 Dalton'sches Gesetz 1802 D, 1803 D  
 Damaststahl 1886 B  
 Dämmerung 1716, 1864 B  
 Dampfakkumulator 1884 B, 1890 F  
 Dampfautomobil s. Dampfstraßenwagen  
 Dampfbad 1526  
 Dampfbildung bei der Verdampfung 1601  
 Dampfdichte s. Molekulargewicht u. dessen Bestimmung  
 Dampfdruck, Beziehungen desselben zum Molekulargewicht 1888 R  
 Dampfdruckakkumulator 1884 B  
 Dampfdruckerniedrigung von Lösungen 1822 G, 1870 G, 1888 R  
 Dämpfe, deren Spannkraft 1759, 1764, 1769, 1792, 1804 D, 1827 T, 1830 A, 1843 M, 1855 K, 1878 D, 1888 P  
 Dampfelektrische Lokomotive 1894 H  
 Dampfelektrisiemaschine 1840 A  
 Dampffeuerspritze s. Feuerspritze  
 Dampfhammer 1784, 1842 N, 1846 C, 1852 D, 1857 N, 1861 K, 1863 R, 1870 K, 1882 D, 1891 F  
 Dampfheizung 1652, 1745, 1791, 1878 B  
 Dampfkessel 100, 1718, 1750, 1775 T, 1781 W, 1786 E, 1787 F, 1791 R, 1804 S, 1828 T, 1829 S, 1840 A, 1843 H, 1844 F, 1855 B, 1855 J, 1855 W, 1860 G, 1862 W, 1868 A, 1877 F, 1879 R, 1880 S, 1887 M, 1887 T, 1890 N, 1894 H, 1894 K, 1894 L, 1895 D, 1898 P, 1902 K, 1904 B, s. a. Alarmapparate, Feuerungsanlagen, Gasanalyse, Staubkohlenfeuerung, Zugzeugung u. Zugregler  
 Dampfkessel aus Stahl 1855 J, 1879 R  
 Dampfmaschine 1687, 1690, 1698, 1705, 1707, 1712, 1718 B, 1718 D, 1763 P, 1764 W, 1765 W, 1767 W, 1769 W, 1776 H, 1778 W, 1781 W, 1782 W, 1784 W, 1785 M, 1792 B, 1792 P, 1797 C, 1799 M, 1799 W, 1801 E, 1801 S, 1802 M, 1802 T, 1804 W, 1816 W, 1820 C, 1822 P, 1827 T, 1829 E, 1829 R, 1837 H, 1840 A, 1840 S, 1842 W, 1844 M, 1844 W, 1848 C, 1855 Z, 1858 E, 1859 R, 1867 S, 1870 R, 1872 Sch, 1873 A, 1876 C, 1876 I, 1876 L, 1880 W, 1881 K, 1883 B, 1884 S, 1887 B, 1892 S, 1893 S, 1894 G, 1894 H, 1898 M, 1900 M, 1900 S, 1903 P, s. a. Abwärmekraftmaschine, Expansionsmaschine,

## Sachverzeichnis

- Heißdampfmaschine, Hochdruckdampfmaschine, Kleindampfmaschine, Kondensation, Lokomobile, Oszillierende Dampfmaschine, Regulatoren, Rotierende Dampfmaschine, Schnellaufende Dampfmaschine, Steuerung, Verbundmaschine  
 Dampfmaschine, Theoriederselben 1855 Z, 1859 R, 1870 R, 1893 S  
 Dampfmaschine im landwirtschaftlichen Betrieb 1810 P, 1812 T, s. a. Dampfpflug  
 Dampfmaschinenkolben 1797 C, 1852 R  
 Dampfmaschinenschieber 1799 M  
 Dampfmotor für Straßenfahrzeuge s. Dampfstraßenwagen  
 Dampfpfeife 1833 S, 1873 L, s. a. Alarmapparate  
 Dampfpflug 1855 F, 1856 H, 1862 F  
 Dampfpumpe s. Pumpen  
 Dampftramme s. Rammmaschine  
 Dampfsägemühle s. Holzsägemühle  
 Dampfschiff s. Dampfschiffahrt, Schiffbau  
 Dampfschiffahrt 1543, 1736, 1783, 1787 F, 1787 M, 1787 R, 1791 R, 1802 S, 1804 F, 1804 S, 1807 F, 1812 B, 1813 B, 1815 F, 1818 S, 1836 S, 1838 M, 1838 R, 1839 B, 1852 R, 1862 D, 1880 P, 1900 M, 1905 H, 1906 B, 1907 S  
 Dampfsparer s. Kondensationswasserableiter  
 Dampfspritze 1830 B  
 Dampfstrahlgebläse 1804 T, 1870 S, 1872 K, s. a. Blasrohr, Injektor  
 Dampfstrahlphänomen 1887 H  
 Dampfstraßenwagen 1759, 1769, 1784, 1791 R, 1801 E, 1804 T, 1831 G, 1880 S  
 Dampfturbinen s. Turbinen  
 Dampfturbinenboote s. Turbinenboote  
 Dampfüberhitzung s. Wasserdampf  
 Dämpfung an elektrischen Meßinstrumenten 1869 D, 1894 S  
 Dampfwagen s. Dampfstraßenwagen, Lokomotive  
 Dampfwalze s. Chausseewalze  
 Dampferstraße 1699  
 Daniell-Element 1836 D  
 Darmanastomose 1883 B  
 Darmdrüsen 80  
 Darwinismus s. Descendenztheorie, s. a. Arten, botanische u. zoologische  
 Dasymeter 1888 S  
 Daturin, dessen Identität mit Atropin 1831 M  
 Davisquadrant 1585  
 Davisstraße 1585  
 Davylampe s. Sicherheitslampe  
 Decipium 1878 D  
 Deckenkonstruktionen 1785 A, 1801 B, 1873 R, 1885 M, 1885 S, 1886 Si, 1892 Kl, 1873 St, 1893 W, 1895 D, 1895 H, s. a. Dachkonstruktionen, Gewölbebau, Kuppelbau, Monierbau, Rabitzbau, Träger  
 Deckglas für mikroskopische Präparate 1784  
 Decolorin. eter 1825 P  
 Deflation 1872 R  
 Deformationsarbeit 1879 C  
 Deformationstheorie der Krystalle 1834 N  
 Dehnungszeichner 1872 F  
 Deiche 10 v. Chr., 1799 W, 1800 E, 1888 P  
 Deklination 1492, 1510, 1525, 1538, 1585, 1616, 1635, 1785, 1833 G, 1843 S, 1849 L, 1883 L  
 Deklination, Säkularvariation derselben 1635, 1895 B  
 Deklination, Variation derselben 1722, 1849 L, 1861 B  
 Delirium tremens 1813 S  
 Delisches Problem 430, 390, 387, 340, 220, 180 v. Chr.  
 Deltametall 1882 D  
 Dendriten 1840 S  
 Denitrifikation u. Stickstoffentbindung 1814 D, 1875 M, 1882 G, 1893 M  
 Denkfähigkeit 480 v. Chr.  
 Dentalien 1856 L  
 Denudation 1862 J, 1872 R  
 Dephlegmier-Apparate 1801 A  
 Depressimeter 1888 E  
 Derivationsrechnung s. Differential- u. Integralrechnung  
 Dermatometer 1878 E  
 Dermatol 1891 H  
 Dermatologie s. Hautkrankheiten  
 Dermatotherapie 1886 U  
 Descendenztheorie 547, 450 v. Chr., 1809 L, 1858 D, 1858 W, 1859 D, 1866 H, 1866 K, 1868 D, 1871 D, 1873 K, 1875 D, 1875 W, 1880 S, 1892 R, s. a. Arten, botanische u. zoologische, deren Änderung  
 Desinfektion u. Desinfektionsapparate 1775 G, 1831 H, 1860 L, 1867 C, 1877 D, 1880 M, 1880 S, 1881 K, 1881 K u. W, 1885 L, 1887 G, 1893 F, 1897 K, 1903 C

- Desintegrator 1862 C, 1900 Z  
 Desmotropie s. Tautometrie  
 Destillation 330 v. Chr., 975, 1270  
 Destillation der Metalle 1900 K  
 Destilliertes Wasser 975  
 Detektor für elektrische Wellen 1906 P,  
 s. a. Kohärer  
 Determinanten 1750, 1838 D, 1854 B  
 Determinantentheorie 1874 H  
 Deutsche Kolonien (Entdeckungsgeschichte) 1515, 1526, 1528, 1567, 1681,  
 1683, 1721, 1766 B, 1766 W, 1783 W,  
 1848 R, 1857 B, 1858 S, 1861 B, 1884 F,  
 1889 M  
 Deutschland, dessen baltische Küste 800  
 Deviation u. Deviationskompaß 1597,  
 1798, 1833 B, 1839 A, 1855 D, 1876 P  
 Devon s. Grauwacke  
 Dewar'sche Flasche 1893 D  
 Dextrin 1809 B, 1833 B, 1836 P, 1892 L  
 Dextrose s. Traubenzucker  
 Dezimalbrüche 1140, 1454, 1595, 1596,  
 1600  
 Dezimalsystem 1454  
 Diabetes 100 v. Chr., 1670, 1775, 1815 C,  
 1903 N  
 Diabetes, künstliche 1849 B, 1889 M  
 Diaceturie 1885 J  
 Diagenese 1880 G  
 Diagnose durch Agglutination 1896 W  
 Diagnostik, physikalische 420 v. Chr.,  
 1690 F, 1761, 1816 L, 1828 P, 1839 S,  
 1890 B, s. a. Thermometer, dessen An-  
 wendung in der Medizin  
 Diagramme 1772 W, 1858 Z, 1863 V, 1886 H  
 Dialyse 1861 G  
 Dialytisches Fernrohr s. Fernrohr  
 Diamagnetismus 1845 F, 1847 B, 1847 F,  
 1847 R, 1851 B  
 Diamagnetismus der Gase u. der Flamme  
 1847 B, 1847 F  
 Diamagnetometer 1847 R  
 Diamant 387 v. Chr., 1456  
 Diamant, Identität mit Kohle u. Graphit  
 1773, 1796, 1807 A  
 Diamanten, künstliche 1893 M  
 Diamant, Schleifen desselben s. Edelstein-  
 schleiferei  
 Diamant, dessen Verwendung zum Stein-  
 gravieren 77  
 Diamant, Verbrennung desselben 1773,  
 1796, 1807 A  
 Diamant, Vorkommen im Meteoreisen,  
 Eisen u. Stahl 1882 B, 1895 F  
 Diamantbohrung 1857 L, 1862 L, 1885 K  
 Diamantsägen 1870 Y, 1883 P  
 Diametralzahlen 1544  
 Diamide 1853 G  
 Dianenbaum s. Silberbaum  
 Diapedese 1864 C  
 Diaphanometer 1790, 1850 S  
 Diaphragmenströme 1861 Q  
 Diastase 1814 K, 1833 B, 1845 M, 1846 D,  
 1892 L, 1896 L  
 Diastimeter s. Distanzmesser  
 Diätetik 420, 370 v. Chr., 50, 169, 1387,  
 1557, 1660, 1843 G  
 Diazomethan 1894 P  
 Diazoverbindungen 1857 G, 1882 K,  
 1894 P  
 Dichloressigsäure 1864 M  
 Dichogamie 1790  
 Dichroismus 1804 W, 1809 C, 1845 H,  
 1874 K  
 Dichtigkeit der Gase 1806 A, 1845 R  
 Didym 1842 M, 1873 M, 1879 L, 1885 A  
 Dielektrizität 1839 F, 1850 M, 1860 M  
 Dielektrizitätskonstanten 1839 F, 1850 M,  
 1859 S, 1860 M, 1874 B, 1875 B, 1875 S,  
 1893 N  
 Dielektrizitätskonstanten, Beziehungen  
 zum Brechungsexponenten s. Brech-  
 ungsexponent  
 Dielektrizitätskonstante, Beziehungen zur  
 chemischen Konstitution 1892 L  
 Dieselmotor 1893 D  
 Differential- u. Integralrechnung 250,  
 180 v. Chr., 1635, 1636, 1668, 1671,  
 1676, 1686, 1689, 1691, 1692, 1694,  
 1696, 1710, 1715, 1722, 1728, 1730,  
 1739, 1744, 1748, 1750, 1755, 1797,  
 1798, 1822 F, 1829 A, 1829 D, 1877 N  
 Differentialgalvanometer 1826 B  
 Differentialschraube 1781  
 Differentialthermometer 1676  
 Differenzierung der Bakterien 1896 G  
 Diffraction des Lichts s. Beugung  
 Diffusion der Flüssigkeiten, freie 1815 P,  
 1855 F  
 Diffusion der Flüssigkeiten durch Scheide-  
 wände 1748, 1826 D, 1850 G, 1854 G,  
 1861 G, 1877 P, 1888 N  
 Diffusion, elektrische 1888 N  
 Diffusion fester Körper 1878 V, 1881 He,  
 1881 Ma, 1882 C, 1885 Sp  
 Diffusion von Gasen u. Dämpfen 1802 D,  
 1829 G, 1861 M, 1870 L, 1871 St, 1875 F

## Sachverzeichnis

- Diffusion von Gasen durch poröse Scheidewände 1833 G, 1873 F  
 Diffusion von Gasen durch Flüssigkeiten 1875 E  
 Diffusionsgesetz der Gase 1802 D  
 Digalen 1904 C  
 Digestor s. Papin'scher Topf  
 Digitalin 1845 H  
 Digitalis 1210, 1861 T, 1904 C  
 Dihydronaphthalin 1891 B  
 Dikopter 1894 E  
 Dilatometer 1866 F, 1867 R  
 Diluvium 1821 B, 1836 B, 1856 F, 1872 T  
 Dimensionslehre 1844 G  
 Dimethyl 1864 S  
 Dimorphie 1821 M  
 Dinassteine 1822 Y  
 Dinornis 1850 O  
 Diophantische Gleichungen 250  
 Dioptra 100  
 Dioptrik 1611, 1841 G  
 Diorama 1822 D  
 Dioxynaphthalinfarbstoffe 1888 F  
 Diphenyl u. Triphenylmethane s. Teerfarben  
 Diphenylamin 1864 H  
 Diphenylaminblau 1866 Gi  
 Diphenylschwarz 1904 U  
 Diphtherie 1611, 1765, 1818 B, 1884 L, 1894 B, 1903 G  
 Diphtherie-Antitoxin 1894 B  
 Diphtherie-Bacillus 1884 L  
 Diphtherie-Bacillus, Toxin desselben 1888 R  
 Dippel'sches Öl 1700  
 Dismembrator 1877 N  
 Dispersion des Lichts 1648, 1670, 1750, 1829 C, 1868 B  
 Dispersion des Lichts, anomale 1862 L, 1870 C, 1870 K  
 Dispersion in Gasen 1865 K, 1875 B, 1880 B  
 Dissoziation 1837 A, 1847 G, 1857 S, 1862 P, 1873 H  
 Dissoziationstheorie, elektrolytische 1887 A  
 Distanzmesser 1450, 1573, 1726 Z, 1811 R, 1839 S, 1857 H, 1861 G, 1875 B, 1889 R, 1893 G, 1899 O, 1899 P, s. a. Tachymetrie, Wegemesser  
 Diuretin 1887 G  
 Dividivi 1792  
 Divisionszeichen 1686  
 Dochtkohle für Bogenlampen 1877 S  
 Docks 1495, 1818 M, 1839 G, 1840 C, 1841 C, 1862 C, 1906 C  
 Dolomit 1790  
 Donauregulierung 1890 L  
 Doppelbefruchtung bei höheren Pflanzen 1898 G  
 Doppelboden bei Schiffen 1843 B  
 Doppelboot mit Schaufelrad 1787  
 Doppelbrechendes Prisma 1776  
 Doppelbrechung des Lichts 1669, 1678, 1776, 1815 B, 1896 K  
 Doppelbrechung infolge Elektrisierung durchsichtiger Körper 1875 K  
 Doppelglocken-Isolator 1858 C  
 Doppelkohlensaures Kali 1757  
 Doppelkohlensaures Natron 1801 R  
 Doppelobjektiv 1840 P  
 Doppelsalzbildung 1897 H  
 Doppelschnittverhältnis 1827 M  
 Doppelsitz-Ventile 1800 H  
 Doppelsprechen auf einem Leitungsdraht 1853 G, 1854 S, 1863 M, 1874 E  
 Doppelsterne 1678, 1778, 1781, 1782, 1824 St, 1827 S, 1834 B, 1861 C, 1861 P, 1862 A, 1889 P, 1890 V, 1896 S, 1899 B  
 Doppelte Buchführung 1847  
 Doppeltwirkende Dampfmaschine 1767  
 Doppler'sches Prinzip 1842 D, 1906 S, 1907 G  
 Dortmund-Ems-Kanal 1892 P  
 Dover'sches Pulver 1740  
 Dowsongas s. Wassergas  
 Dowsongasanlagen 1878 D  
 Drache 390 v. Chr.  
 Drachen und Ballons zur Registrierung meteorologischer Vorgänge 1749, 1784, 1879 B, 1882 K, 1883 A, 1885 T, 1887 R, 1894 B, 1894 D, 1894 E, 1896 H, 1901 R, 1904 H, 1905 K, 1905 O, 1907 H  
 Drahtfabrikation 1306, 1766, 1783, 1813 W, 1819 B, 1867 B, 1870 B, 1877 M, 1893 A, 1893 D  
 Drahtflechtmaschine 1893 D  
 Drahtglas 1886 S  
 Drahtleitung, elektrische, erste 1727  
 Drahtlose Telegraphie s. Telegraphie ohne Draht  
 Drahtnägels s. Nagelfabrikation  
 Drahtseil 1780, 1834 A, 1837 N, 1864 F, 1888 F  
 Drahtseilbahnen s. Seilbahn  
 Drahtseilbrücken s. Brücken, Hängebrücken  
 Drahtseilspinnmaschine 1837 N

- Drahtseiltransmission 1850 H, 1860 Z  
 Drahtstifte s. Nagelfabrikation  
 Drainage 60, 350, 1600, 1755, 1795 E,  
 1833 S, 1861 P, s. a. Tonwarenindustrie  
 Drainagebehandlung von Wunden 1778,  
 1853 C  
 Drainröhren s. Tonwarenindustrie  
 Draper'sches Gesetz 1847 D, 1887 K,  
 1887 W, 1897 L  
 Drechselmaschine 1821 P  
 Drehbank 532 v. Chr., 1578, 1740, 1749,  
 1794, 1797, 1831 F, 1839 B, 1841 W,  
 1855 J, 1869 D, 1888 S, 1890 P, 1893 R,  
 1894 B  
 Drehbohrung s. Bohrtechnik  
 Drehbrücken 1804 W  
 Drehbühne 1896 L  
 Drehgestell an Lokomotiven 1831 J  
 Drehpistole s. Revolver  
 Drehrost s. Feuerungsanlagen  
 Drehstrommotoren s. Dynamomaschine  
 unter b  
 Drehung des Lichts durch Magnetismus  
 1886 A  
 Drehung der Polarisationssebene s. Zirku-  
 larpolarisation  
 Drehung der Polarisationssebene durch  
 Magnete und elektrischen Strom 1846 F,  
 1847 F, 1856 V  
 Drehung der Polarisationssebene durch  
 Magnete in Beziehung zur chemischen  
 Konstitution 1884 P  
 Drehung der Polarisationssebene bei Re-  
 flexion von magnetisierten Spiegeln  
 1878 K, 1884 K  
 Drehungsgesetz der Winde 1756 K, 1835 D  
 Drehungstheorie, magnetische 1856 W  
 Drehungsvermögen, Beziehungen zur che-  
 mischen Zusammensetzung 1848 P  
 Drehungsvermögen, Beziehungen zur  
 Konzentration und zur Natur des  
 Lösungsmittels 1831 B, 1872 O, 1873 L,  
 1879 L  
 Drehungsvermögen, molekulares 1884 P  
 Drehwage, Coulomb'sche 1784 M  
 Dreieck, arithmetisches 1654  
 Dreifach - Expansionsmaschine s. Expan-  
 sionsmaschine  
 Dreifarbendruck 1710, 1869 D, 1873 V,  
 1876 A, 1891 V, s. a. Photographie in  
 natürlichen Farben  
 Dreifelderwirtschaft 805  
 Dreiflammrohrkessel 1898 P  
 Dreschmaschine 1670, 1772, 1785, 1795,  
 1831 T, 1860 C  
 Drifttheorie 1840 L  
 Drillmaschine s. Sämaschine  
 Drillwirtschaft 1730  
 Dronten 1507  
 Druck der Kassenscheine 1830 C  
 Druckerpresse 1450, 1620, 1772, 1787,  
 1811 K, 1814 S, 1817 C, 1819 G, 1819 W,  
 1846 H, 1846 S, 1848 A, 1859 D, 1863 B,  
 1869 W, 1870 D, 1878 G, 1878 M, 1880 P,  
 1884 C, 1884 H, 1888 K, 1890 K, 1895 K,  
 1896 K, 1897 H, 1898 K, 1899 M, 1900 K  
 Druckerschwärze, deren Entfernung aus  
 bedrucktem Papier 1774  
 Druckluft zum Betrieb von Bohrma-  
 schinen usw. 1844 B, 1857 S, 1874 S  
 Druckluft zum Betrieb von Lokomotiven  
 1875 R  
 Druckluft zur Kraftverteilung 1687,  
 1888 P  
 Druckluftgründung s. Luftdruckgründung  
 Druckluftwerkzeuges s. Preßluftwerkzeuge  
 Druckpumpe 210 v. Chr.  
 Druckregulator für Gasanstalten 1815 C  
 Druckschreibapparat für Gasanstalten  
 1824 C  
 Druckverband 1811 H  
 Druckverflüssigung des Eises 1849 T,  
 1858 M  
 Drummond'sches Licht 1826 G, 1844 F  
 Drüsen 1650, 1686, 1687, 1745, 1851 R  
 Dualitätsprinzip 1813 G, 1813 P  
 Duchenne'sche Krankheit 1862 D  
 Ductus Bartholinianus 1680  
 Ductus Stenonianus 1663  
 Ductus thoracicus 1564, 1647  
 Ductus Whartonianus 1650  
 Ductus Wirsungianus 1647  
 Duddell'sches Phaenomen 1894 D, 1898 S  
 Duftstoffe, tierische 1879 J  
 Dukdalben 1568  
 Dulcin 1893 R  
 Dulong u. Petit'sches Gesetz 1819 D, s. a.  
 Atomwärme  
 Dumdumgeschosse 1897 D  
 Dünen u. Dünenbefestigung 1550, 1768,  
 1796  
 Dünger, flüssiger, Maschinen zum Aus-  
 gießen desselben 1840 C  
 Dünger, künstlicher 1604, 1630, 1761,  
 1787, 1804 H, 1840 L, 1841 F, 1845 L,  
 1852 P, 1856 B, 1856 V, 1863 F, 1885 S,  
 1890 K, 1898 W, s. a. Knochenschrot

## Sachverzeichnis

- Dünger, künstlicher, Herstellung aus Stickstoff der Luft 1899F  
Dünger, künstlicher, Herstellung aus Melassenschlempe 1898 W  
Düngung 800 v. Chr., 350, 1550, 1803 H, 1850 S, 1860 S, 1865 M, 1868 W, 1883 S, 1889 H  
Düngungstreumaschine 1835 K, 1854 C, 1882 S  
Düngungsversuche 1871 M, 1877 W  
Dunkelkammer s. Camera obscura  
Dünnschliffe 1850 S  
Dunstputzmaschine 1892 S  
Duodezimalsystem 1800 W  
Duplexpumpe 1875 W  
Durchbiegungszeichner 1872 F  
Durchgangswagen 1854 F, s. a. Eisenbahnwagen  
Durchlässigkeit von Gestein und Wänden für Wasser und Luft 1858 P  
Durchleuchtung u. Beleuchtung von Körperhöhlen s. Bronchoskopie, Endoskopie, Gastrodianaphanie, Laryngoskopie, Ösophagoskopie  
Durchsichtigkeit der Luft 1790, 1850 S, 1880 A  
Durchstrahlbarkeit der Luft 1580, 1744, 1757, 1867 T, 1880 A, 1881 T, 1887 T  
Dynamische Theorie des magnetischen Feldes 1864 M  
Dynamit 1867 N  
Dynamitkanone 1884 Z  
Dynamomaschine:  
a) Gleichstromgenerator u. Motor 1860 P, 1869 G, 1873 H, 1879 B, 1883 L, 1887 H, 1890 A, 1892 F, 1893 G, 1900 D  
b) Wechselstromgenerator u. Motor, Drehstrommotor 1832 P, 1833 S, 1834 D, 1842 E, 1844 S, 1845 W, 1850 A, 1867 W, 1884 H, 1884 T, 1885 G, 1886 F, 1887 T, 1888 F, 1888 H, 1891 D, 1894 H, 1899 D, 1902 W, 1905 Z  
c) Transformatoren 1880 G, 1882 B, 1890 K, 1890 S, 1894 H  
s. a. Elektromagnetische Maschinen  
Dynamomaschine, deren Theorie 1867 S, 1869 W, 1873 R, 1880 F, 1885 K, 1886 H  
Dynamometer 1790, 1810 R, 1821 P, 1827 H, 1828 E, 1829 N, 1841 M, 1874 H, 1880 H, 1894 F  
Dynamoprinzip 1867 S  
Dysenterie 1875 L, 1883 K, 1907 V  
Dysenteriebacillus 1897 S  
Dysprosium 1886 L  
E(e), algebraisches Zeichen 1739, 1873 H  
Eau de Javelle 1792  
Eau de Labarraque 1822 L  
Ebbe u. Flut 320, 150, 100 v. Chr., 18, 1590, 1598, 1609, 1616, 1687, 1742, 1754, 1774, 1831 L, 1847 A, 1850 W, 1859 B, 1872 B, 1875 T, 1885 B  
Ebbe- u. Flutmaschinen 1713, s. a. Wellenmotoren  
Ebene, schiefe 1586, 1608  
Ebullioskop 1833 B  
Ecgonin 1885 M, 1900 W  
Echinodermen 1805 T, 1846 M, 1848 L  
Echinokokkenkrankheit 1821 B  
Echo 1772  
Ecrasement linéaire (Unblutiges Abquetschen von Polypen) 1853 C  
Edelsteine, künstliche 1837 G, 1849 E, 1860 W, 1878 F, 1893 M, 1900 P, 1906 M  
Edelsteinschleiferei 532 v. Chr., 1456  
Edestin 1902 O  
Edinol 1902 F  
Efeulinie s. Zissoide  
Effloreszieren 1710  
Egge 1838 F, 1839 A  
Eglomisée 1790  
Egrainiermaschine 1793, 1795  
Ei, tierisches u. menschliches 330 v. Chr., 1651, 1662, 1667, 1757, 1768, 1824 P, 1825 P, 1826 R, 1827 B, 1835 W, 1839 S, 1842 B, 1844 K, 1848 M, 1853 B, 1875 Ha, 1875 He, 1876 B, 1877 H, 1878 B, 1883 Be, 1887 Be, 1887 N, 1890 S  
Eibisch 320 v. Chr.  
Eichelkakao 1828 M  
Eichenrindengerbsäure 1855 R  
Eieralbumin, krystallisiertes 1889 H  
Eiffelturm 1889 E  
Eileiter 1561  
Eimerkunst s. Wasserräder  
Einbalsamierung von Leichen 450 v. Chr., 1841 G, 1880 W  
Einfädelmaschine 1878 V  
Einfluß des Magnetismus auf lichtelektrische Entladungen 1890 E  
Eingeweidewürmer 1650, 1683, 1766, 1781, 1808 R, 1852 K, 1860 B, 1860 L, 1871 K  
Einhüllende Kurven s. Kurven, einhüllende  
Einschienenbahn 1821 P, 1875 S, 1880 L, 1897 B, 1905 S, 1907 B  
Einstreu 1803 H  
Einzelligkeit der Infusorien 1845 S

- Eis, dessen Plastizität s. Plastizität des Eises
- Eisboden 1737
- Eisbrecher 1864B, 1898M, 1903S
- Eiscalorimeter 1780, 1870B
- Eisen, als Bestandteil der Pflanzen 1892M
- Eisen, reduziertes (Ferrum hydrogenio reductum) 1837W
- Eisen, reduziertes, dessen medizinische Einführung 1840Q
- Eisen, dessen allotrope Modifikationen 1897L
- Eisen, dessen Flüchtigkeit 1889F, 1891M
- Eisen, dessen Kohlenstoffgehalt 1814K
- Eisen, dessen Passivität 1790
- Eisen, dessen Strukturveränderung durch Erschütterung 1854P, 1870W, 1878B
- Eisen, dessen Verbreitung im animalischen Organismus 1825E, 1888S, 1888W, s. a. Chlorophyll
- Eisen, dessen Verwendung im allgemeinen, namentlich bei Bauten 1475, 750 v. Chr., 1544, 1630, 1750, 1785, 1793, 1801B, s. a. Baumaterialien, Eiffelturm, Wolkenkratzer
- Eisen, gerbsaures, dessen Einführung in den Arzneischatz 1831A
- Eisen, milchsaures 1840G
- Eisen, Schutz desselben gegen Rost s. Rostschutz
- Eisen, Verwendung desselben in der Arzneikunde 1831A, 1831B, 1840G, 1854K, 1877F, 1885B
- Eisen, Verwendung im Schiffbau 1787, 1820M, 1831F, 1836R, 1839B, 1857S, s. a. Stahl im Schiffbau
- Eisenalbuminate 1877F
- Eisenbahn, transportable 1876D
- Eisenbahnbremsen 1833S, 1851A, 1854A, 1858R, 1865L 1867A, 1869H, 1870R, 1871B, 1875Sm, 1875St, 1875W, 1877H, 1880C, 1880Sch, 1880Si, 1882B, 1884S, 1887D, 1887E, 1889T, 1891S, 1901N
- Eisenbahnbrücken s. Brücken, Eisenbahnwesen
- Eisenbahnfährboote s. Trajektanstalten
- Eisenbahnluxuswagen u. Eisenbahnluxuszüge 1836C, 1858P, 1872P, 1887P, 1890N
- Eisenbahnoberbau s. Eisenbahnschwellen, Eisenbahnwesen, Eisenwalzwerk, Imprägnierung des Holzes, Laschen, Schienen u. Schienengleise, Schienenstoß, Seilbahnen, Zahnradbahnen
- Eisenbahnschwellen 1836K, 1846G, 1848P, 1882H
- Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung 1830S, 1832F, 1833B, 1833S, 1835C, 1836C, 1838R, 1839L, 1840B, 1840S, 1841C, 1841E, 1841H, 1841S, 1842Be, 1842Bu, 1842C, 1842G, 1842S, 1843B, 1843C, 1845B, 1845L, 1845M, 1845S, 1846Br, 1846L, 1847B, 1848M, 1849S, 1850O, 1851T, 1853D, 1854C, 1855B, 1856B, 1856S, 1858F, 1858O, 1858S, 1858V, 1859T, 1859V, 1861H, 1863H, 1863S, 1864K, 1864P, 1865H, 1865L, 1868D, 1868S, 1870F, 1871Ha, 1871He, 1873L, 1873S, 1875R, 1876F, 1876S, 1877Sch, 1877Si, 1878S, 1879R, 1882W, 1887W, 1888S, 1888U, 1888Z, 1889B, 1890N, 1890Z, 1891M, 1894L, 1894S, 1895N, 1896B, 1901B, 1901O, 1905B, 1907G
- Eisenbahnwagen u. Einrichtung derselben 1775, 1825S, 1830L, 1834R, 1836C, 1838L, 1844B, 1844K, 1854F, 1858P, 1864K, 1867P, 1875H, 1890N, s. a. Bremsen, Eisenbahnluxuswagen, Eisenbahnzugbeleuchtung
- Eisenbahnwagen, Heizung derselben 1870F
- Eisenbahnwesen 1776, 1813G, 1825S, 1836C, 1836P, 1843B, 1845H, 1846H, 1853B, 1853F, 1854G, 1857S, 1862H, 1864T, 1870W, 1872F, 1888Z, 1898B, 1898G, 1902G, 1906K, 1908P, s. a. Bahnhofsanlagen, Brücken u. Brückenbau, Dampfmaschine, Dampfstraßenwagen, Eisenbahn, transportable, Eisenbahnbremsen, Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung, Eisenbahnwagen, Eisenbahnzugbeleuchtung, Elektrische Bahnen, Hängebahnen, Lokomotiven, Pferdebahnen, Schienen u. Schienengleise, Schwebebahnen, Seilbahnen, Stufenbahn, Trajektanstalten, Tunneln u. Tunnelbau, Zahnradbahnen
- Eisenbahnzugbeleuchtung 1844K, 1867P, 1882R, 1883B, 1902S, 1903A, 1904R
- Eisenbakterien 1888W
- Eisenbeton s. Beton
- Eisenblech, Verzinnung desselben 1546, 1551
- Eisenblech, Walzen desselben s. Eisenwalzwerk
- Eisencarbonyl s. Eisenkohlenoxyd
- Eisenchlorid 1648



- Eisendrahtumhüllung der Kabel 1851 K  
Eisenhüttenkunde 1619, 1713, 1722, 1728, 1783, 1804L, 1805H, 1809E, 1840H, 1846C, 1859O, 1861D, 1862T, 1869D, 1879G, 1886L, 1904G, s. a. Hochofenbetrieb  
Eisengießerei 750 v. Chr., 1540, 1708, 1750, 1794, 1813S, 1824T, 1827F, 1839H, 1851M, 1855B, 1855L, 1863G, 1885N  
Eisenhut, dessen medizinische Anwendung 1762  
Eisenjodür, dessen medizinische Einführung 1831P  
Eisenkohlenoxyd 1891M  
Eisenkohlenstofflegierungen u. deren Bezeichnung 1895O  
Eisenoxydhydrat, Gegengift gegen arsenige Säuren 1834B, 1867W  
Eisenportlandzement s. Zement  
Eisenpräparate 1831B, 1831P, 1837V, 1840G, 1840Q, 1866H, 1867W, 1877F  
Eisensaccharat 1837V, 1866H  
Eisenschmelzverfahren 1904K  
Eisenschneidevorrichtungen 1532, 1606, 1907H, 1908C, s. a. Kaltschneideverfahren  
Eisenschwamm 1846C, 1859G  
Eisensilicid 1895M  
Eisenträger s. Träger  
Eisenverbindungen 750, 1648, 1704, 1749, 1811G, 1822G, 1831B, 1834B, 1840F, 1841L, 1849P, 1857H, 1895M, 1897L  
Eisenvitriol 750, 1250, 1520, 1546, 1719P, 1831B  
Eisenwalzwerk 1532, 1728, 1769, 1783C, 1792W, 1815F, 1820B, 1820M, 1827W, 1848D, 1853K, 1856B, 1867D, 1885M, 1891M, 1892B, 1902K  
Eisenzeit 1836T  
Eisessig 1788L, 1844M  
Eisfarben 1880H, 1889W  
Eishöhlen 1886S, 1891F, 1899C  
Eismaschine 1810L, 1834P, 1860C, 1862K, 1867C, 1898L  
Eisschrank 1867M  
Eiszeit 1815V, 1822V, 1834S, 1835C, 1836A, 1837S, 1840L, 1846S, 1866F, 1870T, 1875T, 1882P, 1891T, 1893D, s. a. Erratische Blöcke  
Eiterkörperchen 1864C  
Eiweiß u. Eiweißstoffe 1760, 1840M, 1851M, 1852B, 1855H, 1860K, 1864K, 1865H, 1875H, 1875P, 1883K, 1886M, 1889H, 1890H, 1894S, 1897S, 1899K, 1902O, 1906O  
Eiweiß, dessen Verwendung in der Katundruckerei 1830O  
Eiweiß im Harn von Nierenkranken 1760  
Eiweiß, krystallisiertes 1855H, 1889H, 1897S, 1902O  
Eiweißstoffe, aktive 1875P, 1886M  
Ekliptik 1100, 320 v. Chr., 400, 1569  
Ekzem 1790, 1894U  
Elaidin 1832B  
Elastische Fasern im Sputum 1845K  
Elastische Gewebe 1820S, 1828M  
Elastische Nachwirkung 1835W, 1849C, 1863K  
Elastizität 1638, 1669, 1678H, 1705, 1784, 1807Y, 1821N, 1822C, 1825G, 1827C, 1840H, 1844W, 1857W, 1868T, 1871K, 1874B, 1888L  
Elastizitätsgrenze 1868T, 1888L  
Elektrische Abstoßung 1663  
Elektrische Anziehungskraft 1600, 1663, 1675, 1707  
Elektrische Bahnen 1836S, 1841W, 1851F, 1879S, 1881S, 1885T, 1886G, 1887S, 1889S, 1892S, 1893L, 1894C, 1894H, 1894L, 1901S, 1902L, 1903S, 1908P, s. a. Schwebebahnen  
Elektrische Beleuchtung s. Bogenlampen, Glühlampen, Lumineszenzlicht  
Elektrische Bleicherei 1883H, 1894K  
Elektrische Droschke 1881P, 1892S  
Elektrische Endosmose 1807R, 1852W, 1861Q, 1862Q, 1893B, 1898B, 1904S  
Elektrische Entladung s. Entladung  
Elektrische Erscheinungen, deren Beeinflussung durch das Licht s. Licht, dessen Einfluß  
Elektrische Heizung 1892C  
Elektrische Influenz 1753, 1762  
Elektrische Kanone 1901B  
Elektrische Klemmschrauben 1840P  
Elektrische Kraft (Bezeichnung) 1600  
Elektrische Kräfte in Nerven u. Muskeln s. Muskelstrom, u. Nervenstrom  
Elektrische Kraftübertragung s. Arbeitsübertragung  
Elektrische Leitungen 1727, 1730, 1882E, 1887H, 1891D, 1891W  
Elektrische Lichterscheinungen in verdünnten Gasen 1901H, 1905G, s. a. Anodenstrahlen, Geißler'sche Röhren, Kathodenstrahlen

- Elektrische Maßeinheiten s. Maße, elektrische
- Elektrische Meßinstrumente:
- a) Spannungsmesser:
- Elektroskop 1753, 1782, 1786
- Elektrometer u. Voltameter 1600, 1777, 1834F, 1853K, 1867T, 1872T, 1873L, 1879O, 1892H, 1896N, 1899E
- Torsionswaage 1784M, 1785C, 1867T
- Kompensator 1890F
- b) Strommesser:
- Elektrodynamometer 1846W, 1889F, 1893W
- Galvanometer, Spiegelgalvanometer u. Galvanometer mit direkter Ablesung u. absoluten Angaben 1820S, 1821H, 1821P, 1825N, 1826B, 1833G, 1834F, 1837P, 1858T, 1869D, 1880F, 1880W, 1881A, 1888W, 1890W, 1893P, 1895R
- Galvanoskop 1801S
- Wechselstrommesser 1876C, 1888F, 1889F, 1890J, 1890W, 1894D, 1894K, 1901Z, 1902D, 1905L, s. a. Elektrodynamometer (oben)
- c) Widerstandsmesser u. Widerstandseinheit: 1826O, 1841P, 1843W, 1846B, 1853W, 1856W, 1860S, 1862B, 1881J, 1885K, 1885T, 1889C, 1898C
- Elektrische Meßmethoden s. Aperiodizität der schwingenden Magnethadel, Braun'sche Röhre, Dämpfung an elektrischen Meßinstrumenten, Dielektrizitätskonstante, Dynamometer, Elektrodynamische Maßbestimmung, Elektromotorische Kraft, Energiemessung, Hysteresis, Kompensationsmethode, Kondensator, Lichteinheit, Magnetische Eisenprüfung, Meßmethoden für Magnetismusmessung, Messung der Selbstinduktion, Messung hochgespannter Ströme, Wattmeter
- Elektrische Nomenklatur 1834F
- Elektrische Potentialdifferenz zwischen Metall u. Flüssigkeiten 1887O
- Elektrische Potentialfunktion u. deren Messung 1853K, 1867T, 1872T
- Elektrische Schleppschiffahrt 1898S
- Elektrische Schnellbahn 1903S
- Elektrische Schnellpost 1856B, 1860W
- Elektrische Schwingungen 1858F, 1871H, 1887H, 1888H, 1890L, 1892L, 1895L
- Elektrische Senge der Textilwaren s. Sengen
- Darmstaedter.
- Elektrische Sicherungen 1878E, 1887H, 1896E, 1896S, 1903V
- Elektrische Spannung in der Pflanze 1851B, 1876B
- Elektrische Uhren 1839S, 1844B, 1861H
- Elektrische Wärmemesser s. Bolometer, Elektrisches Luftthermometer, Thermoelement, Thermomultiplikator, Widerstandsthermometer
- Elektrische Wellen, deren Brechungsexponent 1860M
- Elektrische Wellen, deren Fortpflanzungsgeschwindigkeit 1887H, 1888H, 1892L
- Elektrische Wellen, deren Photographie 1908R
- Elektrische Wellen in Drähten 1870B, 1888H
- Elektrischer Bagger 1907L
- Elektrischer Funke 1672, 1706, 1858F
- Elektrischer Funke, dessen Dauer 1834W
- Elektrischer Kondensator 1783, 1788, 1872T
- Elektrischer Omnibus 1899S
- Elektrischer Rückstand 1837K
- Elektrischer Schmelzofen 1849D, 1883S, 1892M, 1900H
- Elektrischer Trog 1800C
- Elektrischer Widerstand s. Elektrische Meßinstrumente unter c
- Elektrischer Wind 1897A
- Elektrisches Boot 1834J, 1881T, 1882R, 1895H
- Elektrisches Klavier 1874G
- Elektrisches Licht, dessen Identität mit dem Licht 1888H
- Elektrisches Löt- u. Schweißverfahren 1867T, 1887B, 1892L
- Elektrisches Luftthermometer 1837R
- Elektrisiemaschine 1663, 1706, 1743, 1744, 1745, 1755, 1762, 1773
- Elektrizität, atmosphärische s. Luftelektrizität
- Elektrizität, deren Anwendung in der Medizin s. Elektrotherapie
- Elektrizität, deren Ausgleich durch Spitzen 1754
- Elektrizität, deren Definition u. Name, sowie Hypothesen über dieselbe 585 v. Chr., 1600, 1730, 1746, 1759A, 1759S, 1825G, 1865M, 1870B, 1888H
- Elektrizität, deren Wirkung auf das Pflanzenwachstum s. Elektrokultur

## Sachverzeichnis

- Elektrizität, deren Entstehung bei Berührung zweier Flüssigkeiten 1828N  
Elektrizität, deren Entstehung bei Berührung von Metallen u. Gasen 1839G  
Elektrizität, deren Entstehung beim Durchfließen von Flüssigkeiten durch poröse Wände 1861Q  
Elektrizität, deren Entstehung beim Durchgang von Luftblasen durch Flüssigkeiten 1895T  
Elektrizität, deren Entstehung durch Bestrahlung u. Wärme 1887H, 1907M  
Elektrizität, deren Entstehung durch Verdampfung 1780  
Elektrizität, deren Fortpflanzung 1727, 1730, 1747  
Elektrizität, deren Geschwindigkeit s. Geschwindigkeit der Elektrizität  
Elektrizität, deren Sitz auf der Oberfläche der Körper 1786  
Elektrizität, Identität der aus verschiedenen Quellen gewonnenen 1833F  
Elektrizität in der Landwirtschaft 1879C, 1896B  
Elektrizität, Leiter u. Nichtleiter derselben 1729, 1744  
Elektrizität, positive u. negative 1778  
Elektrizität, tierische 48, 230, 1751, 1780, 1789, 1839F, s. a. Muskelstrom u. Nervenstrom  
Elektrizitätsverteilung 1756  
Elektrizitätszähler 1880W, 1882A, 1888A, 1891H, 1892S  
Elektroaffinität 1899A  
Elektroanalyse s. Analyse, elektrische  
Elektrochemie 1789, 1800C, 1803B, 1803D, 1805B, 1805G, 1806D, 1807B, 1807D, 1812B, 1817L, 1833F, 1835B, 1837R, 1838B, 1840W, 1843B, 1849K, 1851B, 1851C, 1855B, 1858L, 1865E, 1875G, 1878S, 1879A, 1879C, 1879D, 1880D, 1882B, 1882F, 1883H, 1883M, 1884B, 1884C, 1884H, 1885R, 1886C, 1886H, 1886S, 1887B, 1889C, 1889G, 1889He, 1889Ho, 1891G, 1892A, 1892C, 1892L, 1892M, 1893H, 1893M, 1893V, 1896H, 1896N, 1898O, 1899M, 1900H, 1900K, 1900S, 1904G  
Elektrochemie der Lösungen 1833F, 1887A, 1894N, 1903C  
Elektrochemische Theorie 1820B  
Elektrodiagnostik s. Elektrotherapie  
Elektrodynamik 1827A  
Elektrodynamische Maßbestimmung 1834W, 1846W  
Elektrodynamisches Grundgesetz 1827A  
Elektrodynamometer s. Elektrische Meßinstrumente unter b  
Elektroendoskopische Apparate 1879N  
Elektrogravüre 1897R  
Elektrokultur 1885L  
Elektrolumineszenz 1859P, 1879W, 1895G, 1895W  
Elektrolyse s. Elektrochemie  
Elektrolyse fester Substanzen 1807D, 1875W, 1881H  
Elektrolyse organischer Säuren 1849K  
Elektrolyse, sekundäre Aktion bei derselben 1839S  
Elektrolyse, Theorie derselben 1805G  
Elektrolytische Leitung u. Diffusion 1888N  
Elektrolytische Wirkung von Wechselströmen 1837R, 1879D  
Elektrolytisches Grundgesetz 1833F  
Elektromagnete 1826St, 1836C  
Elektromagnete, deren Anziehung und Tragkraft 1840L  
Elektromagnetische Aufbereitung 1798, 1847P, 1858S, 1879F, 1882D, 1884M, 1885B, 1896W, 1897G  
Elektromagnetische Lichttheorie 1865M, 1888H, 1889H  
Elektromagnetische Maschinen 1832P, 1833S, 1834D, 1842E, 1844S, 1845W, 1850A, 1854S, 1860P, 1867W  
Elektromagnetische Rotationsapparate 1821F  
Elektromagnetische Schwingungen 1842H, 1858F, 1887H, 1888H, 1889H, 1890B, 1890L, 1892L, 1896R, 1900R, 1903S  
Elektromagnetischer Wellendetektor 1887H, 1890L, 1896R, 1903S  
Elektromagnetismus 1820Am, 1820Ar, 1820B, 1820O, 1820S, 1823A, 1824S, 1826S, 1838J, 1842H, 1875R  
Elektromagnetismus, Bezeichnung 1641  
Elektrometer s. Elektrische Meßinstrumente unter a  
Elektrometer, absolutes 1872T  
Elektromobil 1854D, 1881V, 1882R, 1892S  
Elektromotoren s. Dynamomaschine, Elektromagnetische Maschinen  
Elektromotorische Kraft, deren Messung 1831F, 1841P, 1862D, 1873L, 1890F  
Elektronentheorie 1875R, 1883L, 1895Z

- Elektrooptik u. elektrooptische Erscheinungen 1865 M, 1875 K, 1887 He, 1888 Ha, 1888 He  
 Elektrophor 1762, 1775  
 Elektroskop s. Elektrische Meßinstrumente unter a  
 Elektrostatisches Grundgesetz s. Coulomb'sches Gesetz  
 Elektrotherapie 48, 230, 1745, 1749, 1795, 1842D, 1855R, 1868B, 1887A  
 Elektrotonus 1859P  
 Elementaranalyse 1777, 1811G, 1814B, 1815G, 1831L, 1832L, 1842W, 1903D  
 Elemente der Griechen 450, 370, 330 v. Chr.  
 Elemente, chemische, Allgemeines 1661, 1702, 1783  
 Elemente, chemische, deren Entdeckungsgeschichte 77, 1260, 1546, 1669, 1733, 1738, 1751, 1766, 1771, 1772, 1774, 1775, 1781, 1782, 1783, 1791, 1794, 1797, 1801H, 1803T, 1803W, 1804B, 1807D, 1808D, 1809G, 1811C, 1817A, 1817H, 1823B, 1824B, 1826B, 1827W, 1828B, 1828W, 1830S, 1839M, 1841P, 1842M, 1843M, 1844R, 1860B, 1861B, 1861C, 1863R, 1868L, 1875L, 1878D, 1878M, 1879C, 1879D, 1879L, 1879N, 1880M, 1885A, 1886L, 1886W, 1887M, 1892L, 1895R u. C, 1895R u. R, 1898C, 1898R, 1899C, 1899D, 1902P, 1907Bo von, 1907Bo, 1907U, 1908U  
 Elemente, galvanische s. Konstante Ketten  
 Elemente, mathematisch unteilbare 1635  
 Elemente, periodisches System derselben 1869M  
 Elephantiasis 1840F  
 Elevator 1780, 1878R, 1882D, 1894B  
 Elfenbein 438 v. Chr.  
 Elfenbeinimitation 1844F, s. a. Galalith  
 Ellipse 250 v. Chr., 1780  
 Ellipsoide 1798L  
 Elliptische Funktionen s. Funktionen, elliptische  
 Elliptische Polarisierung 1817Br  
 Elmsfeuer 1601, 1888O  
 Email 1700 v. Chr., 1300, 1540, 1632  
 Emaildraht 1905A  
 Emaillierte Geschirre s. Geschirre  
 Emailverfahren 1888J  
 Emanation 1900Ru, 1902G, 1903Ru, 1904L, 1905R  
 Emanation, deren Einwirkung auf Kupfersalzlösungen 1907R  
 Emanium 1902G  
 Embolie 1845V  
 Embryo s. Fötus  
 Embryoskop 1890G  
 Emission des Lichts, beeinflußt durch Magnetismus 1895Z  
 Emissionsvermögen eines schwarzen Körpers 1859K  
 Empyem des Thorax s. Brustfellentzündung  
 Emulsin 1837L  
 Emulsionsverfahren, photographisches 1861G, 1871M, 1878B, 1879M, 1881E  
 Endoskopie 1807B, 1853D, 1869T, 1879N, 1881M  
 Endosmose u. Exosmose s. Diffusion der Flüssigkeiten durch Scheidewände  
 Endotrypsie s. Peptase  
 Energie, potentielle u. kinetische 1826P  
 Energiemessung 1890S, 1892A, 1892B, 1893W, 1898M, 1899N  
 Energieumsatz im Körper 1780L, 1894R, 1901R  
 Enharmonium s. Harmonium  
 Enneadekaëteris 432 v. Chr.  
 Entamoeba s. Amoeba  
 Entdeckungen, geographische s. die einzelnen Ländergebiete, s. ferner: Deutsche Kolonien, Nordöstliche Durchfahrt, Nordpolarfahrten, Nordwestliche Durchfahrt, Südpol u. Südpolarfahrten, Weltumsegelungen  
 Enterhaken 260 v. Chr.  
 Enterotomie 335 v. Chr.  
 Entfärbungspulver 1867H, 1869L  
 Entfärbungsvermögen der Holzkohle 1785  
 Entfernungsmesser s. Distanzmesser  
 Entfernungsmesser, stereoskopischer 1893G, 1899P  
 Entfettungskur 1863H, 1878E  
 Entfritter s. Kohärer  
 Entglasung 1724R  
 Enthaarungsmittel 1557, 1854B  
 Entladevorrichtung 1891H  
 Entladung der Elektrizität 1834H, 1837R, 1840V, 1842H, 1858F, 1860T, 1887H, 1895L  
 Entladung der Elektrizität, deren Dauer 1834W, 1858F  
 Entladung der Elektrizität, Einfluß des ultravioletten Lichts auf dieselbe 1887He, 1888Ha, 1888He,

- Entladung der Elektrizität:  
 deren chemische Wirkung 1802W  
 deren Lichtwirkung 1845M  
 deren mechanische Wirkung 1845R  
 deren Wärmewirkung 1837R, 1840V  
 Entladung der Elektrizität durch mit  
 verdünnten Gasen gefüllte Räume  
 1854G, 1859P  
 Entomologie s. Insekten  
 Entropie des Weltalls 1865C  
 Enucleatio bulbi 1845B  
 Entwässerung der Städte 590 v. Chr.,  
 1856B, 1873H, 1884F  
 Entwickler, photographische 1839T,  
 1844H, 1850R, 1862R, 1877C, 1880A,  
 1893L, 1902F  
 Entwicklung der organischen Schöpfung  
 450 v. Chr., 1745, 1852U  
 Entwicklungsgeschichte der Pflanzen  
 1694, 1768, 1786, 1803V, 1823A, 1825B,  
 1844G, 1844M, 1844N, 1850H, 1851T,  
 1854T, 1856P, 1857P, 1868S, 1877S,  
 1880T, 1883G, 1884S, 1896K, 1903K,  
 s. a. Mutationstheorie, Pflanzenzelle,  
 Vererbbarkeit erworbener Eigen-  
 schaften  
 Entwicklungsgeschichte von Mensch u.  
 Tier 547, 480, 370 v. Chr., 1565, 1651,  
 1662, 1669, 1677, 1703, 1745, 1757,  
 1760, 1762, 1768, 1784, 1793, 1797,  
 1806O, 1817D, 1817P, 1820B, 1824P,  
 1825P, 1825R, 1826R, 1827B, 1835W,  
 1838D, 1838M, 1839S, 1840B, 1840R,  
 1841K, 1842B, 1843R, 1844K, 1846M,  
 1848M, 1849H, 1852K, 1852R, 1853B,  
 1854K, 1856S, 1857M, 1860B, 1863M,  
 1865B, 1866H, 1871K, 1872H, 1873S,  
 1874M, 1875Be, 1875Ha, 1875He, 1875S,  
 1876B, 1877He, 1878B, 1879H, 1880F,  
 1882F, 1883Be, 1883W, 1884S, 1887Be,  
 1887Bo, 1887W, 1890B, 1891H, 1892L,  
 1899L, 1901L, 1903H, 1903L, s. a. An-  
 passung, Mutationstheorie, Partheno-  
 genesis, Tier- u. Menschenzelle, Ver-  
 erbbarkeit erworbener Eigenschaften  
 Entwicklungsmechanik 1885R  
 Entzündlichkeit von Holz u. Geweben s.  
 \*Feuerschutz  
 Entzündung, medizinische 1792, 1842R,  
 1854V, 1863R, 1864C  
 Enzian 64  
 Enzyme, Enzymwirkung u. Enzymtheo-  
 rie 1783S, 1814K, 1837B, 1837L, 1847D,  
 1858T, 1860B, 1861S, 1867K, 1869L,  
 1872H, 1874G, 1878K, 1890L, 1890M,  
 1892J, 1894F, 1896B, 1896W, 1898B,  
 1898P, 1899F, 1899S, 1901C, 1901L,  
 1901P, 1902C, 1903B, 1903S, 1904S,  
 s. a. Reversible Enzymreaktionen  
 Enzyme, sauerstofftragende 1858T,  
 1890L, 1892J, 1896B, 1899S, 1903B,  
 1904S  
 Eocän, Miocän, Oligocän, Pliocän  
 1838L  
 Eosine 1871B, 1873C  
 Epidemiographie 1520, 1660, 1868F, s. a.  
 Grundwasser  
 Epigenesis 1768  
 Epilepsie 1770, 1851F, 1880J  
 Epizyklen 210 v. Chr.  
 Epizykloide 1525, 1694D  
 Equatorial coudé s. Äquatorial  
 Erbium 1843M, 1865D, 1879C, 1886C  
 Erbswurst 1756, 1867G  
 Erdachse, deren Schwankungen 1747,  
 1749 1888K, 1889H  
 Erdalkalihydrüre 1896G  
 Erdbahn, deren Exzentrizität 900  
 Erdbeben u. Erdbebenkunde 300 v. Chr.,  
 63, 1690, 1793, 1804H, 1848M, 1872S,  
 1883M, 1891S, 1893H, 1897W, 1903M,  
 s. a. Seebeben, Seismische Apparate  
 Erdbohrer 1550  
 Erddruck 1773, 1857R  
 Erde, deren Abplattung 1666, 1743,  
 1837B, 1901H  
 Erde, deren Achsendrehung 400, 260 v.  
 Chr., 1440, 1543, 1679, 1754, 1850F  
 Erde, deren Dichte 1774, 1798, 1852R,  
 1855A, 1878J, 1887W, 1896K  
 Erde, deren Größe und Gestalt 220, 100  
 v. Chr., 1796, 1819W, 1822S, 1841B,  
 1875L, 1880C, 1886L  
 Erde, deren Entstehung 450 v. Chr.,  
 1749, 1836B  
 Erde, deren innerer Zustand 1889R,  
 1897W  
 Erde, deren Kugelgestalt 532, 330 v. Chr.,  
 77, 745  
 Erde, deren Leitfähigkeit für den elek-  
 trischen Strom 1744, 1838S, 1862L,  
 1884S  
 Erde, als kosmischer Körper s. außer  
 den vorstehenden Artikeln noch: Be-  
 wegungsgesetze, Exzentrizität, Fall (Ab-  
 weichung bei demselben infolge der Erd-  
 drehung), Foucault'scher Pendelver-  
 such, Geoid, Gravitationsgesetz, Ka-

- lender, Mechanik des Himmels, Mondfinsternisse, Nutation der Erdoachse, Präzession, Rotation, Schwereabnahme, Sonnenfinsternisse, Zeitrechnung, Zentralfeuer, Zentrifugalkraft
- Erden, seltene, deren Trennung 1904U, s. a. Cerium, Gadolinium, Samarium, Yttererde
- Erdgas 400 v. Chr., 1884F
- Erdglobus 547, 159 v. Chr., 1492, 1832G
- Erdinduktor 1853W
- Erdklosett 1864M
- Erdmagnetismus u. Messung der Intensität u. der anderen Elemente desselben 1600, 1683, 1785L, 1804G, 1804H, 1819S, 1822S, 1829H, 1833G, 1835G, 1836G, 1836W, 1841R, 1842G, 1842L, 1849L, 1851F, 1853W, 1880N, 1882N, 1883K, 1883T, 1886S, 1891E, 1895B, 1896E
- Erdmagnetismus, dessen tägliche Variation 1821H
- Erdmagnetismus, dessen Zusammenhang mit dem Mond 1839K
- Erdmagnetismus, dessen Zusammenhang mit den Planeten 1890S
- Erdmagnetismus, dessen Zusammenhang mit der Sonne 1861B, 1884S
- Erdmagnetismus, dessen Zusammenhang mit den Sonnenflecken 1852S, 1861B, 1891E
- Erdmessungen, internationale 1617, 1861B, 1889H
- Erdoberfläche, deren Krümmung s. Erde, deren Kugelgestalt
- Erdoberfläche, Morphologie derselben s. Geologie
- Erdoberfläche, deren Messung, sowie Verteilung von Land u. Wasser auf derselben 1310, 1661, 1681, 1693, 1729, 1742, 1783, 1795, 1837R, 1856A, 1870W, 1884K, 1895W
- Erdöl s. Petroleum
- Erdpyramiden 1779, 1897K
- Erdrinde, deren Niveauschwankungen 1878P
- Erdstrom s. Erde, deren Leitfähigkeit
- Erdumsegelungen s. Weltumsegelungen
- Erdwachs 1787, 1833M, 1871U
- Erdwalze 1578
- Erdwärme, Zunahme mit der Tiefe 1616, 1763, 1784, 1821A, 1829M, 1831E, 1841Q, 1845L, 1847W, 1880S, 1885P, 1891S, 1896D, 1906M
- Erepsin 1901C
- Erglügen dünner Drähte durch Galvanismus u. dessen operative Verwendung 1800F, 1827R, 1849M
- Ergotin 1864W
- Ergotismus (Kriebelkrankheit) 1630
- Erhaltung der Kraft 1823N, s. a. Gesetz der Erhaltung der Kraft
- Erhaltung des Stoffs s. Konstanz
- Erhebungstheorie 1815B, 1834E, 1866R
- Erie-Kanal 1817C
- Erkrankung, Theorie derselben 1740
- Ermüdung s. Geistige Leistungsfähigkeit
- Ermüdungstoxine 1904W
- Ernährung der Haussäugetiere 1836K, 1905K, s. a. Tierzucht
- Ernährung der Pflanzen 1758, 1840L, 1856L, 1860B, 1870S, 1871N, 1877P, 1903S
- Ernährung, künstliche 20, 1680
- Ernährung des Menschen 444 v. Chr., 1757H, 1830M, 1842L, 1861P, 1861V, 1865F, 1886S
- Eros 1898W
- Erosion 1872R
- Erratische Blöcke 1802P, 1806H, 1815V, 1835C
- Erregungstheorie s. Brownianismus
- Erstarrungsgesetz, chemisches 1884R
- Erysipel u. dessen Erreger 1824R, 1883F
- Erzaufbereitung 1500, 1546, 1770, 1802U, 1844R, 1850W, 1851C, 1852P, 1853Ba, 1853Bo, 1857B, 1858B, 1858R, 1858S, 1862C, 1862M, 1862R, 1868K, 1872D, 1884L, 1896W, 1897P, 1902E, s. a. Elektromagnetische Aufbereitung, Erzbrikettierung
- Erzbrikettierung 1897E, 1898G, 1905S
- Erzguß 532 v. Chr.
- Eskimos 1721
- Essigäther 1759
- Essigfabrikation 1732B, 1823S
- Essiggärung s. Essigsäure-Gärung
- Essigsäure 750, 1658, 1732, 1788La, 1788Lo, 1799, 1800F, 1814B, 1815L, 1821D, 1823S, 1844M, 1849H, 1852G, 1852V, 1864P, 1878K, s. a. Essigsäure-Gärung
- Essigsäure, synthetisch 1848K
- Essigsäureanhydrid 1852G, 1878K
- Essigsäure-Gärung 1821D, 1822P, 1837K, 1864P, 1878H
- Essigsaure Salze 1595, 1610

## Sachverzeichnis

- Essigsäure Tonerde, deren Einführung in den Arzneischatz 1878B  
Esterbildung 1894M  
Estermethode (nach Fischer) 1901F  
Etard'sche Reaktion 1877E  
Ethnographie u. Ethnologie 1711, 1724, 1760, 1772, 1775, 1813P, 1829E, 1843S, 1853W, 1870V, 1871T, 1875B  
Etiololement der Pflanzen 1686  
Eucaïn 1896M  
Eucalyptusöle 1854M, 1888S  
Eudiometrie 1748, 1772P, 1774F, 1805G, 1846B, 1890W  
Euler-Cramer'sches Paradoxon 1748  
Euler'sches Polyeder 1758  
Euler'scher Satz 1758  
Euler'sche Zahlen 1755  
Euphonium 1790  
Eurhodine 1879W  
Europium 1892L  
Eutektische Mischung 1875G  
Euxanthinsäure 1845S  
Euxanthon 1845S, 1889G  
Evaporimeter s. Verdunstungsmesser  
Evektion 150  
Evolute 1673  
Evolutionstheorie und deren Bekämpfung 1669, 1762, 1768  
Exartikulation des Ellenbogengelenkes 1536  
Exartikulation des Fußes 1860P  
Exartikulation des Hüftgelenks 1739, 1815G, 1842S  
Exartikulation des Kniegelenks 1750  
Exartikulation des Oberschenkels s. Exartikulation des Hüftgelenks  
Exartikulation des Schultergelenks 1710, 1815L  
Exartikulation des Unterkiefers 1842S  
Exhaustionsmethode 368 v. Chr.  
Exhaustor für Leuchtgasfabrikation 1839G  
Exkavator s. Baggermaschine  
Expansionsmaschine 1769, 1776, 1778, 1802T, 1804W, 1816W, 1823C, 1840A, 1840S, 1860H, 1873A, 1874E, 1881K, 1884B, 1887B, 1890H, 1900M, 1901H, s. a. Verbundmaschine  
Experimentalphonetik 1889R  
Experimentalphysik, Anfänge 300 v. Chr.  
Explosion chemischer Substanzen durch den Schall 1872C  
Explosionsmotoren 1680, 1820C, 1880W, 1887H, 1889C, 1893D, 1896R, 1897B, 1898Ha  
Explosivstoff von Sprengel 1873S  
Explosivstoffe s. Sprengmittel  
Exponenten 1078, 1360, 1637, 1668, 1750  
Exponentialreihen 1750  
Extirpation der Clavicula 1818M  
Extirpation der Gallenblase 1882L  
Extirpation des Kehlkopfes 1866W, 1873B  
Extirpation des Kropfes s. Kropfextirpation  
Extirpation des Mastdarms 1879V  
Extirpation der Milz 1549, 1826Q, 1854S  
Extirpation der Niere 1869S, 1877C  
Extirpation des Uterus 1877C, 1878F  
Extinkteur s. Feuerlöschmittel  
Extinktionskoeffizient s. Absorption der Strahlung  
Extrakte 1810T, 1861H, 1897G  
Extraktion von Ölen und Fetten 1856D, 1863R, 1889L, s. a. Extraktionsapparate  
Extraktionsapparate 1842A, 1856D, 1857S, 1863R, 1878F, 1880M  
Extrastrom 1835F, 1849E  
Exzentrizität der Erdbahn s. Erdbahn
- Fachwerk (Fachwerksträger) s. Träger  
Fadenkreuz im Fernrohr 1662, 1667  
Fagott 1539  
Fahrgeschwindigkeit, deren Registrierung 1864C, 1866H, 1880F  
Fahrkunst für Bergwerke 1550, 1694, 1833D  
Fahrrad 1649, 1685, 1817D, 1854F, 1855M, 1865T, 1867M, 1869M, 1869S, 1870C, 1879L, 1885H, 1890D, 1894M, 1895D, 1898H, 1898M  
Fahrstuhl, elektrischer 1880S  
Fäkalstoffe s. Abfallstoffe  
Faksimileschnitt (Clair obscur) 1508  
Fall, Abweichung bei demselben infolge der Erddrehung 1679, 1804B  
Fall, freier 330 v. Chr., 1587, 1589, 1602, 1604, 1673, 1679, 1784, 1804B, s. a. Beschleunigung beim freien Fall  
Fallgesetze 1602, 1604, 1608  
Fallmaschine, Atwood'sche 1784  
Fallschirm 1480, 1783, 1908L  
Fallstäbchen 1900S  
Fallwinde 1793E, 1866H

- Falt- u. Meßmaschine s. Zeugfaltmaschine  
 Falzmaschine 1850B  
 Falztrichter für Buchdruckpressen 1884H  
 Falzziegel 1841G, 1883S  
 Fango, dessen Radioaktivität 1903E  
 Farben dünner Blättchen 1665, 1676  
 Farben der Tiere, Zweckmäßigkeit derselben 1794  
 Farben, Erklärung der Entstehung derselben 1807Y, 1861M, 1867H, 1889H, 1894Ko, 1894Kr  
 Farbenblindheit 1794, 1878H, 1889H, 1894Ko, 1894Kr  
 Farbendruck 1710  
 Farbenempfindung s. Farben, Erklärung der Entstehung derselben  
 Farbenkreisel 1760  
 Farbenphotographie s. Photographie  
 Farbenringe (Polarisation) 1813B  
 Färberei 1540, 1630, 1663, 1740, 1753, 1775, 1792, 1810K, 1815L, 1820G, 1834R, 1839P, 1859B, 1871P, 1873S, 1876W, 1880H, 1880P, 1883L, 1886E, 1888K, 1896K, 1898C, 1900B, 1902Z  
 Farbholz u. Farbholzextrakte 1811C, 1844E, 1880K, 1882C  
 Farbige Schatten 1672  
 Farbindikatorens für die volumetrische Analyse 1667, 1680, 1828G, 1878L  
 Farbstoffanalyse, spektroskopische 1902F  
 Farbstoffe verschiedener Art (Canarin, Lackmus, Murexid, Orseille) 1300, 1667, 1680, 1828 G, 1829 R, 1838L, 1841G, 1848S, 1886D; bezüglich der übrigen Farbstoffe s. die einzelnen Kategorien  
 Farbstoffe, deren elektrochemische Darstellung 1875G  
 Farbstoffe, Zusammenhang zwischen deren Konstitution u. Eigenschaften 1868G, 1876W, 1896S, 1905H  
 Färbung der Bakterien 1871W, 1875W, 1877 K, s. a. Malaria Parasiten, deren Färbung  
 Färbung der markhaltigen Nervenfasern 1885W  
 Färbung mikroskopischer Präparate 1855G, 1874E, 1895H  
 Färbung der Nervensubstanz 1878F  
 Färbung der Neuroglia 1890W  
 Färbung organischer Verbindungen s. Farbstoffe, Zusammenhang zwischen deren Konstitution und Eigenschaften  
 Färbung der Spirochacten 1905L  
 Farren, männliche 64  
 Faßfabrikation 1817T, 1823S, 1860H, 1864B  
 Faßreifenpresse 1864B  
 Fata morgana s. Luftspiegelung  
 Fäulnis u. dabei auftretende Körper 1279, 1762, 1765, 1830E, 1836Schu, 1836Schw, 1856P, 1858F, 1868B, 1872C, 1875K, 1877B, 1878S, 1879B, 1884R, 1885B, 1886E  
 Fäulnisbakterien 1762, 1830E, 1872C, 1884R, 1886E  
 Fäulnisschutz des Holzes s. Imprägnierung  
 Favuspilz 1839S  
 Fechner'sches Gesetz der Reize 1860F  
 Federmotoren 1878S  
 Federwage 1850S, 1864J, 1878J  
 Fehling'sche Lösung 1850F  
 Feilen, Schärfe derselben 1890B, 1896E  
 Feilenhaumaschine 1504, 1735, 1854B, 1872B, 1874M, 1890S  
 Feilenwalzmaschine 1864D  
 Feilmaschine 1804R  
 Feinverteilte Metalle, deren katalytische Eigenschaft 1902S  
 Feldbrandöfen 1820W  
 Feldlazarette s. Lazarette  
 Feldmühle 1580  
 Feldspate, deren Isomorphie 1865T  
 Felsbildung durch niedrige Lebewesen 1839E  
 Felsenbilder, vorgeschichtliche 1895R, 1901C  
 Felsprengung unter Wasser 1847G, 1876N, 1888H, 1890L  
 Fenchon 1905S, 1906S  
 Fermat'sches Problem 1658  
 Fermente s. Enzyme  
 Fermente, deren Ursprung s. Generatio aequivoca  
 Fermente, künstliche 1901B  
 Fermentöle 1830B  
 Fernando Po 1472  
 Ferndrucker 1847S  
 Fernheizwerke 1867S, 1880H, 1901T  
 Fernobjektiv 1891M  
 Fernphotographie s. Telephotographie  
 Fernregistrierapparat für meteorologische Zwecke 1873R



**Fernrohr:**

- a) astronomisches 1611, 1665, 1684, 1757, 1783, 1814F, 1818G, 1824A, 1872Y, 1890C, 1892T, 1896A
  - b) binokulares 1609, 1891Z
  - c) dialytisches 1832L
  - d) holländisches (Galilei'sches) 1608, 1609G, 1609L, 1890S
  - e) Spiegelteleskop 1671, 1785, 1844R, 1845R, 1901R, 1907G
  - f) terrestrisches 1645, 1852P, 1895A, 1902K, s. a. Achromasie, Fadenkreuz
- Fernschreiber u. Fernseher 1855C, 1877S, 1880A, 1890G, 1894C, 1897S, 1902G, 1902K
- Fernsprecher s. Telephon u. Telephonie
- Ferratin 1885B
- Ferrochrom 1865B
- Ferrocyanverbindungen s. Eisenverbindungen
- Ferro, Meridian von 1634
- Ferromangan 1856M, 1893G
- Ferrotypie s. Schnellphotographie
- Festigkeit der Baumaterialien s. Materialprüfung, Mechanik der Baukonstruktionen, Hydromechanik
- Festkörper in der Atmosphäre 1880A, 1885H, 1887T
- Festungsbau 210 v. Chr., 1517, 1527M, 1554, 1560, 1578, 1617, 1630, 1658, 1673, 1685, 1687, 1742, 1748, 1776, 1778, 1826H, 1830M, 1844B, 1860B, s. a. Panzergeschütze, Panzertürme
- Fettbildung aus Eiweiß 1861P, 1871P, 1897C, 1904P
- Fettbildung aus Kohlehydraten 1859S, 1874W, 1878R
- Fette, deren Ranzigwerden 1795, 1840L
- Fette, deren Zusammensetzung 1817C, 1851H, s. a. Öle u. Fette
- Fette, künstliche 1843P, 1854B, 1900K, 1903K
- Fettgas 1815T
- Fettgewinnung aus Abwässern 1858K, 1863S
- Fettgewinnung aus Kadavern 1884D
- Fettproduktion der Pflanzen 1878R
- Fettsäure, isomere, Prognose derselben 1863K
- Fettsäuren u. Fette, flüssige, deren Umwandlung in feste 1832B, 1902L, 1905S
- Fettspaltung 1831M, 1842J, 1854T, 1854W, 1855M, 1898T, 1902C, 1902K

- Fettspaltung durch die Magenschleimhaut 1858M, 1880C, 1900V
- Fettsynthese im Körper 1884M
- Fettuntersuchung 1884H
- Feuchtigkeits- u. Niederschlagsverhältnisse der Erde 1880W, 1898S
- Feuerbestattung 77, 1774, 1876S
- Feuerfeste Stoffe s. Feuerschutz
- Feuerklosett 1894L
- Feuerleiter 400, 1761, 1878W, 1880P
- Feuerlöschdosen s. Feuerlöschmittel
- Feuerlöschmittel 1791, 1846K, 1864C, 1875B, 1903C, s. a. Alarmapparate, Feuerschutz, Feuerwehrapparate, Rettungsapparate
- Feuerlose Lokomotive 1883H, 1890F
- Feuermelder 1838S, 1851S, 1905H
- Feuerschiffe 1780H, 1807S
- Feuerschutz 87 v. Chr., 77, 1638, 1719, 1821G, 1825F, 1859V, 1882G, 1883M, 1885M, 1885S, 1896U, 1899H, 1901C, s. a. Feuerlöschmittel, Feuerwehrapparate
- Feuerschutzanzug s. Rauchhelm
- Feuersichere Baukonstruktionen s. Feuerschutz
- Feuerspritze 230 v. Chr. 100, 1655, 1672, 1829S, 1830B, 1858S, 1875J
- Feuerstein 1517
- Feuerungsanlagen 1689, 1785, 1819B, 1831H, 1832J, 1836B, 1839B, 1860T, 1867S, 1872C, 1872R, 1888S
- Feuerungsanlagen, deren Kontrollen. Gasanalyse
- Feuerwaffen s. Geschosse, Geschütze, Handfeuerwaffen, Schießpulver, Sprengmittel
- Feuerwehrapparate s. Feuerleiter, Feuerlöschmittel, Feuerspritze, Rauchhelm, Respirationsapparate
- Feuerwerkerei 1821R
- Feuerzeichen 458, 450 v. Chr.
- Feuerzeug 320 v. Chr., 1770, 1780, 1786, 1803M, 1824D, s. a. Zündhölzer
- Fiaker 1650
- Fibrin 1847L, 1861S, 1871H, 1875S
- Fibroin 1836M
- Fieber 420 v. Chr., 90, 1557, 1660, 1736, 1738, 1758, 1802P, 1808B, 1839G, 1840M, 1843G, 1867T, 1869S, 1885M
- Fiedelbogen s. Streichinstrumente
- Figurierte Zahlen s. Polygonalzahlen
- Filariasis 1674, 1872L, 1891M
- Filixsäure 1898B

- Films, photographische 1890L, 1890S  
 Filterpresse 1828N, 1863J, 1906H  
 Filterschablonen 1837M  
 Filtration 50, 77, 750, 1890A, s. a. Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers  
 Fingerhut 1210, 1696  
 Fingerverkrümmung 1683, 1813D  
 Finnen 1852K, 1860L  
 Finsen'sche Lichtbehandlung s. Lichttherapie  
 Firn, Entstehung desselben 1850S  
 Firnis 1050, 1832S, 1852B, 1854M  
 Fischangeln 1853M  
 Fischbauchträger 1838L  
 Fische 1551, 1554, 1672, 1735, 1819R, 1834M, 1848C, 1857L, 1857Ma, 1857Mü, 1872 G, 1874 D, 1878 M, 1908 H, s. a. Fischzucht, Zitterrochen  
 Fische, fliegende 1878M  
 Fische, deren Lebendhaltung 1906P  
 Fischguano 1852P  
 Fischleim 1859J  
 Fischpässe 1870C  
 Fischtreppe 1870C  
 Fischzucht 1725, 1853C, 1878B  
 Fisetin 1896P  
 Fisteloperationen 1834J  
 Fittig'sche Synthese mit Natrium 1864F  
 Fixationsmittel für Textilwaren s. Beizen  
 Fixierung von Chlorsilberbildern mit unterschwefligsaurem Natron 1820H  
 Fixsterne, deren Bezeichnung 1603  
 Fixsterne, deren Eigenbewegung 1718, 1868H  
 Fixsterne, deren Helligkeit 1843A, 1866Z, 1900S  
 Fixsterne, deren Ortsbestimmung 600 v. Chr.  
 Fixsterne, deren Parallaxe 1838B, 1839H, 1884G, 1890K  
 Fixsterne, neue 134 v. Chr., 1572, 1596, 1604, 1901A,  
 Fixsterne, veränderliche 1596, 1782  
 Fixsterne, Photogramme derselben 1887H  
 Fixsterne s. außer den vorstehenden Artikeln noch: Doppelsterne, Ekliptik, Licht, Aberration desselben, Mechanik des Himmels, Milchstraße, Nebelflecke, Photographie der Himmelskörper, Photometer, Photometrische Erforschung der Himmelskörper, Sirius, Spektra der Himmelskörper, Spektralanalyse, Sternbilder, Sternkarten, Sternkataloge, Sternsysteme, Sterntafeln, Südliches Kreuz, Szintillation, Tafeln, mathematische u. astronomische, Tierkreis, Wärme der Weltkörper, Zentralsonne  
 Fixsternsystem, mehrfaches, 1881 S  
 Flachdruckverfahren, textiles 1900H  
 Flächenberechnungen 1750 v. Chr., 100, 1640, 1747  
 Flächen, krumme 1698, 1729, 1753, 1827G  
 Flächen, Theorie derselben 1827G  
 Flächenmessung, geographische s. Erdoberfläche, deren Messung  
 Flachsspinnmaschine s. Flachsverarbeitung  
 Flachsverarbeitung 1793, 1810G, 1812L, 1825K, 1840T, 1842G, 1846S, 1852B, 1874C  
 Flageoletttöne 1677  
 Flamme, deren Leitfähigkeit 1786, 1787  
 Flamme, Färbung derselben durch in ihr verbrennende Substanzen 1546, 1754, 1755, 1830T  
 Flamme, Theorie derselben 1550, 1817D, 1842F, 1876H  
 Flamme, manometrische 1872K, 1907M  
 Flammenreaktionen 1754, 1859B  
 Flaschenblasmaschine 1886As, 1901S  
 Flaschenpost 1843B  
 Flaschenzug 250, 184 v. Chr., 1577, 1861W, 1867E, 1875V, 1894P  
 Flavanthron 1901B  
 Flavon 1775B  
 Flavone s. Teerfarben  
 Flavonfarbstoffe 1895K  
 Flechtensymbiose von Pilz u. Alge 1868S  
 Flecktyphus 1501, 1750  
 Flecktyphus, dessen Erreger 1908K  
 Fleckwasser 1846B  
 Fleisch, Leuchten desselben s. Leuchten des Fleisches, Phosphoreszenz  
 Fleisch, Pökeln desselben 1420, 1885R  
 Fleischbeschau 168 v. Chr.  
 Fleischextrakt 1714, 1847L, 1850P, 1862G  
 Fleischfressende Pflanzen 1769, 1874H, 1875D  
 Fleischvergiftung 1897E  
 Fleischzwieback 1850G  
 Fließen fester Körper s. Plastizität fester Körper  
 Flimmerbewegung 1683, 1835P  
 Flintenschrot s. Patentschrot  
 Flintglas s. Bleiglas  
 Flock-Tapeten 1620  
 Florentiner Aufgabe 1692

## Sachverzeichnis

- Floridableicherde 1869L  
Floristik, känozoische 1865H  
Florteiler 1848M  
Flöte 1847B  
Flugapparate 1873P, 1877F, 1890L,  
1891L, 1894M, 1894W, 1896C, 1899A,  
1901F, 1905W, 1906B, 1906S, 1907F,  
1908D, 1908F  
Flugzeitenmesser s. Chronograph  
Fluidkompaß 1875B  
Fluor, dessen Verbindungen mit Chlor  
u. Brom 1906L  
Fluor, festes 1903M  
Fluor, flüssiges 1897M  
Fluor, Isolierung desselben 1813D, 1856F,  
1887M  
Fluor, Reaktionsfähigkeit 1897M  
Fluoren 1874G, 1880F  
Fluorenverbindungen 1876A  
Fluorescein 1871B, 1876B  
Fluorescenz 1838B, 1852S, 1865B, 1872H  
1888W, 1897M  
Fluorescenz, deren Beziehung zur Kon-  
stitution 1897M, 1904N  
Fluorindine 1883C  
Fluorkieselglas s. Kieselsuperfluorid  
Flüsse, Reinigung derselben s. Reinigung  
der Flüsse  
Flußeisen s. Stahl- u. Flußeisenbereitung  
Flüssige Krystalle s. Krystalle, flüssige  
Flüssige Luft s. Luft, flüssige  
Flüssigkeiten, deren Ausflußgeschwindig-  
keit 100, 1646, 1728, 1739  
Flüssigkeiten, deren Bodendruck 1587  
Flüssigkeitsbewegung durch den elek-  
trischen Strom s. Kataphorese, Elek-  
trische Endosmose  
Flüssigkeitsbremse 1851A  
Flüssigkeitsstrahlen, deren Wesen 1886R  
Flußkunde 945, 1280, 1590, 1746  
Flußregulierung s. Kanalisierung der  
Flüsse, Stromkorrekturen  
Flußsäure 1670, 1770, 1802M, 1809G,  
1810A, 1823B, 1856F, 1869G, 1890E  
Flußsäure, deren Verwendung in der  
Brauerei 1890E  
Flußspat, dessen Leuchten 1677  
Flußspat, dessen Durchlässigkeit für ultra-  
violette Strahlen 1893S  
Flußrufer, deren Verschiedenheit 1860B  
Flutmühlen s. Ebbe- u. Flutmaschinen  
Fluxionsrechnung s. Differential- u. In-  
tegralrechnung  
Flyer (Spindelbank) 1821C  
Föhn s. Fallwinde  
Fördermaschinen 1546, 1597, 1687, 1694,  
1793, 1833D, 1834A, 1846A, 1852M,  
1855H, 1861D, 1864W, 1866M, 1868H,  
1869E, 1869H, 1877B, 1878B, 1878K,  
1879F, 1883J, 1891K, 1893T, 1894L,  
1896C, 1899S, 1900S, 1902A, 1903K,  
1904B  
Förderrinne 1891K, 1896C  
Forensische Medizin s. Medizin, gericht-  
liche  
Formalin (Formaldehyd) 1867H, 1885L,  
1896R, 1906E, 1907F  
Formeln, chemische 1815B  
Formen von Figuren in Gips 330 v. Chr.  
Forstbau 1758, 1852H, 1871J, 1874P  
Forstlehranstalten 1811C  
Forstmeteorologie 1873E  
Fossile Pflanzen u. Tiere s. Paläontologie  
Fossilien, deren Natur, Bedeutung u.  
Klassifizierung s. Paläontologie  
Foetus, Atembewegungen desselben u.  
Auskultation seiner Herztöne 1543,  
1573, 1818M, 1822L  
Foetus, dessen Schnittbilder 1866H  
Foetus, Ernährung desselben 1667  
Foetus, Veränderungen in dessen Blut-  
lauf 1565, 1661  
Foucault'scher Pendelversuch 1850F  
Fourier'sche Reihen 1822F, 1829D  
Fractio continua s. Kettenbrüche  
Frakturschrift 1522, 1760  
Frankland'sche Reaktionen zum Aufbau  
von Kohlenwasserstoffen 1849F  
Franklin'sche Tafel 1749B  
Franzband und Halbfranzband 1610  
Fräsen u. Fräsmaschinen 1716, 1775,  
1784, 1806J, 1819R, 1835S, 1839P,  
1840N, 1849K, 1852H, 1863B, 1863S,  
1867B, 1873B, 1905I  
Fraunhofer'sche Streifen 1802W, 1814F,  
1872L, 1880A  
Freifallapparat s. Bohrtechnik  
Freilauf s. Fahrrad  
Fremdbestäubung s. Bestäubung der  
Pflanzen  
Freskotechnik s. Malerei  
Fresnel's Spiegelversuch 1822F  
Fresnel'sche Wellenfläche 1851K  
Friedel u. Crafts'sche Reaktion 1877F  
Friedel u. Crafts'sche Synthese 1877F  
Friktionsscheiben 1705  
Frittröhre s. Kohärer, Spintherometer

- Frostschutz der Vegetation 1580, 1757, 1867 T  
 Fruchtsäfte, gefrorene s. Limonaden  
 Fruchtzucker, dessen Spaltung 1876F  
 Fruchtzucker, dessen Synthese 1890F  
 Frühgeburt 1787  
 Fuchsin 1856N, 1857H, 1859V, 1860M, 1863H, 1866C  
 Fucino-See 1854T  
 Fulgensäuren 1905S  
 Fulgide 1905S  
 Fulgurite s. Blitzröhren  
 Füllfederhalter 1843D  
 Füllöfen 1870M  
 Fulminate 1797, 1800H, 1802B, 1823L  
 Fulminursäure 1855L  
 Fulvene 1900T  
 Fumarsäure 1819L  
 Fundamentierung s. Gründungen  
 Funkeln der Sterne s. Szintillation  
 Funkenfänger für Schornsteine 1841K, 1853J  
 Funkeninduktor 1851R  
 Funktionen 1636, 1750  
 Funktionen, algebraische 1798, 1829A, 1857R  
 Funktionen, analytische 1797  
 Funktionen, automorphe 1881P  
 Funktionen, elliptische 1827L, 1829A, 1829J, 1863H, 1880K  
 Funktionen, hyperbolische 1766  
 Funktionen, Lamé'sche 1857L  
 Funktionen, (Name) 1686  
 Funktionen, symmetrische 1629, 1804P, Funktionen-Theorie 1742, 1797, 1820C, 1827L, 1829A, 1829J, 1849W, 1857R, 1863H, 1881P  
 Funktionen, transzendente 1798  
 Funktionswechsel 1875D  
 Furchungsprozeß 1824P, 1826R, 1840R, 1844K, 1875B, 1875Ha, 1875S, 1876B, 1877He, 1892L  
 Furfuran 1870L  
 Furnierschneidemaschine 1799, 1808B, 1817R  
 Fuselöl s. Amylalkohol  
 Futtermauern 1773C, 1857S, 1877W  
 Futtermittel, deren Zusammensetzung u. Nährwert 1842L  
 Fütterungslehre 1860H.  
 Galaktose 1876F  
 Galaktoskop 1843D, 1866F  
 Galalith 1897K  
 Galeeren 1472  
 Galilei'sches Fernrohr s. Fernrohr  
 Galle 1620, 1663, 1736, 1775, 1844S, 1847S, 1852S, 1864S, 1901P  
 Gallein 1871B  
 Gallenfarbstoffe 1864S  
 Gallensteine 1341, 1731  
 Gallisieren des Weines 1828G  
 Gallium 1875L  
 Gallocyanin 1881K  
 Gallussäure 1786, 1872L  
 Gallussäure, synthetisch 1860L  
 Galvanische Reizung 1848B  
 Galvanische Vergoldung 1805B, 1840W  
 Galvanischer Strom, dessen Lichtwirkung s. Lichtwirkung des galvanischen Stroms  
 Galvanismus s. Berührungselektrizität  
 Galvanismus (Bezeichnung) 1796  
 Galvanographie 1840K  
 Galvanokaustik 1845H, 1854M  
 Galvanolyse 1841C  
 Galvanometer, Spiegelgalvanometer, Galvanometer mit direkter Ablesung u. absoluten Angaben s. Elektrische Meßinstrumente unter b  
 Galvanoplastik 1836D, 1837J, 1840M, 1840W  
 Galvanoskop s. Elektrische Meßinstrumente unter b  
 Galvanostegie 1840W  
 Galziekte s. Trypanosomakrankheiten  
 Gammafunktion 1730  
 Gangfährtten von Tieren 1834S, 1880P  
 Ganglien 1748, 1837P, 1839R, 1865D, 1893K  
 Ganglion Gasseri 1893K  
 Gangspill s. Ankerwinde  
 Garne 1891K  
 Gartenkultur 1480, 1653, 1715, 1789, 1826 L  
 Gärung 1682, 1764, 1787, 1818E, 1835C, 1837K, 1837S, 1839L, 1847S, 1858P, 1858T, 1860P, 1882H, 1883H, 1894F, 1896W, 1898B, 1903S, 1904B, s. a. Hefe  
 Gärung ohne Pilze 1869L, 1886D  
 Gärung, zellenfreie 1898B, 1903S, 1904B, s. a. Glykolyse  
 Gasanalyse 1845B, 1846B, 1868S, 1874O,

- 1876R, 1879W, 1888S, 1890H, 1893A,  
1895K, 1899A  
Gasautomat 1887B  
Gasbatterien 1839G  
Gasbehälter, Kuppeldächer derselben  
1864S  
Gasbeleuchtung s. Leuchtgas  
Gasbojen 1877P  
Gasdampfmaschine 1878S  
Gasdruck 1802D  
Gasdruckmesser 1824C, s. a. Geschosse  
Gasdruckregulator 1815C  
Gase 1610, 1880A  
Gase, deren Abweichung vom Boyle-  
Mariotte'schen Gesetz bei höherem  
u. niedrigerem Druck 1819A, 1826O,  
1844N, 1870C, 1884M, 1884W, 1890A,  
1892Y, 1893A  
Gase, deren Absorptionsverhältnisse 1777,  
1778, 1803H, 1812S, 1857B, 1859R  
Gase, deren Adsorption 1842M, 1879C  
Gase, Ausdehnung derselben s. Ausdeh-  
nung der Gase  
Gase, deren Ausflußgeschwindigkeit  
1857B  
Gase, deren Ausströmen aus Röhren  
1736, 1826A, 1839S, 1846G, 1857B  
Gase, deren Dichtigkeit s. Dichtigkeit  
der Gase  
Gase, deren Diffusion s. Diffusion der  
Gase  
Gase, Leitfähigkeit für Wärme 1860M  
Gase, deren Reibung 1846G, 1860M,  
1875K  
Gase, deren Trennung 1905D  
Gase, deren Verbindungsverhältnisse  
1808G  
Gase, Verflüssigung derselben 1823F,  
1834T, 1877P, 1883O, 1897M, 1898D  
Gaserzeuger s. Generatoren  
Gasfernwerke 1899Z, 1901Z  
Gasfernzünder s. Gasselbtzünder  
Gasfeuerung s. Eisenhüttenkunde, Gene-  
ratoren, Glas u. Glasindustrie, Hoch-  
ofengichtgase, Verwendung derselben,  
Kanal trockenofen, Porzellan, Regenera-  
tivfeuerung, Ringofen, Stahl- u. Fluß-  
eisenbereitung, Tonwarenindustrie  
Gasfeuerung für Kalköfen s. Kalk-  
brennerei  
Gasgebläse, dessen Verwendung zum  
Schmieden von Eisen 1907H  
Gasglühlicht 1846G, 1867T, 1872C, 1885A,  
1897S, 1898B, 1900L, 1904A, 1906B,  
s. a. Glühstrümpfe, Invertlampe, Preß-  
gasglühlicht  
Gashammer 1885B, 1894C  
Gasheizung 1863S, 1901T  
Gasheizung, zentralisierte für Städte  
1863S  
Gasheizung, zentralisierte von den Gru-  
ben aus 1867S  
Gasinvertbeleuchtung s. Invertlampe  
Gaskette s. Gasbatterien  
Gasmaschinen 1680, 1791, 1801L, 1823B,  
1833W, 1838B, 1839C, 1854B, 1858H,  
1860L, 1861M, 1862B, 1867O, 1873B,  
1879C, 1879D, 1883G, 1889D, 1891S,  
1893O, 1894B, 1896O, 1896P, 1898K,  
1899C, s. a. Petroleum- u. Benzin-  
motoren, Sauggasanlagen, Spiritus-  
motoren  
Gasmesser s. Gasuhr  
Gasmoleküle, deren mittlere Wegelänge  
1860C  
Gasöfen s. Heizöfen, Regenerativfeuerung  
Gasolinlampe 1872F  
Gasometer 1802P, 1884I  
Gasreinigungsmasse, deren Verarbeitung  
auf Ammoniak u. Berlinerblau 1845E,  
1846L, 1855K, 1867P, 1900B, 1903F,  
s. a. Leuchtgas  
Gasselbtzünder 1840K, 1868B, 1888R,  
1890D, 1892K, 1893M, 1896C, 1897M,  
1898M, 1904A, 1905R  
Gas-Senge der Textilwaren s. Sengen  
Gasthermometer 1840R  
Gastraeatheorie 1871K, 1872H  
Gastrektomie 1881B  
Gastroanastomose 1881W  
Gastrodiaphanie u. Gastroskopie 1889E,  
1908R  
Gastroenterostomie 1881W  
Gastrotomie 1849S  
Gasuhr 1813C, 1820M, 1867S  
Gaswasser, dessen Verarbeitung auf Am-  
moniak u. Cyanverbindungen 1815A,  
1828W, 1840C, 1843J, 1852W, 1854L,  
1856C, 1866L, 1877G, 1879A, 1904D  
Gaswechsel s. Atmung  
Gattersägen 1870Y  
Gaufrieren 1806B  
Gaumendefekte 1561  
Gauß'sche Logarithmen 1803L  
Gauß u. Webers elektrische Telegraphen-  
Verbindung 1833G  
Gay-Lussac's Gesetz 1802G  
Gebärmutteroperation s. Gynäkologie

Gebirgsbahnen s. Eisenbahnwesen, Seilbahnen (Personentransport), Zahnradbahnen

Gebirgsbildung 18, 1644, 1760, 1777, 1802P, 1808H, 1830P, 1830T, 1834E, 1846D, 1862J, 1873M, 1873S, 1875D, 1875S, 1880H, 1883S

Gebläse:

a) Kapselgebläse 1650, 1867R, 1885E, 1892J, s. a. Kapselpumpe

b) Kettengebläse 1820H

c) Kolbengebläse s. Blasebalg, Bessemergebläse, Hochofengebläsemaschinen, Zylinderbalggebläse

d) Luftkompressoren und Wassersäulenkompressoren 1687, 1860S, 1866M, 1874J, 1875C, 1890S, 1891H

e) Schleudergebläse 1689, 1711P, 1729, 1750H, 1839C, 1852L, 1854M, 1869G, 1872F, 1878H, 1882K, 1883C, 1883G, 1884S, 1886W, 1890W, 1894M, 1900D

f) Schraubengebläse 1812C, 1883B, 1889R

g) Strahlgebläse 1863Z, 1870S, 1872K, 1884A, 1887H, 1888K

Gebläseluft, Erhitzung derselben 1828N

Geburtshilfe 77, 110, 550, 1452, 1460, 1500, 1543, 1559, 1561, 1573, 1587, 1600, 1610, 1662, 1668, 1685, 1718, 1721, 1753, 1754, 1756, 1768, 1775, 1788, 1791, 1797, 1816J, 1818M, 1819N, 1822L, 1843H, 1847S, 1848M, 1849S, 1854C, 1858W, 1870S, 1884C, 1884V, 1887W

Gefängniswesen 1777

Gefäßpräparates. Anatomische Präparate

Gefrieren der Pflanze 1880M

Gefriermethode für anatomische Präparate 1818R, 1842S, 1862L, 1865C

Gefrierpunktserniedrigung 1788, 1870G, 1884H, 1884R, 1888E

Gefrierpunktserniedrigung des Blutes 1894K

Gefrierschächte 1880P

Gefrierverzögerung s. Unterkühlung

Gegendampfapparat 1865L

Gegensprechverfahren 1853G, 1854S, 1855B, 1863M

Gegenstromkondensator 1885W

Geheimschrift 360 v. Chr., 1508

Gehirn- u. Rückenmarkphysiologie 330 v. Chr., 167, 447, 1568, 1644, 1667, 1697, 1710, 1712, 1715, 1727, 1760, 1778,

1800P, 1801S, 1802G, 1808R, 1809R, 1811B, 1812L, 1823F, 1825B, 1826B, 1826T, 1828F, 1830B, 1831M, 1832H, 1833M, 1837F, 1841L, 1842B, 1842S, 1846W, 1850H, 1852T, 1853B, 1857K, 1859P, 1861B, 1863B, 1863S, 1864L, 1865D, 1865S, 1866L, 1869G, 1871F, 1873F, 1874G, 1876M, 1880J, 1880M, 1884H, 1885W, 1891R, 1894F, 1894N, 1899R

Gehirndruck 1712, 1715

Gehirnerschütterung 1715

Gehirnerweichung 1820R

Gehirnwasser s. Liquor cerebrospinalis

Gehörknöchelchen 1480, 1546

Gehörsinn s. Ohr u. dessen Anatomie

Gehverband 1880H

Geigenbau s. Streichinstrumente

Geißler'sche Röhren 1854G, 1859P, 1904M, 1904W

Geißler'sche Röhren, deren Verwendung zu Beleuchtungszwecken 1904M

Geisterspiegel 100

Geisteskrankheiten s. Irrenpflege

Geistige Leistungsfähigkeit 1903K

Gelatine s. Leim

Gelatine als blutstillendes Mittel 1896C

Gelatine, deren Verwendung in der Medizin 1865G, 1865H, 1896C

Gelatineblättchen 1865H

Gelatineemulsion 1878B

Gelatinekapseln 1865G

Gelbfieber 1694, 1881F, 1899R

Gelbholz 1831C

Geldbeförderung in Warenhäusern s. Rohrpost

Geldschrank, feuerfester 1834M, 1838C, 1844A, 1860C, 1890M

Gelenke 1836W, 1863H

Gelenkkrankheiten 1821B, 1839S, 1844R

Gelenkrheumatismus 48, 1683, 1869V

Gelochte Papierstreifen, deren Verwendung in der Telegraphie 1867W

Gemälde regenerierung 1870P

Gemeingefühl s. Hautempfindungen

Gemüse, komprimierte 1869M

Geneigte Ebene 1830D, 1844S, 1848D

Generatio aequivoca, deren Widerlegung 1648, 1651, 1669, 1765, 1836S, 1860P

Generatio spontanea s. Generatio aequivoca

Generationswechsel 1815C, 1835S, 1842S

Generatoren 1839B, 1841E, 1842S, 1856S, 1861P, 1873L, 1878D, 1878G, 1894B,

- 1896T, 1897D, 1897J, 1898R, 1900T, 1901D, 1905M  
 Genickkrampf s. Meningitis  
 Geodäsie s. Erde, deren Größe u. Gestalt, Erdmessung, Erdoberfläche, Geodätische Instrumente, Geoid, Gradmessung, Kartographie, Tachymetrie, Triangulation  
 Geodätische Instrumente s. Dioptra, Distanzmesser, Fernrohr, Heliotrop, Kippregel, Libelle, Meßrad, Meßtisch, Nivellierinstrumente, Pendel, Theodolit, Winkelmaß, Winkelspiegel  
 Geodätische Linie 1698  
 Geognosie s. Geologie  
 Geographie, allgemeine 547, 520H, 520S, 450, 240 v. Chr., 18, 945, 1070, 1153, 1256, 1620, 1624, 1754, 1817R, 1834H, 1855P, s. a. Entdeckungen, geographische, Erde u. damit zusammenhängende Artikel  
 Geographie, vergleichende 1737, 1817R  
 Geographische Homologien 1620, 1749, 1772, 1845H  
 Geographische Krankheitslehre 1886H  
 Geoid 1872L, 1876B  
 Geologie 520, 450 v. Chr., 360, 1590, 1620, 1644, 1650, 1669, 1680, 1681, 1695, 1749, 1759, 1762, 1772C, 1774, 1778, 1783Z, 1785W, 1802P, 1802S, 1812C, 1815B, 1815S, 1821B, 1822B, 1822H, 1830L, 1834A, 1836B, 1836H, 1837R, 1839B, 1339E, 1841P, 1841R, 1843Q, 1844B, 1845H, 1855D, 1855P, 1856L, 1858N, 1867L, 1869V, 1875D, 1875S, 1883F, 1884K, 1887R, 1888D, 1889L, 1889R, 1890N, 1894H, 1894P, 1905P, s. a. Eiszeit, Erdbeben, Erratische Blöcke, Gebirgsbildung, Geologische Formationen, Geologische Karten, Gesteine, künstliche Bildung derselben, Gletscherforschung, Gletscherschliffe, Kontraktionstheorie, Paläontologie, Plastizität, Vulkane  
 Geologie, stratigraphische s. Geologische Formationen  
 Geologische Experimente s. Geologie, Gesteine, künstliche Bildung derselben, Plastizität fester Körper  
 Geologische Formationen 1680, 1759, 1762, 1785, 1822B, 1822C, 1825D, 1830D, 1834A, 1835M, 1837D, 1838L, 1839B, 1840M, 1841P, 1857H  
 Geologische Karten 1680, 1743, 1775, 1815S, 1836H  
 Geologische Systematik s. Geologische Formationen  
 Geometrie 1750, 585, 532, 430, 378, 300, 250, 220, 170 v. Chr., 100, 220, 300, 1270, 1573, 1596, 1634, 1635, 1637, 1689, 1740, 1747, 1748, 1796, 1827G, 1844G, 1857R, 1882L, 1899H, s. a. Kegelschnitte, Kurven  
 Geometrie, abzählende 1879S  
 Geometrie, analytische 387 v. Chr., 1637, 1639, 1700, 1807H, 1827M, 1835P, 1874H  
 Geometrie, darstellende s. Geometrie, deskriptive  
 Geometrie der Lage s. Geometrie, projektive  
 Geometrie, deskriptive 1639, 1795  
 Geometrie, neuere s. Geometrie, projektive  
 Geometrie, nichteuklidische 368 v. Chr., 1639, 1733, 1766, 1819S, 1825T, 1826L, 1831B, 1844G, 1868B, 1872K, s. a. Geometrie, projektive  
 Geometrie, projektive 300, 1813G, 1813P, 1832S, 1847S, 1868R, 1872K  
 Geometrie, synthetische 1852C, s. a. Geometrie, projektive  
 Geomorphologie s. Geologie  
 Geophysik s. Geologie  
 Geoplastik s. Reliefkarten  
 Geotropismus 1806K, 1824D, 1870F  
 Gepaarte Radikale 1853K  
 Geraniol 1871J, 1886S, 1893T  
 Gerberei 1880, 320 v. Chr., 1750, 1769, 1797, 1832B, 1849C, 1853K, 1854B, 1858K, 1861B, 1866K, 1868M, 1876C, 1877G, 1877K, 1878H, 1880K, 1882H, 1883S, 1885C, 1894P, 1897J, 1897P, 1898P, 1898W  
 Gerbsäure 1793, 1827B, 1864D, 1873S, 1897J, s. a. Eichenrindengerbsäure  
 Gerbstoffextrakte 1880K  
 Gerbung, elektrische 1849C  
 Gerichtliche Analyse 1864O, 1891J, 1901U, 1905N, 1906D  
 Gerichtliche Medizin s. Medizin, gerichtliche  
 Germanium 1886W  
 Germaniumverbindungen 1887W  
 Geruchssinn, dessen Empfindlichkeit 1887F, 1889B

- Gerüstsubstanzen niederer Tiere 1709, 1823O, 1831M, 1845S, 1854F, 1855V, 1859S, 1878H, 1901B
- Gerykpumpe s. Ölluftpumpe
- Geschirre, emaillierte 1783, 1836P
- Geschosse, Flugbahn derselben u. Messung der Flugzeiten 1537, 1745, 1850M, 1859N, 1860R, 1863B, 1863N, 1864B, 1874S, 1877T, 1892K, 1893B, 1900R, s. a. Dumdumgeschosse, Geschütze, Handfeuerwaffen, Kartätschgranate, Kugeln, eiserne, Schrapnell, Spitzkugeln
- Geschütze u. Geschützwesen 424, 360, 230D, 230K, 212, 210 v. Chr., 100, 390, 678, 1232, 1250Ba, 1250M, 1259, 1285, 1313, 1331, 1378, 1405, 1424, 1486, 1537, 1540, 1555, 1568, 1573, 1597C, 1597L, 1625, 1627, 1649, 1659, 1685, 1710, 1740, 1749, 1756, 1805C, 1822P, 1824P, 1826R, 1835B, 1840W, 1841K, 1846C, 1852H, 1853L, 1854B, 1855E, 1856L, 1856M, 1856U, 1857R, 1858W, 1859A, 1859C, 1860K, 1860N, 1860P, 1860R, 1861G, 1861K, 1862R, 1864A, 1865H, 1865K, 1866C, 1866S, 1866V, 1867K, 1867R, 1873A, 1879B, 1879G, 1882M, 1882S, 1883M, 1883S, 1884L, 1884Z, 1892B, 1892K, 1893K, 1896K, 1896P, 1899K, 1900E, 1901B, 1902K, 1904H, s. a. Geschosse, Panzergeschütze, Schnellfeuerkanone, Torpedokanone
- Geschütze, Messung der Gasspannung in denselben 1860R
- Geschützpforten auf Kriegsschiffen 1500
- Geschützrohre, erste aus Gußstahl 1855E
- Geschweißte Rohre 1825W, 1845P
- Geschwindigkeit der Elektrizität 1747, 1834W, 1876S, 1887H, 1888H, 1892L
- Geschwindigkeit des Lichts 78, 1607, 1676, 1727, 1849F, 1854F, 1874C, 1888H, 1892L, 1902P, 1905M, 1907H
- Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen 1905M
- Geschwindigkeit des Schalls 78, 1624, 1636, 1687, 1708, 1738, 1740, 1812C, 1816L, 1823B, 1825M, 1827C, 1848W, 1861T, 1863R, 1870K, 1905H
- Geschwindigkeit des Schalls in festen Körpern 1823B
- Geschwindigkeit des Schalls in Flüssigkeiten 1827C
- Geschwindigkeitsmesser 1904F
- Geschwülste 1801B, 1838M, 1863V, 1882C
- Gesetz der Erhaltung der Kraft 1644, 1667, 1842M
- Gesetz der exzentrischen Empfindungsprojektion 1833M
- Gesetz der konstanten Proportionen 1777, 1792R, 1801P, 1804D
- Gesetz der konstanten Wärmesummen 1840H
- Gesetz der Korrelation 1801C
- Gesetz der multiplen Proportionen 1807D
- Gesetz der multiplen Volumina 1808G
- Gesetz der Rationalität der Indices 1839M
- Gesetz der spezifischen Energie der Sinnesnerven 1826M
- Gesetz der Stromverzweigungen 1847K
- Gesetz der verschiedenartigen Funktionen der vorderen u. hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven s. Bell'sches Gesetz
- Gesichtsfeldmessungen 1855G, 1869F
- Gesichtsneuralgie 1730, 1773, 1858S, 1893K
- Gesichtssinn s. Auge, menschliches
- Gesichtswinkel als Rassenmerkmal 1760
- Gesteine, künstliche Bildung derselben 1790, 1823B, 1837G, 1849E, 1851S, 1858S, 1860D, 1877H, 1879F, 1880D, 1882F, 1897G, 1897H, s. a. Edelsteine, künstliche
- Gesteinsbohrmaschinen 430 v. Chr., 1686, 1798M, 1805W, 1844B, 1844C, 1851C, 1857L, 1857S, 1862L, 1876B, 1881S, 1885K, 1907G
- Gesteinsmagnetismus 1538, 1798, 1849R, 1856M
- Gesteinsmetamorphose 1880G
- Gesteinszersetzung u. Bodenbildung durch Mikroorganismen s. Bodenbildung
- Gesundheitspflege 480, 420 v. Chr., 50, 1399, 1680, 1750, 1774P, 1777H, 1784F, 1785R, 1792F, 1824P, 1872P, 1876E, 1886L, 1894R, 1901R, s. a. Abfallstoffe, Badewesen, Bakteriologie, Beleuchtung, Berieselung, Boden, Desinfektion, Ernährung des Menschen, Feuerbestattung, Gewerbehygiene, Hausmüll, Heizung, Kanalisation, Klimatologie, Konservierung von Lebensmitteln, Luft, Nährmittel, Reinigung des Gebrauchs u. Trinkwassers, Säuglingsmilch, Städte, Stoffwechsel, Ventilation, Wasserleitungen
- Getreide, dessen Lagerung s. Silospeicher



## Sachverzeichnis

- Getreidemühlen 13 v. Chr.  
 Getreidesorten, deren Verbesserung s. Saatgetreide  
 Getreide- u. Saarförderung s. Elevator  
 Gewebe, deren Prüfung 1873B  
 Gewebelehre s. Histologie  
 Gewebespannung der Pflanze 1837D  
 Gewehr s. Handfeuerwaffen  
 Gewehr, automatisches s. Handfeuerwaffen, automatische  
 Gewehr mit drehbarer Ladetrommel 1584, s. a. Revolver  
 Gewehrpatrone 1567  
 Gewehrzüge 1480, 1630, 1826D  
 Gewerbehygiene 1680, 1876E, 1886L, 1894W  
 Gewicht s. Wage u. Gewicht  
 Gewichtssysteme s. Maß- u. Gewichtssysteme  
 Gewichtsthermometer 1816D  
 Gewichtszunahme bei Oxydation der Metalle 1553, 1630, 1772, 1774  
 Gewitter s. Luftelektrizität  
 Gewitterregistrator 1895P  
 Gewölbebau 420, 18 v. Chr., 1773, 1835M, 1841H, 1857S, 1893W, 1898R, s. a. Brücken, Kanäle, Kuppelbau, Wasserleitungen  
 Gewürznelken s. Nelken  
 Geysir u. Geysirtheorie 1185, 1845B  
 Gezeitenlehre s. Ebbe u. Flut  
 Gicht 20, 1683, 1797, 1839S  
 Gichtaufzug 1830H, 1872G, 1887F, 1902L, 1904P  
 Gichtgase s. Hochofengichtgase  
 Gifte u. Gegengifte 138 v. Chr., 64, 1625, 1813O, 1834B, 1904G, s. a. die betreffenden Chemikalien u. Pflanzenstoffe  
 Gilchrist Thomas-Prozeß 1879G  
 Gips 450, 330 v. Chr., 64, 1300, 1638, 1750, 1790, 1838G, 1849V, 1885M, 1885S, 1890H, s. a. Schlackensteine  
 Gipsabguß 330 v. Chr., 1838G  
 Gipsbrennerei 1838G, 1849V, 1890H  
 Gipsdielen 1885M  
 Gipsen des Ackerbodens 1769  
 Gipsen des Weins 64  
 Gipsleimverband 1894A  
 Gipsmühlen 1790E, 1838G  
 Gipsverband 975, 1851M, 1880H  
 Gitterbrücken s. Brücken  
 Gitterträger s. Träger  
 Glanzgold 1830K  
 Glanzzwirn 1830T  
 Glas, dessen Löslichkeit im Wasser 1869E  
 Glas u. Glasindustrie 64, 1050, 1280, 1290, 1330, 1540, 1612, 1635, 1678, 1688, 1724, 1764, 1784, 1802L, 1806U, 1810S, 1813G, 1818D, 1828E, 1830C, 1844C, 1846B, 1846F, 1850B, 1853B, 1856P, 1856S, 1857N, 1857P, 1860P, 1868S, 1868W, 1871T, 1873O, 1875B, 1877L, 1877S, 1884S, 1886Ab, 1886As, 1900S, 1903L, 1903Z, 1905F, 1907O, s. a. Glasmalerei, Spiegel u. Spiegelglas  
 Glasätzung mit Flußsäure 1670, 1853B  
 Glasblasemaschine 1846F, 1886As  
 Glasblasetisch 1679  
 Glasfenster 290, 1330  
 Glashohlziegel 1896F  
 Glasmalerei 405, 880, 999, 1050, 1460, 1804F, 1848A, 1856P, 1888T, 1890D  
 Glasperlen 1475 v. Chr.  
 Glasstreckofen 1844C  
 Glastränen u. Bologneser Fläschchen 1670  
 Glasur auf Tonwaren 1438, 1670  
 Glaswolle 1850B, 1868W  
 Glaubersalz 1648, 1764, 1870H, 1870M, s. a. Sulfatfabrikation  
 Glaukom 1709, 1834M, 1841S, 1849B, 1854G  
 Glazialer Ursprung des Diluviums 1872T  
 Glazialtheorie s. Eiszeit, Erratische Blöcke  
 Gleichgewicht, chemisches 1862B, 1867G, 1888O, 1906N  
 Gleichgewicht flüssiger Körper 1743, 1755  
 Gleichheitszeichen 1460, 1557  
 Gleichstrommotoren u. Generatoren s. Dynamomaschine unter a  
 Gleichungen 100, 250, 1078, 1220F, 1220N, 1484, 1505, 1545, 1612, 1644, 1657, 1669, 1676, 1683, 1690, 1730, 1740, 1799, 1804P, 1826A, 1831G, s. a. die folgenden Artikel  
 Gleichungen, algebraische 1220, 1487, 1629, 1658, 1799, 1831G, 1863H  
 Gleichungen ersten Grades 1750 v. Chr.  
 Gleichungen, höhere 1078, 1683, 1826A  
 Gleichungen, kubische 1078, 1220, 1505, 1545, 1669, 1676, 1683, 1730  
 Gleichungen, quadratische 100  
 Gleichungen, unbestimmte 1484, 1612, 1690  
 Gleislose elektrische Straßenbahnen 1892S, 1901G  
 Gleitbügel s. Elektrische Bahnen  
 Gleitflächen 1868R

- Gletscherforschung 18, 1544, 1560, 1702,  
1706, 1750, 1786, 1787, 1789, 1802P,  
1815V, 1822V, 1830H, 1835C, 1836A,  
1840L, 1841C, 1841R, 1842F, 1847M,  
1850F, 1856T, 1865H, 1874G, 1881F,  
1885H, 1888F, 1891R, 1905F, s. a.  
Eiszeit, Erratische Blöcke, Gletscher-  
schliffe, Plastizität des Eises  
Gletscherschliffe 1835C, 1836A, 1870T  
Gliedmaßen, künstliche 1505, 1816P  
Glimmlicht s. Elektrische Lichterschei-  
nungen in verdünnten Gasen  
Gliome 1864V  
Glisson'sche Kapsel 1654  
Globus s. Erdglobus u. Himmelsglobus  
Glocken, Glockengeläut u. Glockenspiel  
409, 1100, 1467, 1540, 1690  
Glucose s. Traubenzucker  
Glucoside 1808P, 1819B, 1821D, 1830B,  
1835K, 1837L, 1845H, 1853R, 1855S,  
1866K, 1874T, 1875B  
Glucoside, synthetisch 1879M, 1893F  
Glühlampen, elektrische 1838J, 1840G,  
1841M, 1845J, 1845K, 1846S, 1858J,  
1859F, 1877S, 1879E, 1879S, 1898A,  
1898N, 1901B, 1902D, 1903J, 1904B,  
1905D, 1906K, 1907C, s. a. Chemische  
Evakuierung der Glühlampe, Queck-  
silberpumpen  
Glühlampe als Signalmittel für Fern-  
sprechämter 1888O  
Glühstahl 1846T  
Glühstrümpfe 1872C, 1881C, 1885A,  
1894K, 1898B, 1906B  
Glukosamin s. Glykosamin  
Glutin 1831M  
Glycerin 1783, 1854B, 1855W, 1874K,  
1889H  
Glycerin, synthetisch 1873F  
Glycerinbleioxydkitt 1868H  
Glycerinleimverband 1835V  
Glycerinphosphorsäure 1836P  
Glycerinschwefelsäure 1836P  
Glycerose 1890F  
Glycirrhizin 1808P  
Glykogen 1857B  
Glykokoll, auch synthetisch 1820B, 1858P,  
1868S  
Glykol 1857W  
Glykolsäure 1857W, 1858K  
Glykolyse 1877B, 1890L, 1898B, 1899J,  
1903S  
Glykolytisches Enzym 1890L  
Glykosamin 1875L, 1902F  
Glyphographie 1843P  
Glyptik 1526  
Gnomon s. Sonnenuhr  
Goapulver 1864K, 1875A  
Gobelins 1376, 1662  
Gold, Vorkommen desselben 1841C,  
1848M, 1865M, 1866H, 1872S  
Gold im Meerwasser 1866H, 1872S  
Goldene Regel der Mechanik 100  
Goldener Schnitt 1270  
Goldfüllung der Zähne 400 v. Chr., 1855A  
Goldgewinnung 132 v. Chr., 77, 1260,  
1557, 1802A, 1805H, 1846P, 1847L,  
1852M, 1857F, 1865E, 1867R, 1869M,  
1880D, 1884M, 1887F, 1896N  
Gold- u. Silberscheidung 77, 1260, 1802A,  
1869M, 1878W, 1884M, 1896N  
Goldküste 1471  
Goldlegierungswage 1838O  
Goldprobe 509 v. Chr.  
Goldpurpur 1685  
Goldschlägerei 800 v. Chr., 1711  
Goldschmiedekunst 800 v. Chr.  
Goldschwefel s. Schwefelantimon  
Goldverbindungen 750, 1608, 1806P,  
1811B, 1831J, 1842H, 1887K  
Goldwirkerei 241 v. Chr.  
Golfstrom 1519, 1772  
Goniometer 1780, 1809W, 1835C, 1879H,  
1893C, 1894F, 1899S  
Goniometrie 900, 1579, 1826K  
Gonokokkus 1879N  
Gonorrhöe 1700, 1793, 1879N  
Gooch-Tiegel 1880G  
Göpel 1707, 1727, 1845C  
Gotthardbahn 1872F  
Goulard'sches Wasser 1760  
Graaf'sche Follikel 1662  
Grabstätten, prähistorische 1836B,  
1874B  
Gradierwerke 1579, 1726, 1794  
Gradmessung:  
a) Breitengradmessung 220, 100 v. Chr.,  
827, 1525, 1617, 1633, 1669, 1736,  
1751, 1768, 1792, 1820G, 1822S,  
1861B, 1879I, 1889H  
b) Längengradmessung 1733, 1811B,  
1857S, 1885J, 1906G  
Grahambrot 1860G  
Grammophon 1887B, 1906P  
Granatbaumrinde 1877T  
Granulose 1850N  
Graphische Darstellung durch Polarko-  
ordinaten 1820B

## Sachverzeichnis

- Graphische Registrierung s. Registrier-  
 apparate, selbsttätige  
 Graphische Statik s. Mechanik der Bau-  
 konstruktionen  
 Graphit 1599, 1779, 1807A, 1892A, 1899F  
 Graphitit 1891L  
 Graphittiegel s. Schmelztiegel  
 Graphophon s. Phonograph  
 Grasmähmaschine 1850B, 1860W, 1900M  
 Grauglut 1887K, 1887W, 1897L  
 Grauwacke 1835M, 1846B  
 Gravitation, Schnelligkeit der Über-  
 tragung derselben 1822L  
 Gravitationsgesetz 1682, 1825G, 1827S  
 Great Eastern (Dampfer) 1852R  
 Greathead shield 1886G  
 Griechisches Feuer 678  
 Griesputzmaschine 1890H  
 Griffinmühle 1892G  
 Griffith's Weiß s. Lithopon  
 Grignard'sche Synthese 1900G  
 Grisonräder 1899G  
 Grobmörtel s. Beton  
 Grönland 983, 1392, 1721, 1822S, 1860H,  
 1869K, 1888N, 1891D, 1891P, 1898P,  
 1898S  
 Grove-Element 1839G  
 Grubenausbau 1795  
 Grubenkompaß 1546, 1633, 1785, 1810B  
 Grubentheodolit 1827B  
 Grundbau s. Gründungen  
 Grundeigenschaften der Körper 100  
 Grundmaße, natürliche s. Maß- u. Ge-  
 wichtssysteme  
 Grundmoräne 1847M  
 Gründungen 13 v. Chr., 1778S, 1837M,  
 1839T, 1843P, 1852P, 1853B, 1859F,  
 1877R, 1878P, 1880P, 1884H, 1900D,  
 s. a. Baggermaschine, Baumaterialien,  
 Bohrtechnik, Brücken, Rammmaschine  
 Gründünger mit Stickstoffersatz 1860S  
 Gründüngung 800 v. Chr.  
 Grundwasser, Beziehung desselben zu  
 Epidemien 1872P, 1902G  
 Grünspan s. Kupferverbindungen  
 Guajacol 1845P, 1858H, 1868G, 1883S  
 Guajak 1517  
 Guanidin, auch synthetisch 1861S, 1868E  
 Guanin 1844U, 1897F, 1900T  
 Guano 1604, 1804H  
 Guignet's Grün 1859G  
 Guineawurm s. Filariasis  
 Guldin'sche Regel 300, 1640  
 Gummi arabicum 420 v. Chr., 1848P,  
 1904S  
 Gummidruck 1858P  
 Gummigutt 1603, 1808B  
 Gummireifen für Wagenräder u. Fahr-  
 räder s. Pneumatik  
 Gußeisen s. Eisengießerei  
 Gußeisen, schmiedbares 1722, 1804L  
 Gußeisenwolframlegierungen s. Wolfram-  
 eisen  
 Gußstahl 1700, 1722, 1740, 1811K, 1843K,  
 1851M, 1853K, 1854U, 1855E, 1864W  
 Gußstahl, Verwendung zu Geschützen  
 1855E, 1857R, 1867K  
 Gußstahlreifen 1853K  
 Guttapercha 1656, 1840M, 1847H, 1847S,  
 1905H, s. a. Kautschuk  
 Guttapercha als Isolationsmittel 1846S,  
 1847S  
 Gymnastik s. Heilgymnastik, Orthopädie  
 Gynäkologie 480 v. Chr., 110, 1260, 1565,  
 1621, 1651, 1661, 1663, 1667, 1755,  
 1761, 1783, 1787, 1797, 1801O, 1807S,  
 1809M, 1813L, 1818R, 1822S, 1826D,  
 1840K, 1841S, 1858W, 1860R, 1861B,  
 1863P, 1863V, 1878F, 1879C  
 Gyroskop 1850F  
 Gyrotrop s. Stromwender.  
 Haarbalgmilbe 1841S  
 Haarlemer Meer 1840 G  
 Haarpinsel 250 v. Chr.  
 Haase'sche Spundwand s. Bohrtechnik  
 Häckselschneidemaschine 1756, 1801 L  
 Hadley'sches Gesetz s. Passate  
 Hafenbauten 300, 19 v. Chr., 1800 J.  
 1826T, 1834P, 1857C, 1874S, 1876N,  
 1890N, 1892R, 1897B, 1901C, 1903H,  
 1903L  
 Haferkur 1903N  
 Hagarpresse 1819W  
 Hagelfälle 1889B, 1893F  
 Haidinger'sche Lupe 1845H  
 Halbfranzband 1610  
 Halbschattenapparate s. Polarisations-  
 apparate  
 Halbwassergas s. Wassergas  
 Hall'sches Phänomen 1880H, 1900M  
 Hämataerometer s. Aerotonometer  
 Hämatein 1844E  
 Hämatogen 1885B  
 HämatokrySTALLIN s. Hämoglobin

Hämatoxylin 1811C, 1895K  
 Hammermechanik am Pianoforte 1711, 1770  
 Hämodynamik 1837V  
 Hämoglobin 1851F  
 Hämolysen 1898B, 1902K  
 Hämolysine, spezifische 1898B  
 Hämphile s. Bluterkrankheit  
 Hämorrhoiden s. Pfortaderleiden  
 Handfeuerwaffen 1480, 1517, 1540, 1567, 1584, 1626, 1630, 1698, 1730, 1750, 1756R, 1806N, 1807F, 1815E, 1826D, 1832L, 1836D, 1843K, 1844T, 1849M, 1858C, 1860F, 1860S, 1862P, 1863M, 1865S, 1879L, 1883M, 1886L, 1897D, 1902M, 1903 D, 1908 P, s. a. Handfeuerwaffen, automatische, Revolver  
 Handfeuerwaffen, automatische 1883M, 1902 M, s. a. Maschinengewehr  
 Handschriften, versteinerte s. Bibliolithen  
 Handschuhfabrikation 1807W, 1836F, 1850X  
 Handschuhzuschneidemaschine 1850X  
 Handsetzsieb für Bergwerksbetrieb 1500  
 Hanf 1862 K  
 Hängebahnen s. 1903 B, s. a. Schwebebahnen  
 Hängebrücken 1550, 1591, 1813G, 1823N, 1826T, 1852P, 1859S, 1870R, s. a. Brücken  
 Hansom (Gefährt) 1834H  
 Hanteln 1811J  
 Harfe 3000, 398 v. Chr., 1811E  
 Harmonielehre 1726, 1866O  
 Harmonika, chemische, u. empfindliche Flamme 1777, 1857S, 1858L  
 Harmonium 1810G, 1861H, 1881E, 1891T, 1893E  
 Harmonograph 1873T  
 Harn u. dessen Bedeutung für die Diagnose 1583, 1644  
 Harn, dessen Eiweißgehalt 1760, 1889R  
 Harnanalyse 1850H, 1853L  
 Harnsäure 1776, 1797, 1868S, 1874P  
 Harnsäure, synthetisch 1882H, 1895F, 1898F  
 Harnsäurebildung aus Nucleinstoffen 1889H, 1904S  
 Harnsäurebildung durch Organextrakte 1899S  
 Harnsteine 1644, 1776, 1884E  
 Harnstoff 1799  
 Harnstoffe, künstliche 1828W, 1879D, 1881H

Harnstoffgärung 1890M  
 Harnuntersuchung 1736  
 Härte u. Härteskalen 1811M, 1829F, 1833S, 1873E, 1882H, 1894A  
 Härte des Wassers s. Wasser, dessen Härte  
 Härtekurven 1873E  
 Härten der Bausteine 1884K  
 Härteofen 1906K  
 Härteprüfer (Härtemesser) 1833S, 1903B  
 Hartglas 1875B, 1877S  
 Hartgummi 1852G  
 Härtung mikroskopischer Präparate 1842H, 1842S, 1864Sch, 1865C, 1883G, 1887M  
 Härtung von Stahl s. Stahl, dessen Härtung  
 Harze 1826U, 1831B  
 Harzer Wettersatz s. Hochfengebläsemaschine  
 Harzöl 1835F, 1888R  
 Hasenscharte 1545  
 Haspel 1868L, 1900S  
 Haubitze 1424, 1897D  
 Hauchbilder 1842M  
 Hausenblase 1859J  
 Hausmüll s. Abfallstoffe, Verbrennung derselben  
 Haut, deren Kälte- u. Wärmempfindung 1884B  
 Hautempfindungen 167, 1831P, 1834W, 1852M, 1858K, 1860F, 1884B  
 Hautfarbe der Neger 1626  
 Hautkrankheiten 400 v. Chr., 20, 1630, 1648, 1761, 1777, 1790W, 1807A, 1826R, 1839S, 1841S, 1844G, 1845H, 1846E, 1851B, 1860H, 1863B, 1894U, 1896F  
 Hautkrankheiten, deren Beeinflussung durch Hochfrequenzströme 1908 St  
 Hautrespiration 1805A  
 Hebel 250, 210 v. Chr., 300  
 Hebelade 1617, 1723, 1740  
 Hebelgesetze 300  
 Hebelpresse 184 v. Chr.  
 Heber 210 v. Chr., 100, 1601  
 Heberschreiber 1867 T  
 Hebezeuge s. Aufzüge, Differentialschraube, Fahrkunst, Flaschenzug, Fördermaschinen, Gichtaufzug, Haspel, Hebel, Hebelade, Krane, Schiffshebevorrichtungen, Schiffshebewerke, Seilbahnen, Seile, Verkürzung derselben zwecks Hebung von Lasten, Winden  
 Hebezeuge, pneumatische 1894P

## Sachverzeichnis

- Hedschra 622  
 Hefe, Ernährung derselben 1860P, 1869M  
 Hefe, deren Natur u. Erzeugung 1680,  
 1760J, 1787, 1792, 1810K, 1817P, 1818E,  
 1835C, 1837K, 1837S, 1843M, 1847D,  
 1858T, 1860P, 1870R, 1876P, 1879H,  
 1882H, 1883H, 1886D, 1886H, 1888H,  
 1889H, 1894F, 1895D, 1895L, 1896L,  
 1896W, 1902G  
 Hefe, deren therapeutische Verwendung  
 1886He, 1890B  
 Hefe, Sexualität derselben 1902G  
 Hefeserum 1907D  
 Heftmaschine 1842R, 1873B, 1885B  
 Heilgymnastik 444 v. Chr., 1813L, 1828D,  
 1865Z, s. a. Orthopädie  
 Heilkunde, wissenschaftliche 400 v. Chr.,  
 361, 1200, 1660, 1736, 1770, 1856P  
 Heißdampflokomotive 1898M, 1900S,  
 1903S, 1905Bo, 1905M  
 Heißdampfmaschine 1884S, 1892S, 1898M,  
 1898W  
 Heißluftbehandlung 1891B  
 Heißluftbehandlung des Lupus 1897H  
 Heißluftmaschine 1705, 1794, 1816S,  
 1824C, 1833E, 1839C, 1868L  
 Heizgase, deren Natur, Geschwindigkeit  
 u. Untersuchung 1827P, 1838C, 1845B,  
 1868S, 1874O, 1879W  
 Heizöfen 1796, 1854M, 1862L, 1870M,  
 1872L, 1873J, 1878W, 1882S, 1885S,  
 1886M, 1887N, 1892C  
 Heizrohre 1830G  
 Heizstoffe, flüssige s. Brennstoffe, flüssige  
 Heizsysteme 1831H, 1839B, 1857Hi,  
 1863S, 1867S, 1872C, 1880H, 1884S,  
 s. a. Dampfkessel, Heizung  
 Heizung s. Brennmaterialien, Brennstoffe,  
 flüssige, Dampfheizung, Dampfkessel,  
 Elektrische Heizung, Gasheizung, Ge-  
 nerativgasfeuerung, Heizöfen, Heiz-  
 systeme, Kamine, Luftheizung, Ring-  
 ofen, Ventilation, Wasserheizung  
 Heizwert von Brennmaterialien s. Brenn-  
 materialien  
 Hektograph s. Walzenmasse  
 Hektographentinte 1879K  
 Helepolen s. Belagerungstürme  
 Heliograph 1858D 1875M  
 Heliographie 1816N, 1854P, 1881M  
 Heliogravüre 1852T, 1879K, 1896L  
 Heliometer 1748, 1753, 1829B, 1874R  
 Helioskop 1630  
 Heliostat 1666  
 Heliotrop 1820G, 1875M  
 Heliotropin, künstliches (Piperonal)  
 1869F  
 Heliotropismus der Pflanzen 1811K,  
 1824D, 1870F  
 Heliozentrisches System 350, 260 v. Chr.,  
 1440, 1543  
 Helium 1868L, 1895R, 1903Ra, 1903Ru,  
 1906O, 1907L, 1907R, 1908K  
 Helium, dessen Diffusion durch Quarz  
 1904J  
 Helldunkelschnitt (Clair obscur) 1508  
 Helm, eiserner 387 v. Chr.  
 Hemitropie der Krystalle 1822H  
 Hennebiquebau s. Monierbau  
 Henry's Gesetz der Absorption der Gase  
 durch Flüssigkeiten 1803H  
 Herbarium 1532  
 Heringe, deren Einsalzen 1420  
 Herniotomie s. Unterleibsbrüche  
 Herodianische Zahlen 150  
 Heroin 1898D  
 Heron'sche Dreiecksformel 100  
 Heronsball 100  
 Heronsbrunnen 100  
 Herpes tonsurans 1844G  
 Herpes Zoster 1790, 1863B  
 Hertz'sche Schwingungen s. Elektrische  
 Schwingungen  
 Hertz'sches Phänomen 1887H, 1896W  
 Herz u. dessen Erkrankung 1663, 1715,  
 1726, 1749, 1846W, 1867T  
 Herzbeutelöffnung 1653  
 Herzbeutelpunktion 1840S  
 Herztätigkeit 1663, 1669, 1736, 1851M,  
 1906E, 1907M  
 Heterocyclische Verbindungen 1870L  
 Heterostylie 1858D  
 Heufieber 1903D  
 Heulbojen 1876C  
 Heuschnippen s. Heufieber  
 Heustreuer u. Heuwender 1816S  
 Hexagramma mysticum s. Pascal'scher  
 Satz  
 Hexamethylen 1894P  
 Hieroglyphen 1799, 1807C  
 Highmorehöhle 1651, 1821C  
 Himalaja 1808W, 1855S  
 Himmel, dessen Bläue 1790, 1871R  
 Himmelsglobus 250 v. Chr.  
 Hinken 1826D  
 Hinterladungsgeschütze 1597, 1826R,  
 1840W, 1846C, 1859C, 1860K, s. a. Ge-  
 schütze u. Geschützwesen

- Hinterladungsgewehre 1836D, 1858C,  
1862P, 1863M, 1865S, 1879L, 1886L,  
s. a. Handfeuerwaffen  
Hippopede 368 v. Chr.  
Hippursäure 1797V  
Hippursäure, deren Synthese im Orga-  
nismus 1842W  
Hippursäure, künstlich 1853D  
Hirnehirnurgie 1875M, 1878C, 1889B  
Histidin 1896K  
Histochemie 1840M  
Histologie 1801B, 1835P, 1838M, 1839S,  
1840R, 1851R, 1852K, 1857L, s. a.  
Muskeln, Nerven, Tier- u. Menschen-  
zelle  
Histometer 1873B  
Hitzdrahtinstrumente s. Elektrische Meß-  
instrumente unter b (Wechselstrom-  
messer)  
Hitzschlag 1879J  
Hobelmaschinen s. Holzhobelmaschine,  
Metallhobelmaschine  
Hochätzungsverfahren 1864S  
Hochbahnkran 1892S  
Hochdruckdampfmaschine 1801E, 1802T,  
1828A, 1840A  
Hochdruckzentrifugalpumpe 1900E  
Hochfrequenzströme, deren medizinische  
Wirksamkeit 1908St  
Hochofenbetrieb 1713, 1826H, 1828N,  
1845B, 1859C, 1861W, 1867L, 1872G,  
1884M, 1886L, 1904G, 1905A, s. a.  
Gichtaufzug, Hochofengichtgase, Hoch-  
ofenschlacke, Winderhitzung  
Hochofengebläsemaschine 1853M, 1859C  
Hochofengichtabschlüsse 1861L, 1870P,  
1886K  
Hochofengichtgase, Untersuchung der-  
selben 1845B  
Hochofengichtgase, Verwendung dersel-  
ben 1814A, 1837F, 1859C, 1876B,  
1879A, 1883E, 1884M, 1886L, 1894T,  
1896O, 1898K, 1899C, 1899T, 1900B,  
1900K  
Hochfenkrystalle s. Cyanstickstofftitan  
1822W  
Hochofenschlacke 1862L, 1865L, 1870L,  
1875W, 1876M, 1905S  
Hochwasserprognose 1854B  
Hodgkin'sche Krankheit 1840H  
Hoffmann-Licht'scher Ringofen 1857H  
Hofmann'sche Synthese aromatischer  
Amine 1873H  
Hofmann-Violett 1862H  
Höfe um Sonne u. Mond 1825F  
Höhe, deren Einfluß auf den Organismus  
1590, 1869L, 1875J, 1878B, 1890V,  
1894K, 1894M, 1895L, 1901Z, 1903Z,  
s. a. Bergkrankheit  
Höhenklima 1210, 1749, 1750, 1787,  
1869L, 1890V, 1894M, 1901Z, 1903Z  
Höhenmessung 320 v. Chr., 1648, 1686,  
1772, 1799, 1817W, 1843B, 1862B,  
1892H, s. a. Drachen und Ballons,  
Höhenwarten  
Höhenschichtlinien 1737  
Höhenwarten zu meteorologischen Zwek-  
ken 1705, 1787, 1873S, 1890J, 1893R  
Höhlenfauna s. Höhlenforschung  
Höhlenflora s. Höhlenforschung  
Höhlenforschung 1774E, 1814H, 1821B,  
1828T, 1833S, 1836B, 1844T, 1856F,  
1858L, 1865D, 1874Ba, 1874Bo, 1874M,  
1883F, 1887F, 1888P, 1894K, 1895R,  
1901C, 1901G, 1901P, s. a. Eishöhlen  
Höhlenwohnungen s. Höhlenforschung  
Hohlsteine s. Lochsteine  
Holländisches Fernrohr s. Fernrohr  
Höllenstein 750  
Höllenstein-Injektionen 1840V  
Holmium 1879C, 1886L  
Holz, Biegen desselben 1720, 1794, 1810F,  
1834T  
Holz, dessen Konservierung s. Imprä-  
gierung  
Holz, dessen trockene Destillation, Ver-  
gasung u. Verkohlung 1540, 1792M,  
1797L, 1799L, 1830R, 1849P, 1851V,  
1904E, s. a. Holzessig, Methylalkohol  
Holz, dessen Trocknung u. Auslaugung  
1750, 1825L, 1848V  
Holzbahn für Transporte 1630  
Holzbearbeitung u. Holzbearbeitungsma-  
schinen 1592, 1720, 1776, 1793, 1794,  
1799, 1801B, 1805B, 1808B, 1808N,  
1810F, 1817R, 1818F, 1820E, 1823S,  
1834T, 1840B, 1841B, 1843J, 1844P,  
1852P, 1852S  
Holzbohrmaschine 1793, 1852S  
Holzbrücken s. Brücken  
Holzessig s. Essigsäure  
Holzfärberei 1841B, 1844P  
Holzgas 1792, 1849P  
Holzgeist s. Methylalkohol  
Holzhobelmaschine 1776, 1817R, 1840B  
Holzkohle, deren Absorptionsvermögen  
1777

## Sachverzeichnis

- Holzkohle, deren Entfärbungsvermögen 1785  
Holzmöbel, gebogene 1834T  
Holzsägemühle 1592, 1808B, 1811B  
Holzschliff 1843K, 1891K  
Holzschnitt 593, 1498, 1508, 1790, 1820T  
Holzschnittmaschine 1843J  
Holzschrauben, deren Fabrikation 1806J, 1845S, 1851B  
Holzstoffpapier 1765, 1843K  
Holztafeldruck s. Blockdruck  
Holzverband 1877E  
Holzwolle 1880A  
Holzzementdeckung 1840H  
Homatropin 1879L  
Homöopathie 1810H  
Homologe Reihen, deren physikalische Eigenschaften 1842K, 1855K  
Honig, dessen Trennung vom Wachs 1865H  
Hopfen 624, 768  
Horizontalkurven s. Höhenschichtlinien  
Horizontalpendel 1830H, 1892R  
Hornhautpfropfung s. Keratoplastik  
Horopterlehre 1612  
Hörrohr u. Hörapparate 1648, 1906D  
Hospitalbrand 1822O  
Hospitalwesen s. Lazarette  
Hub- u. Rotationszähler 1841S, 1844G, 1844H, 1874H  
Hübl'sche Jodzahl 1884H  
Hudde'sche Regel 1657  
Hudsonstraße 1576, 1607, 1741  
Hufeisenmagnete 1743  
Hüftgelenk, Operation desselben 1882R, s. a. Exartikulation  
Hühnercholera, Erreger derselben 1878S, 1880P  
Humustheorie 1804S, 1809T  
Hundswut, Schutzimpfung gegen dieselbe 1885P  
Hutfabrikation 1730, 1793, 1850W, 1860B, 1864B, 1870V, 1872V  
Huygens'sches Prinzip der Elementarwellen 1690  
Hydrastin 1851D  
Hydraulik s. Hydromechanik  
Hydraulische Kraftübertragung s. Arbeitsübertragung  
Hydraulische Presse 1660, 1796, 1800N, 1819M, 1832R, 1854Sm, 1858R, 1859B, 1861H, 1865D, 1885C  
Hydraulische Trockenpresse 1885C  
Hydraulischer Fernbetrieb 1872S  
Hydraulischer Kalk s. Wassermörtel  
Hydraulischer Minenbetrieb 1852M  
Hydraulischer Mörtel s. Wassermörtel, Zement  
Hydraulischer Widder 1796  
Hydraulisches Preß- u. Prägeverfahren 1901H  
Hydrazin 1887C, 1892T, 1895L, 1907R  
Hydrazine s. Phenylhydrazin  
Hydrierung durch fein verteilte Metalle 1902S, 1905S  
Hydrocele 1720  
Hydrocellulose 1876G  
Hydrochinon 1844W  
Hydrochinon als Entwickler 1880A  
Hydrocyclische Verbindungen 1886B, 1894P  
Hydrodisulfid 1908B  
Hydrodynamik s. Hydromechanik  
Hydroelektrische Bäder s. Bäder, hydroelektrische  
Hydrogelen s. Kolloidale Substanzen  
Hydrolith 1906J  
Hydromechanik 250 v. Chr., 1586, 1587, 1601, 1628, 1646, 1670, 1728, 1738, 1739, 1772, 1786, 1799L, 1799W, 1800E, 1802P, 1823N, 1841H, 1849D, 1856W, 1861A, 1872B, s. a. Ebbe u. Flut, Flüssigkeiten, deren Ausflußgeschwindigkeit, Flüssigkeiten, deren Bodendruck, Widerstand des Wassers gegen die Fortbewegung der Schiffe  
Hydrometrische Bestimmungen u. Apparate 1690, 1728, 1790, 1817U, 1819R, 1858B, 1861A, 1873A, 1888F  
Hydrometrischer Flügels. Woltmann'scher Flügel  
Hydrooxygenlicht 1826G, 1846G, 1867T  
Hydrophathie 1830P  
Hydrophthalsäure 1867G  
Hydroschweflige Säure 1869S, s. a. Hydrosulfitküpe  
Hydrosole s. Kolloidale Substanzen  
Hydrostatik s. Hydromechanik  
Hydrostatische Wage 1586, 1864J  
Hydrostatisches Paradoxon 1587  
Hydrostatisches Prinzip 250 v. Chr.  
Hydrosulfitküpe 1873S, 1902Z, 1904B  
Hydrotherapie s. Kaltwasserbehandlung u. Kaltwasserkur  
Hydrotrialfud 1908B  
Hydrotropismus der Pflanze 1811K, 1859S, 1872S  
Hydrovolve 1903K

Hydroxylamin 1868L, 1887R, 1891L  
 Hydrüre 1811G, 1868G, 1874T, 1891W,  
 1898R, 1902M  
 Hygiene s. Gesundheitspflege  
 Hygrin 1889L  
 Hygrometer 1440, 1490, 1645, 1664, 1676,  
 1783, 1820D, 1880L, s. a. Psychro-  
 meter  
 Hygroskopische Beobachtungen 210 v.  
 Chr., 100  
 Hyoscyamin 1833G, 1888W, 1903A  
 Hyoscyamus 1833G, s. a. Bilsenkraut  
 Hyperämie, künstliche 1892B  
 Hyperbel 210 v. Chr., 1668, 1780  
 Hypermetropie s. Übersichtigkeit  
 Hypnotismus 1841B, 1866L, 1875R,  
 1878C, 1884B  
 Hyponitrite 1871D, 1879Z  
 Hypoxanthin 1850S, 1897F  
 Hypsothermometer 1817W  
 Hysteresis (magnetische Trägheit) 1880W,  
 1881E, 1892S, 1901K  
 Hysterie 1683, 1870C.

Iatromathematik 1679, 1760  
 Ichthyol 1880S  
 Ilgner'scher Schwungradausgleich 1900S  
 Imaginäre Größen 1637, 1730  
 Immedialschwarz 1894W  
 Immersionslinse 1747, 1827A, 1878A  
 Immunisierung 80 v. Chr., 1717, 1796,  
 1877P, 1880P, 1883M, 1888R, 1889P,  
 1890Be, 1890Bu, 1891E, 1894D, 1895C,  
 1895P, 1896G, 1896G u. D, 1896W,  
 1897E, 1903W, 1905N, 1906O, 1908B  
 Immunisierung durch Eiweißsubstitute  
 1906O  
 Impetigo 1894U  
 Impfung s. Pockenimpfung  
 Implantation bei Nervendefekten 1882G  
 Imprägnierung des Holzes 1719, 1730,  
 1799, 1821G, 1831B, 1832K, 1838Be,  
 1838Bu, 1841B, 1882G, 1894W, 1899H  
 Indamine 1877N, 1879W  
 Indanthren 1901B  
 Inden 1890K  
 Indenkörper 1886Z  
 Indican 1855S  
 Indices, krystallinisch 1829G, 1839M  
 Indien 450, 327 v. Chr.  
 Indiennes 1608  
 Indigfarbstoffe s. Teerfarben

Indigo, künstlicher u. dessen Vorge-  
 schichte s. Teerfarben  
 Indigo, natürlicher u. Indigokarmin s.  
 Teerfarben  
 Indigpurpur 1870B  
 Indigrot 1870B, 1873S, 1905F  
 Indikatoren für Maschinen 1772, 1825M,  
 1861R, 1863V, 1878D, 1881C, 1900R,  
 1902H  
 Indirubin 1873S  
 Indische Ziffern s. Arabische Ziffern  
 Indischgelb 1845S  
 Indium u. dessen Verbindungen 1863R,  
 1865W  
 Indol 1866B, 1868B, 1869B, 1875K,  
 1875N, 1877B  
 Indol, als Produkt der Fäulnis 1875K  
 Indol, Bestandteil der Blütendüfte  
 1900Hei, 1900Hes  
 Indole, deren Synthese 1883F  
 Indone s. Teerfarben  
 Indophenole 1881W  
 Indoxyl 1879B  
 Induktion durch Erdmagnetismus 1832F  
 Induktion durch Reibungselektrizität  
 1838R  
 Induktion, elektrische (Volta-Induktion)  
 1831F  
 Induktion, magnetelektrische (Magneto-  
 induktion) 1831F, 1835F  
 Induktion bei großer Entfernung der  
 Stromkreise 1880T  
 Induktion, deren Theorie 1845N, 1873M  
 Induktion in körperlichen Leitern 1824A,  
 1831F  
 Induktionsapparat 1831F, 1846D, 1851R  
 Induktionspendel 1880W  
 Induktionsströme höherer Ordnung  
 1841H  
 Induktionswaage 1881H  
 Induline 1864R, 1867S  
 Infektionskrankheiten, deren Entstehung  
 u. Bekämpfung 37 v. Chr. 1762, 1788,  
 1865L, 1872P, 1902G, s. a. Bakteriologie,  
 Puerperalfieber, Septikämie, Tuber-  
 kulose  
 Infinitesimalgeometrie 1795M  
 Infinitesimalrechnung s. Differential- u.  
 Integralrechnung  
 Influenz, elektrische 1753, 1762, 1788  
 Influenza 1743  
 Influenzabacillus 1889P  
 Influenzelektrifiziermaschine 1831B, 1865H



## Sachverzeichnis

- Infusionstierchen 1675, 1760, 1762, 1786M,  
 1830E, 1830G, 1834E, 1841D, 1845S,  
 1848S, 1852P, 1876B  
 Ingwer 1292  
 Inhalation 1793, 1856S, 1872F  
 Initialen 1487  
 Initialzündung 1863N  
 Injektion der Gefäße 1510, 1665, 1678,  
 s. a. Anatomische Präparate  
 Injektion, hypodermatische (subcutane)  
 1855W  
 Injektor 1858G  
 Inkandeszenzbeleuchtung 1820B, 1826G,  
 1867T, 1872C, 1884F, 1886L, s. a.  
 Gasglühlicht  
 Inklination 1544, 1576, 1722, 1842G,  
 1842L, 1853W  
 Inklination, Variation derselben 1722  
 Inklinationskompaß 1576, 1842G  
 Innere Reibung s. Reibung der Flüssig-  
 keiten  
 Inosinsäure 1847L  
 Insekten 1233, 1734, 1750, 1792, 1796,  
 1797, 1850B, 1855B  
 Insektenfressende Pflanzen 1769, 1874 H,  
 1875D  
 Insektenpulver 1840R  
 Inseln, Klassifizierung derselben 1837H  
 Insolation 1834H, 1838P, 1883L  
 Instrumente zum Messen der Geschwin-  
 digkeit von Luft u. Gasen s. Anemo-  
 meter  
 Intarsia 1511  
 Integral 1730, 1750  
 Integral, Benennung 1686  
 Integralrechnung s. Differential- u. Inte-  
 gralrechnung  
 Integralzeichen 1686  
 Intensivbeleuchtung s. Gasglühlicht, In-  
 vertlampe, Preßgasglühlicht  
 Interferenz des Lichts 1665, 1802Y,  
 1809H, 1822F, 1831T, 1849H, 1856J,  
 1862F, 1884L, 1888H, 1891M, 1897H,  
 1901L u. G, 1905G, 1906G  
 Interferenz des polarisierten Lichts 1827F  
 Interferenz der Schallwellen 1825W,  
 1838H  
 Interferenz der Wärmestrahlen 1847F  
 Interferenzrefraktor 1856J  
 Interferenzröhre 1838H  
 Interferenzspektroskop 1854N, 1862F,  
 1897H, 1898M, 1901L u. G, 1905G  
 Interferometer 1891M  
 Interpunktionen 200 v. Chr., 1495  
 Invar 1899G  
 Invarianten und Invariantentheorie 1773,  
 1845C, 1866C, 1874H  
 Inversion 1847D, 1860B, 1889O  
 Inversor s. Stromwender  
 Invertin 1847D, 1860B  
 Invertlampe 1879S, 1881C, 1903M  
 Invertzucker 1847D  
 Involution 300  
 Ionen, Begriff u. Wanderung derselben  
 1839D, 1853H, 1879K, s. a. Dissozia-  
 tionstheorie, elektrolytische  
 Ionen in der Atmosphäre s. Luftelektri-  
 zität  
 Ionengehalt von Lösungen, dessen Be-  
 stimmung 1904F  
 Ionisation der Luft s. Luftelektrizität  
 Ionisationsisomerie 1899H  
 Ionium 1907B, 1907H  
 Ionon 1894T  
 Ipecacuanha und deren Einführung in  
 die Medizin 1672L  
 Iridektomie 1720, 1804R, 1854G  
 Iridium 1803T  
 Iridiumverbindungen 1846C  
 Iridodesis 1854C  
 Irisierendes u. opaleszendes Glas 1856P,  
 1888T  
 Iron 1893T  
 Irradiation 1839P  
 Irrationale Größen 532, 410 v. Chr., 1270,  
 1330, 1737 1766, 1865W  
 Irrenpflege 1550, 1570, 1620, 1692, 1763H,  
 1763M, 1792P, 1807P, 1810E, 1826C,  
 1834B, 1835P, 1839C, 1845G, 1847L,  
 1848P, 1851F, 1860L, 1864S, 1869L,  
 1870W, 1871W, 1873B, 1873Fe, 1874K,  
 1875P, 1879K, 1880M, 1881W, 1894F,  
 1899K, 1899S, s. a. Epilepsie, Hypno-  
 tismus, Katatonie, Kretinismus, Para-  
 lyse  
 Irrigation 361, 1840V, 1855L  
 Irritabilität 1672, 1680, 1757, 1780  
 Irrlichter 1895S  
 Isametralen 1848D  
 Isanomalen 1848D  
 Isäthionsäure 1833M  
 Isatid 1841E  
 Isatin, Aufbau desselben 1841E, 1866B,  
 1870B, 1878B, 1879C  
 Isatin, synthetisch 1878B  
 Ischias 1764  
 Island 860, 1881T  
 Isländisches Moos 1673

Isobarenkarte 1863L, 1869B  
 Isobathenkarte 1737  
 Isoborneol 1866B, 1894B, 1901C, 1903C,  
 Isobuttersäure 1864E  
 Isochasmen 1887F  
 Isochinolin 1885H, 1889G  
 Isochrone 1689  
 Isochronenkarte 1881G  
 Isoconiin 1886L, 1906L  
 Isodynamenkarte 1880N, 1891N  
 Isodynamiegesetz 1901R  
 Isogonenkarten 1700, 1826H, 1880N,  
 1891N  
 Isohypsenkarte 1771  
 Isoklinenkarte 1701, 1768, 1880N  
 Isolaktose 1902F  
 Isoleucin 1904E  
 Isoliermaterialien, deren Verwendung bei  
 Heizanlagen u. deren Untersuchung  
 1903R  
 Isolierschemel 1732  
 Isolierung der oberirdischen Telegraphen-  
 leitungen 1868C  
 Isomaltose 1890F, 1892L  
 Isomerie 1823L, 1825F, 1828C, 1829G,  
 1831B, 1833G  
 Isomerie, physikalische 1861P  
 Isomorphie 1816G, 1819M, 1895T  
 Isonitrile 1867H  
 Isoperimetrisches Problem 1330  
 Isophanen 1881H  
 Isophthalsäure 1836L  
 Isopropylalkohol 1862F  
 Isopurpursäure 1859H  
 Isothermen 1816H  
 Isothermenkarte 1817H  
 Iva 1700.

Jaborandi 1875H  
 Jaborandialkaloide s. Pilocarpin  
 Jacquardmaschine s. Webstuhl  
 Jahr s. Kalender, Zeitrechnung  
 Jährliche Gleichung des Mondes 1590  
 Tycho Brahe  
 Jakobsstab 1325  
 Jalape 1609  
 Japan 1542, 1643, 1690, 1824S  
 Java 1835J  
 Jenaer Normalglas 1884S  
 Jod 1811C, 1825P, 1851C, 1854F, 1872L,  
 1894B  
 Jod als Arzneimittel 1820C, 1825C

Jodadditionsmethode 1884H  
 Jodgrün 1869H  
 Jodinjektion 1840V  
 Jodipin 1898W  
 Jodkalium 1820C  
 Jodoform 1822S  
 Jodoform-Verband 1880M  
 Jodol 1888C  
 Jodoniumverbindungen 1894M  
 Jodosoverbindungen 1892M  
 Jodpentafluorid 1871G  
 Jodsäure 1813G  
 Jodsilber 1814D  
 Jodstärkereaktion 1814C  
 Jodstickstoff 1829S  
 Jodwasserstoffsäure 1813G, 1845F  
 Joule'sches Gesetz 1840 J  
 Joule-Lenz'sches Gesetz 1844L  
 Julianische Periode 1583  
 Jungfraubahn 1898G  
 Jupiter u. dessen Trabanten 1610G, 1610M,  
 1676, 1692, 1892B, 1904P, 1905P  
 Justierwage s. Münztechnik  
 Jute 1822B.

Kabel, Auffindung schadhafter Stellen  
 derselben 1850S, 1865J  
 Kabel, indoeuropäisches 1868S  
 Kabel, konzentrische 1884F  
 Kabel, submarine 1811S, 1839O, 1843M,  
 1848S, 1849W, 1850B, 1851B, 1851K,  
 1857S, 1858C, 1860S, 1865J, 1866C,  
 1866F, 1874S, 1897P, 1902G, 1903C  
 Kabel, Umhüllung derselben 1850B,  
 1851K, 1853E, 1878B  
 Kaffeepflanze 1580  
 Kaffeesurrogat 1565  
 Kaffein s. Caffein  
 Kainit, dessen Verarbeitung 1880P  
 Kairin 1883F  
 Kaiserkanal 1280  
 Kaiserschnitt 77, 1500, 1818G  
 Kaiser-Wilhelm-Kanal 1887B  
 Kakao s. Schokolade  
 Kakaobutter 1735  
 Kakodyl 1764, 1837B, 1848K  
 Kakodylsäure, deren therapeutische An-  
 wendung 1882S  
 Kala-azar s. Trypanosomakrankheiten  
 Kalandar s. Appretur  
 Kaleidophon 1827W, 1861M  
 Kaleidoskop 1817B

## Sachverzeichnis

- Kalender 2205, 747, 717, 594, 540, 460, 432, 381, 46 v. Chr., 359, 525, 715, 1340, 1439, 1474, 1582, 1691, 1793, s. a. Zeitrechnung  
Kalenderreform s. Kalender, Zeitrechnung  
Kali (Bezeichnung) 1800K  
Kali, als Bestandteil der Mineralien 1800K  
Kali, dessen Verschiedenheit von Natron 1736  
Kali, dessen Notwendigkeit zur Pflanzenernährung 1871N, 1883S  
Kali, kohlensaures s. Pottasche  
Kaliber 1841W, 1851W, 1905B  
Kalibermaßstab 1540  
Kalidünger 1863F, 1883S, 1889W  
Kaliindustrie 1860V, 1861F, 1862G, 1863V, 1870M  
Kalium 1807D, 1808G, 1823Br, 1858L, 1889C  
Kaliumamid 1808G  
Kaliumhydrür 1902M  
Kaliumpercarbonat 1896C  
Kaliumsulfat 1380, 1860V, 1863V, 1880P  
Kaliumsulfat aus Kainit 1880P  
Kaliumsuperoxyd 1861H  
Kaliumwasserstoff 1896G  
Kaliverbindungen 64, 1380, 1526, 1650, 1663, 1736, 1754, 1757, 1782, 1800K, 1820C, 1821B, 1840W, 1845B, s. a. Pottasche, Salpeter  
Kalk s. Calciumverbindungen  
Kalkbrennerei 184 v. Chr., 64, 1719P, 1812A, 1836G, 1862S, 1864H, 1875G, 1882E, 1883D  
Kalkerde 1750  
Kalkhydrat 1830F, 1879D  
Kalkmörtel s. Luftmörtel, Wassermörtel  
Kalkofen s. Kalkbrennerei  
Kalkpisébau s. Pisébau  
Kalksandstein 1852B, 1880M, 1898S, s. a. Kunststeine  
Kalkschwämme 1844G, 1872H  
Kalkspat, Krystallform desselben 1781  
Kalkstein 1818V, 1824A, 1830F, 1838P, 1865L, 1879D  
Kalkstickstoff 1899F  
Kalomel u. dessen Anwendung in der Medizin 1360, 1595, 1842S  
Kalorie 1842J  
Kalorische Maschine s. Heißluftmaschine  
Kalotypie 1839T  
Kälte, deren Einwirkung auf organische Körper 1900D  
Kalte Bäder 23 v. Chr., s. a. Seebäder  
Kälteerzeugung durch elektrische Ströme 1834P, 1844L  
Kälteerzeugungsmaschinen:  
a) durch Expansion komprimierter Gase 1850G, 1862K, 1869W, 1898L  
b) durch Verdunstung 1810L, 1824V, 1835P, 1860C, 1863S, 1867C, 1873S, 1873T, 1875L, 1876P  
Kältemischungen 1550, 1589, 1626, 1635, 1660, 1667, 1759, 1787, 1788, 1795, 1851P, 1876P, 1880P  
Kaltschneideverfahren 1606, 1823B, 1875R, 1885M  
Kaltwasserbehandlung bei Fieber u. Typhus 1770, 1798, 1861B  
Kaltwasserkur 23 v. Chr., 1547, 1798, 1830P, 1848K, 1877W  
Kamine 1796, 1854M, 1873J  
Kämmmaschine 1845H, 1850L  
Kamptulikon 1844G  
Kamschatka 1696, 1728  
Kanal von Korinth 68, 1893S  
Kanäle s. Binnenschiffahrtskanäle, See-kanäle, vgl. a. Kanalisierung der Flüsse  
Kanalisation der Städte 590 v. Chr., 1543, 1830B, 1850W, 1856B, 1859B, 1873H, 1875P, 1881W, 1884F, s. a. Abortanlagen, Hydromechanik, Hygiene der Städte, Kanäle, Reinigung der Abwässer, Rieselfelder, Wasserleitungen  
Kanalisierung der Flüsse 1734, 1807E, 1818W, 1834P, 1850C, 1866B, 1870G, 1881V, 1886B, 1886P, 1888H, 1890L, 1892R, 1897P, 1898B, 1898E, 1900B, s. a. Schiffshebewerke, Stromkorrekturen, Tauerer, Wehre  
Kanalstrahlen 1886G, 1889W, 1902S, 1906S, 1907T  
Kanal trockenofen 1875B  
Kanarienvogel 1555  
Kanarin 1886P  
Kaninehenseptichämie 1881G  
Kanonen s. Geschütze  
Känozoische oder Neuzeitperiode der Erdbildung 1838L  
Känozoische Floristik 1865H  
Kant-Laplace'sche Theorie s. Kosmologische Theorien  
Kap der Guten Hoffnung 1487  
Kap Hoorn 1616  
Kapverdische Inseln 1457

- Kappengeschosse 1896K  
 Kapselgebläse s. Gebläse, Kapselpumpe  
 Kapselpumpe 1593  
 Kapuzinerkresse 1580  
 Kardinalpunkte s. Knotenpunkte  
 Kardiograph u. Kardiogramme 1861M, 1906E, 1907M  
 Kardiermaschine 1741, 1772  
 Karisches Meer 1580  
 Kartätschgranate 1573  
 Karten, meteorologische 1686  
 Kartenkopiermaschine für den Jacquard-stuhl 1821W  
 Kartoffel, 1584, 1588, 1787, 1900B  
 Kartoffelbrennerei s. Spiritus u. Spiritus-brennerei  
 Kartoffelgrabemaschine 1855H  
 Kartoffellegemaschine 1904K, 1904U  
 Kartoffelpflanzlochmaschine s. Kartoffel-legemaschine  
 Kartographie u. kartographische Pro-jektion 547, 520, 320, 146 v. Chr., 110, 150, 1318, 1375, 1457, 1460, 1467, 1474, 1500, 1502, 1507, 1513, 1520, 1544, 1568, 1569, 1570, 1629, 1650, 1655, 1679, 1700, 1701, 1728, 1737A, 1737B, 1750, 1753, 1765, 1766, 1771, 1772, 1777, 1779, 1780, 1790, 1791, 1799L, 1806R, 1811S, 1816H, 1817H, 1817S, 1821M, 1830O, 1839S, 1840B, 1840R, 1841K, 1855P, 1864L, 1865D, 1869M, 1881G, 1881T, 1891P, 1904P, s. a. Reliefkarten  
 Kartometer s. Kurvenmesser  
 Kartonnagenindustrie 1873B  
 Käsebereitung 450 v. Chr., 1872H, 1882D  
 Kaskadenmethode 1690  
 Kasseler Gelb 1782  
 Kastenformerei in nassem Sand 1708  
 Katadioptrisches Mikroskop 1672  
 Katalase 1901L  
 Katalepsis 50  
 Katalytische Wirkungen 1811K, 1817D, 1831P, 1846J, 1875W, 1877F, 1884A, 1890M, 1901O, 1902O, 1905S  
 Kataphorese 1801R, 1807R, 1895L, 1895M, 1896S, 1901B, s. a. Elektrische Endosmose  
 Katarakt s. Augenheilkunde  
 Kataraktsteuerung 1787  
 Katarrh 1660  
 Katastrophentheorie 1812C  
 Katatonie 1874K  
 Katatypie 1902O  
 Katheter 300 v. Chr., 1768, 1777, 1823A, 1860N  
 Kathetometer 1816D  
 Kathodenstrahlen 1859P, 1869H, 1879C, 1882G, 1886C, 1892H, 1892L, 1895P, 1897K, 1898B, 1898G, 1898M, 1898S, 1899V, 1902L  
 Kattundruckerei 77, 1608, 1759, 1770, 1780, 1808L, 1809K, 1815L, 1818O, 1819D, 1820K, 1822K, 1827K, 1830O, 1834P, 1846S, 1854G, 1854M, 1859C, 1863L, 1869K, 1880P, 1881K, 1881S, 1887N, 1890N, 1892L, 1894W, 1900B, 1900H, 1902R, 1902Z, 1904B  
 Kaukasus 1807K, 1846A, 1863R  
 Kaustische Soda 1844W, 1853G, 1857T, 1891G, 1892C, 1892L, 1893V, 1896H, 1898O  
 Kautschuk 1536, 1736, 1751, 1768, 1770, 1832L, 1836C, 1836H, 1839G, 1843P, 1844G, 1846H, 1852G, 1855G, 1860J, 1905H  
 Kautschukersatz s. Balata, Ölkautschuk  
 Kautschukgewebe 1820S, 1823M  
 Kefir 1874B  
 Kegelschnitte 340, 330, 210 v. Chr., 300, 1078, 1637, 1639, 1640, 1655, 1780, 1813P  
 Kehlkopf 169, 1550, 1600, 1667, 1710, 1761, 1841L  
 Kehlkopf, Exstirpation desselben 1866W, 1873B  
 Kehlkopf, künstlicher 1873B  
 Kehlkopfkrankheiten 1750, 1862B, 1866S, 1866W  
 Kehlkopfspiegel 1855G, 1858C, 1862B  
 Kehrtunnel 1864T  
 Keilschrift 1802G  
 Keimbläschen 1825P  
 Keimblätter 1768, 1817D, 1817P, 1820B, 1843R, 1849H, 1871K, 1878B, 1879H, 1883B, 1883W, 1891H  
 Keime, mikroskopische, deren Nachweis durch den Sonnenstrahl 1881T  
 Keimfleck 1835W  
 Kepler'sche Gesetze 1609, 1618  
 Keratinpillen 1884U  
 Keratoplastik 1818R, 1877H, 1907Z  
 Keratoskopie s. Skiaskopie  
 Kerguelen-Inseln 1772  
 Kermes s. Schwefelantimon  
 Kerntheorie 1835L  
 Kerr'sches Phänomen 1878K  
 Kesselspeisung, selbsttätige 1750  
 Kesselstein 1880F

## Sachverzeichnis

- Keßler'sches Fluat 1884K  
Ketene 1905S, 1907W  
Ketone 1831L, 1844Cha, 1896W  
Ketten u. deren Fabrikation 1634, 1750,  
1808F, 1810B, 1813B, 1816B, 1823P,  
1832G, 1863T, 1886I, 1894B, 1894K  
Kettenbruch (Name) 1737  
Kettenbrüche 1572, 1659, 1737, 1767  
Kettenbrücke s. Brücken, Hängebrücken  
Kettenbrücken, deren Theorie 1813G,  
1823N  
Kettengebläse s. Gebläse  
Kettenlinie 1673, 1691  
Kettenprüfungsmaschinen 1810B, 1861L  
Kettenpumpe s. Paternosterwerk  
Kettenregel (Kettensatz) 1736  
Kettenschiffahrt s. Tauerei  
Kettentaue 1813B  
Keuchhusten 1578, 1728, 1897C  
Keuchhusten, dessen Erreger 1906B  
Kiautschou 880  
Kienöl 1877A  
Kieselgallerte 1758  
Kieselfluorwasserstoffsäure 1775  
Kieselmolybdänsäure 1881P  
Kieselsäure 1746, 1758, 1811S, 1830F,  
1868R, 1876M  
Kieselsuperfluorid 1775  
Kieserit 1860R  
Kinderheilkunde 400 v. Chr., 1650, 1683,  
1728, 1756, 1794, 1826L, 1833Q, 1843K,  
1867V, 1869B, 1875B, 1882K, 1885G,  
1891R, 1894C, 1897C, 1899R, 1899W  
Kindermehl 1872N  
Kinematik 1794M, 1834A, 1837W, 1862R,  
1875R  
Kinematograph (Kinematoskop) 1895L  
Kinetische Gastheorie 1738B, 1856K,  
1860M, 1876K  
Kino, dessen Einführung in den Arznei-  
schatz 1757  
Kippregel 1808R, 1866B  
Kirchenglocken s. Glocken  
Kirchhoff'sches Gesetz der Emission s.  
Absorbierende u. ausstrahlende Eigen-  
schaften der Körper  
Kirschchlorbeerwasser 1546  
Kitte 1830B, 1844D, 1856S, 1860J,  
1868H  
Kjökkenmöddinger 1872S  
Klammerzeichen in der Mathematik 1629  
Klang, Analyse desselben 1860H, 1872K  
 Klänge durch Schwingungen fester, luft-  
förmiger u. flüssiger Körper 1799C,  
1834C  
Klangfarbe 1843O, 1858H, 1860H  
Klangfiguren, Chladni'sche 1787  
Klangfiguren, Lissajous'sche 1855L  
Klangfiguren, Melde'sche 1860M  
 Klärungserscheinungen der Suspensionen  
1893B  
Klassifikation, zoologische 1693, 1735,  
1796, 1812C, 1821G, 1850O  
Klavier s. Pianoforte  
Kleber 1745  
Kleebau 1774  
Kleiderhaken u. Kleiderösen 1827H  
Kleidung in hygienischer Beziehung 1875P  
Kleinbesemerei 1882C, 1884W  
Kleindampfmaschinen, Kleinmotoren  
1872B, 1872S, 1882S  
Kleymühlen 1844C, 1854S  
Klimaschwankungen 1890B  
Klimatische Einteilung der Erde 1884S  
Klimatische Kuren u. Kurorte 1792,  
1877B, 1883K  
Klimatologie 1845H, 1865H, 1883H,  
1887W, s. a. Feuchtigkeits- u. Nieder-  
schlagsverhältnisse, Höhenklima, Isa-  
metralen, Isanomalen, Isothermen,  
Klimaschwankungen, Klimatische Ein-  
teilung der Erde, Klimatische Kuren,  
Phänologie, Solarkonstante, Tempera-  
turabnahme mit der Höhe, Wald, dessen  
klimatische Bedeutung  
Klischee 1896J  
 Klöppelei u. Klöppelmaschine 1561,  
1872M, 1881H, 1894M  
Klosettanlagen s. Abfallstoffe  
 Klumpfuß 1784, 1803S  
Knallgas 1775  
Knallgasgebläse 1775, 1859S  
Knallgold 1608  
Knallplatin 1878M  
Knallquecksilber 1800H, 1897P  
Knallsäure 1823L  
Knallsignal 1850O  
Knallsilber 1788B, 1802Br  
Knetmaschine 1810L, 1875W  
Kniephänomen 1870W  
Knoblauchöl 1844We  
 Knochen, deren Bildung u. Neubildung  
1692, 1741, 1775, 1834H, 1846S, 1851V,  
1858O, 1863W, 1867M, 1870W, 1903M  
Knochen, chemische Zusammensetzung  
derselben 1766

- Knochen, Transformation derselben 1870W  
 Knochenbau des Menschen 1784, 1805L, 1864C, 1867M, 1870W  
 Knochenkohle 1793, 1812F, 1822P, 1825P, 1828D, 1830G, 1845W, 1861S, 1868S  
 Knochenkrankheit s. Osteomalacie, Paget'sche Knochenkrankheit  
 Knochenmark 1865B  
 Knochenschrot u. Knochenmehl als Düngemittel 1774, 1840L, 1850B, 1880S  
 Knochentuberkulose 1676, 1745, 1816D, 1844R  
 Knopffabrikation 1683, 1794, 1826C, 1831B  
 Knorpel 1851V, 1874T  
 Knotenknüpfer 1858A, 1877D  
 Knotenpunkte 1845L  
 Kobalt 1540, 1733, 1853P, 1857W, 1878B  
 Kobaltblau 1818T  
 Kobaltglas 1540  
 Kobaltsaflor 1540  
 Kobaltverbindungen 1540, 1705, 1768, 1780, 1785, 1806P, 1818T, 1850F, 1851H, 1871R, 1877V, 1879J  
 Koch'scher Desinfektor 1881K  
 Kochkiste 1867M  
 Kochsalz, dessen Vorkommen in Wirbeltieren 1894B  
 Kochsalz, Erkennung seiner Basis 1736  
 Kochsalzgewinnung 18, 64, 750, 1579, 1726, 1729P, 1736, 1793, 1794, 1834A, 1844B, 1895B  
 Kockelskörner 1020, 1819B  
 Koeffizienten, unbestimmte 1637, 1755  
 Kohärer 1838M, 1879H, 1890B, 1895M, 1895P, 1908R, s. a. Spintherometer  
 Kohledruck u. Kohlebilder 1855P  
 Kohlenfernsprecher 1878L  
 Kohlenhaumaschine s. Schrämmaschine  
 Kohlenhydrate s. Zuckerarten  
 Kohlenoxyd 1799, 1801C  
 Kohlenoxydkalium 1834L, 1862L, 1885N  
 Kohlenoxydmetallverbindungen 1890M, 1891M, 1891P  
 Kohlenoxysulfid 1867T  
 Kohlensäure 1610, 1757, 1766, 1773, 1775, 1777, 1779, 1791, 1796, 1801C, 1807A, 1823D, 1834T, 1844N, 1863K, 1865O, 1879R, 1880R  
 Kohlensäure, flüssige, deren Anwendung 1875B, 1890A  
 Kohlensäure zur Feuerlöschung 1875B  
 Kohlensäure, deren Reduktion zu Formaldehyd 1907F  
 Kohlensäureassimilation außerhalb der Pflanze 1904F  
 Kohlensäuremotor 1907H  
 Kohlensäurezerlegung durch Tiere 1908L  
 Kohlenstaubfeuerung s. Staubkohlenfeuerung  
 Kohlenstaubmotor 1880W  
 Kohlenstoff 1773, 1779, 1791, 1796, 1807A  
 Kohlenstoff, asymmetrischer 1874H  
 Kohlenstoff, dessen Allotropie 1841B  
 Kohlenstoff, dessen Entfärbungsvermögen s. Holzkohle, Knochenkohle  
 Kohlenstoff, dessen Rolle im Eisen 1814K  
 Kohlenstoff, Valenz desselben 1857K, 1858C, 1858K, 1901G  
 Kohlenstoffatome, Verkettung derselben 1857K, 1858C, 1858K  
 Kohlenstoffring, siebengliedriger 1898B  
 Kohlensuboxyd 1906D  
 Kohlenversorgung von Kriegsschiffen während der Fahrt 1904S  
 Kohlenwasserstoffe u. Synthese derselben 1776, 1795, 1825F, 1849F, 1855W, 1856B, 1864Be, 1870B, 1870Z, 1872B  
 Kohlenwasserstoffe, aromatische, als Petroleumrückstände 1877L, 1902N  
 Kohlenwasserstoffe, deren Pikrinsäureverbindung 1857Fr  
 Kohlenwasserstoffhydrate 1863W  
 Köhlerei s. Holz, dessen trockene Destillation  
 Koks, dessen Verwendung zur Eisenerzeugung 1713  
 Koksöfen 1713, 1781, 1842B, 1847A, 1855A, 1856C, 1864C, 1880O, 1883S, 1887H  
 Kokstürme zur Absorption von Gasen 1836G  
 Kollagen 1878H  
 Kollargol 1903C  
 Kollateral-Kreislauf 1785  
 Kollektor-Steuerung der elektromagnetischen Maschine 1860P  
 Kollimator-Gyroskop 1886F  
 Kollodium 1846S  
 Kollodiumtrockenverfahren 1855T  
 Kollodiumverfahren 1850L  
 Kolloidale Substanzen 1839W, 1850G, 1853K, 1854C, 1855P, 1857F, 1873S, 1880B, 1885W, 1887M, 1887S, 1888D, 1889C, 1895L, 1896K, 1896S, 1897L, 1898B, 1898L, 1898Z, 1900H, 1902B,

## Sachverzeichnis

- 1903C, 1903S, 1904N, 1904R, 1905S,  
1906K, s. a. Kataphorese  
Kolloidales Gold 1857F, 1873S, 1902B,  
1903S  
Kolloidales Kupfer 1898L  
Kolloidales Platin 1885W, 1898B  
Kolloidales Quecksilber 1897 L, 1902B  
Kolloidaler Schwefel 1888D  
Kolloidales Silber 1839W, 1887M, 1889C,  
1902B, 1903C  
Kolloidales Wismut 1898L  
Kolloidales Wolfram 1906K  
Kölnisches Wasser 1709  
Koloss von Rhodos 290 v. Chr.  
Kolosseum 80  
Kombination (Bezeichnung) 1685  
Kombinationen u. Permutationen s.  
Wahrscheinlichkeitsrechnung  
Kombinationsschlösser 1530, 1784, 1818C,  
1852R, 1855Y, 1869K  
Kombinationstöne 1744, 1819H, 1857T  
Kombinatorische Schule 1779  
Kometen 63, 1531, 1666, 1681, 1705,  
1744L, 1797O, 1812O, 1818E, 1818P,  
1826B, 1835A, 1835B, 1864D, 1900A,  
s. a. Kegelschnitte, Meteorite, Meteor-  
steinfälle  
Kometen, deren Verhältnis zu den Me-  
teoriten 1837M, 1867S  
Kommandoapparat 1881H, 1892F, 1900A,  
1901T  
Kommunizierende Röhren 210, 13 v.  
Chr., 1587, s. a. Hydraulische Presse  
Kommutator s. Stromwender  
Kompaß 1160 v. Chr., 380, 1181, 1242,  
1302, 1438, 1539, 1545, 1597, 1798,  
1833B, 1839A, 1855D, 1874H, 1875B,  
1876P, 1892W, 1904E  
Kompaßpflanzen 1842A, 1883St.  
Kompensationsmethode 1831Fe, 1841P,  
1862B, 1890F  
Kompensationspendel 1899G  
Kompensator s. Elektrische Meßinstru-  
mente  
Komplexe Gleichungswurzel 1740  
Komplexe Größen 1812G, 1820C  
Komplex-Zahlen 1853H  
Kompressibilität der Flüssigkeiten 1886R,  
s. a. Wasser, Kompressibilität desselben  
Kompressibilität der Gase s. Gase, deren  
Abweichung vom Boyle-Mariotte'schen  
Gesetz  
Kompressibilität des Wassers s. Wasser,  
Kompressibilität desselben  
Komprimierte Luft s. Druckluft  
Konchoide 220 v. Chr., 1025  
Kondensation (chemisch) 1867B, s. a.  
Synthese  
Kondensation bei Dampfmaschinen 1710,  
1765, 1804W, 1829E, 1834H, 1859H,  
1872T, 1875K, 1875P, 1880B, 1885W,  
1890T, 1894T, 1895W  
Kondensationsluftpumpe 1880B, 1885W  
Kondensationswasserableiter 1869K  
Kondensator bei Dampfmaschinen s.  
Kondensation  
Kondensator elektrischer s. Elektrischer  
Kondensator  
Kondensor-System 1872A  
Konditionierapparat für Seide 1832T  
Konduktor s. Elektrisiermaschine  
Konduktor (Bezeichnung) 1729  
Kongo 1484  
Kongorot 1884B  
Königswasser 750  
Konoid 250 v. Chr.  
Konservierung von Altertümern 1881B,  
1885E, 1892K, s. a. Papyrus  
Konservierung des Holzes s. Imprä-  
gierung  
Konservierung von Lebensmitteln 1420,  
1807A, 1850G, 1865P, 1870G, 1885R,  
s. a. Fleischextrakt, Milch u. Milch-  
wirtschaft  
Konsonanten, deren Entstehung 1856B  
Konsonanz u. Dissonanz 1730, 1858H,  
1896S  
Konstante Ketten 1836D, 1839G, 1840B,  
1859M, 1868L, 1874C, 1892L, 1892W  
Konstanten, astronomische 1878N  
Konstanz der Bewegung 547 v. Chr.  
Konstanz der Materie 490, 450, 420 v.  
Chr., 1620, 1667, 1770, 1872S, 1894L  
Konstitution, chemische, deren Bezieh-  
ung zur Farbe 1876W, 1883K  
Konstitution, chemische, deren Bezieh-  
ung zum Geschmack 1882H  
Konstitution, chemische, deren Bezieh-  
ung zur Drehung der Polarisations-  
ebene, zur Krystallisation, zur physio-  
logischen Wirkung, zum Schmelzpunkt,  
zum Siedepunkt s. Drehung, Kry-  
stallisation, Physiologische Wirkung,  
Schmelzpunkt, Siedepunkt  
Konstitutionswasser u. Krystallwasser,  
deren verschiedenes Spektralverhalten  
1904C

- Kontaktrolle für elektrische Bahnen s. Elektrische Bahnen
- Kontaktverfahren für Schwefelsäure s. Schwefelsäure-Kontaktverfahren
- Kontinente, deren Formähnlichkeit nach Süden 1620, 1772, s. a. Geographische Homologien
- Kontinuierliche Brennöfen s. Ringofen, Ziegelfabrikation
- Kontinuierliche Transformationsgruppen, Theorie derselben 1871L
- Kontinuierlicher Herdofenprozeß 1899T
- Kontinuitätshypothese s. Erde, deren innerer Zustand
- Kontraktionstheorie 1830P, 1830T, 1846D, 1873M, 1875D, 1875S, 1880H, 1883S
- Kontrasterscheinungen 1490
- Kontrollkasse s. Registrierkasse
- Konvektion, elektrolytische 1873H
- Konversionssalpeter s. Salpeter
- Konzentrationselemente, Theorie derselben 1878H, 1888N
- Koordinaten, astronomische 146 v. Chr.
- Koordinaten, geographische 146 v. Chr.
- Koordinatenmethode, mathematische 1637, 1691, 1700, 1729C, 1835P, 1857L, s. a. Polarkoordinaten
- Koordinationslehre, chemische 1892W, 1901W, 1902W
- Kopal 1826U
- Kopernikanisches Planetensystem 1543
- Kopfzange 1721, 1753L,
- Kopiermaschine 1780W
- Kopiertelegraph s. Telegraphische Übertragung von Schriftzeichen
- Kopiertinte s. Tinte
- Kopulieren der Bäume s. Pfropfen der Bäume
- Korallen 1723, 1844G, 1855V
- Koralleninseln 1766, 1836D, 1896S
- Korkbohrer 1837M
- Korkkugel-Elektrometer 1753, 1777
- Korksäure 1787
- Korkstein 1880G
- Korkweste 390 v. Chr.
- Körnerprobe 1868R
- Körperberechnungen 1640, 1747, s. a. Stereometrie
- Körperhöhlen, deren Durchleuchtung, s. Beleuchtung von Körperhöhlen
- Körpertemperatur s. Wärmebildung u. Temperatur des Körpers
- Korrosionspräparate 1745
- Korund, künstlich 1897G
- Kosinus, Name 1620
- Kosinus-Satz 1783
- Kosmische Physik, Anfänge einer wissenschaftlichen Behandlung 547, 490, 460, 420, 390, 350, 330, 300, 146 v. Chr., 1543, 1585, s. a. Astrophysik, Mechanik des Himmels
- Kosmogonie s. Kosmologische Theorien
- Kosmologische Theorien 1568, 1734, 1750W, 1755K, 1784H, 1796L, 1865R, 1889R, 1907A
- Kotangente 900
- Kotbeizen 1898W
- Kraftausgleicher, hydraulischer 1884W
- Kräftefunktion s. Potentialtheorie
- Kräftepaare 1804P
- Kräfteplan 1872C
- Kräftezusammensetzung 1584
- Kraftgasanlagen s. Hochofengichtgase, deren Verwendung, Sauggasanlagen, Wassergas
- Kraftlinien, elektrische 1853F
- Kraftlinien, magnetische 1852F, 1880H
- Kraftmesser 1908H
- Kraftsammler s. Akkumulator
- Kraftübertragung s. Arbeitsübertragung
- Kraftwagen s. Automobil
- Kraftwechsel, dessen Messung s. Respirationsapparate
- Krampfadern 1450
- Krane 212 v. Chr., 100, 1440, 1846A, 1850F, 1860O, 1864R, 1867B, 1868H, 1874A, 1876A, 1885S, 1887St, 1891N, 1892S, 1895M, 1895S, 1901C, 1903H
- Kraniograph 1865B
- Krankenhäuser s. Lazarette
- Krankenpflege im Kriege 1600, 1657, 1714, 1758, 1793, 1859N, s. a. Lazarette
- Krankheit, deren Wesen 400 v. Chr., 1526, 1660
- Krankheit, im Verhältnis zum Grundwasserstand s. Grundwasser
- Krankheiten, deren Erblichkeit 1510
- Kratzenbeschläge für Kratzenmaschinen 1811D
- Kratzmaschine für Baumwolle 1741, 1772, 1847R
- Krätzmilbe 1686, 1834R
- Kräuselwellen s. Capillarität
- Kräuterbücher 370 v. Chr., 1530, 1542, 1560
- Kreatin u. Kreatinin 1832C, 1847L
- Kreatin, synthetisch 1862V



## Sachverzeichnis

- Krebs, dessen Beeinflussung durch Hochfrequenzströme 1908St, s. a. Carcinom  
Krebspest 1898H  
Kreide, deren Verwendung zur Zementfabrikation 1838P  
Kreidegebirge 1841R  
Kreidetechnik 1740  
Kreis, Einteilung in 360 Grade 170 v. Chr.  
Kreisende Dampfmaschine 1903P  
Kreisexzenter 1799M  
Kreislaf des Blutes 300 v. Chr., 169, 1540, 1565, 1570, 1583, 1628, 1661D, 1661M, 1673, 1760, 1785, 1827W, 1828P, 1835R, 1844R, 1846W, 1850D, 1864L, 1866L, 1867L, 1869G  
Kreismessung s. Zahl  $\pi$   
Kreissäge 1805B, 1820E, 1833W, 1865G  
Kreisschere 1811W  
Kreistellmaschine 1674, 1775, 1800R, 1889H  
Kreisteilungsgleichung 1801G  
Kreisviereck 638  
Krempelmaschine 1771  
Krempelwalze 490 v. Chr.  
Kremsier 1822K  
Kreolin s. Sapocarboll  
Kreosot 1828R, 1845P, 1858H, 1883S  
Kreosot in der Wundbehandlung 1831H  
Krepon 1884D  
Kresole als Produkt der Fäulnis 1879B  
Kretinismus 1657, 1787, 1788, 1816G, 1851F, 1873B  
Kretinismus durch Entfernung der Schilddrüse 1882R, 1883S  
Kreuzgelenk, cardanisches 210 v. Chr., 1545  
Kreuzpendel 1873T  
Kreuzung der Fasern des Gehirns 1710, 1880M, 1885W  
Kriebelkrankheit s. Ergotismus  
Kriegsbrücken 1825B, 1881S  
Kriegschirurgie s. Chirurgie, allgemeine  
Kriegsschiffe s. Schiffbau  
Kriegsspiel 1559, 1824R  
Kriminalanthropologie 1869L  
Kritischer Zustand der Gase 1822C, 1861M, 1869A  
Krokonsäure 1825G, 1885N  
Kromarograph 1900K  
Kropf, dessen Wesen 1649  
Kropfexstirpation 1791D, 1800H, 1878K, 1882R, 1883S  
Krumme Lichtstrahlen 1891S  
Kryolith 1850T, 1855R  
Kryoskopie s. Gefrierpunktserniedrigung  
Kryptol 1904B  
Krypton 1898R  
Kristalle, deren Ausdehnung durch die Wärme 1825M, 1866F  
Kristalle, deren Elastizität 1834N  
Kristalle, deren elektrische Eigenschaften 1884K  
Kristalle, deren künstliche Bildung 1827B  
Kristalle, deren Messung 1813M, s. a. Goniometer  
Kristalle, deren Struktur in Beziehung zur Leitfähigkeit 1847S, 1849W  
Kristalle, Einschlüsse in denselben 1702, 1858S  
Kristalle, flüssige 1877L, 1888R, 1889L, 1890G, 1895L, 1897S, 1900L, 1902V, 1904L, 1906V  
Kristallglasuren 1879L  
Kristallinische u. amorphe Körper, deren Unterschied 1891L  
Kristallisation 750, 1661, 1707, 1710, 1816G, 1819M, 1827B, 1858B, 1858S, 1870G, 1895L, 1895T, 1897B, 1900L  
Kristallisation, Beziehung zur Konstitution 1895T  
Kristallisationsmikroskop 1877L  
Kristallmagnetismus 1847P, 1849F, 1900L  
Kristallographie 1596, 1669, 1707, 1772, 1776, 1781, 1783, 1784, 1811M, 1813M, 1813W, 1816B, 1819B, 1821B, 1823M, 1823N, 1825F, 1826K, 1826M, 1829G, 1830H, 1830N, 1839M, 1845H, 1849B, 1854S, 1855M, 1858S, 1860F, 1867G, 1868R, 1870G, 1871G, 1871R, 1877L, 1879H, 1879S, 1881B, 1883B, 1889F, 1891L, 1894B, 1897V, 1901R, s. a. Kristallolumineszenz  
Kristallolumineszenz 1841Ro, 1859P, 1895B  
Kristalloptik 1811M, 1826M, 1827F, 1837B, 1855K, 1863D, 1871G, 1876L, 1877L, 1881B, 1889F  
Kristalloptischer Universalapparat 1871G  
Kristallsysteme s. Kristallographie  
Kristallsysteme, deren theoretische Möglichkeit 1879S  
Kristallwasser s. Konstitutionswasser  
Kubatur der Kugel 250 v. Chr.  
Kubikzahlen 1854L  
Kugellager 1845S  
Kugellinse (Weitwinkelobjektiv) 1860H

Kugelmühle 1876S, 1894L  
 Kugeln, eiserne 1378  
 Kugelventile 1835M  
 Kühlapparate 1771, 1872L  
 Kulierstühle s. Strick- u. Wirkmaschinen  
 Kulissensteuerung 1842W, 1844W, 1855A  
 Kulturtechnik 1883D  
 Kummer'sche Fläche 1851K  
 Kumys 1874B  
 Kunstbuchstaben s. Initialen  
 Kunstbutter 1868M  
 Künstliche Augen s. Augen, künstliche  
 Künstliche Gliedmaßen s. Gliedmaßen  
 Künstliche Respiration bei Asphyktischen  
 1584, 1855H  
 Künstliche Steine s. Gesteine, künstliche  
 Bildung derselben  
 Kunstramme s. Rammmaschine  
 Kunstschlösser s. Kombinationsschlösser  
 Kunstseide s. Seide, künstliche  
 Kunststeine 20, 1840K, 1845S, 1852B,  
 1865L, 1880M, 1898S  
 Kunstwebpult 1900W  
 Kunstwollfabrikation 1813L, 1851K  
 Kupferbeplattung der Schiffe 1761,  
 1824D, 1860S, 1866M, s. a. Schiffs-  
 bodenfarben  
 Kupfergewinnung 77, 1450, 1540, 1840H,  
 1847L, 1856N, 1859G, 1865E, 1866S,  
 1870W, 1879B, 1880M, 1883M, 1886S,  
 1889H, 1907C  
 Kupferoxydammoniak als Lösungsmittel  
 für Cellulose 1857S  
 Kupferrubin 1828E  
 Kupferstahldraht 1907F  
 Kupferstich 1446, 1513D, 1513G, 1620,  
 1642, 1710, 1740, 1769, 1830C, 1893H,  
 s. a. Glyphographie  
 Kupferverbindungen 64, 1597, 1656,  
 1661, 1664, 1755, 1778, 1798, 1820S,  
 1828E, 1841B, 1841S, 1844W  
 Kupfervitriol 64, 1841B  
 Kuppelbau 27 v. Chr., 532, 1420, 1546,  
 1811B, 1850C, 1864S, 1890Z, 1898R,  
 s. a. Dachkonstruktionen, Gewölbebau,  
 Träger  
 Kuppeln der Eisenbahnwagen 1840L,  
 1866V, 1875V, 1898M  
 Kuppelturm für Panzerschiffe 1860 C,  
 1861E, 1868 R  
 Kurbel der Dampfmaschine 1781, 1901L  
 Kurven 250 v. Chr., 300, s. a. Kegelschnitte  
 Kurven, algebraische 1748, 1835P  
 Kurven, einhüllende 1644T

Darmstaedter.

Kurven, geometrische 420, 368, 220, 180  
 v. Chr., 1025, 1525, 1546, 1634, 1635,  
 1639, 1644B, 1644T, 1673, 1689, 1691,  
 1694, 1696, 1698, 1729, 1748  
 Kurvendarstellung von Naturerschei-  
 nungen 1360  
 Kurvenlehre, höhere 1748  
 Kurvenmesser 1874W  
 Kürzeste Linie, Wirkung nach Richtung  
 derselben 1270  
 Kurzschrift 63 v. Chr., 1580, 1602, 1678,  
 1786, 1792, 1817G, 1837P, 1841S,  
 1850A, 1866F, 1867D, 1887S  
 Kurz- u. Weitsichtigkeit 1560, 1604,  
 1851A, 1856A, 1864D  
 Kusso, dessen Einführung in den Arznei-  
 schatz 1824N  
 Küsten u. Küstenlinien 1702, 1885H  
 Küstenfieber 1905K  
 Kuvertfaltmaschine s. Briefkuvertma-  
 schine  
 Kyanaethin 1847K  
 Kyanisieren 1832K  
 Kymographion 1847L.

Lab 1872H, 1873B  
 Labrador 1500  
 Labyrinth 1830 v. Chr.  
 Laccainsäure 1888S  
 Lac-Dye 1888S  
 Lachgas s. Stickstoffoxydul  
 Lachmuskel 1710  
 Lackmus 1680, 1828G, 1841G  
 Lactase 1894F  
 Lactobutyrometer 1854M  
 Lactodensimeter 1881S  
 Lactokrit 1887L  
 Lactone u. Lactonsäuren 1881F  
 Lactoskop s. Galaktoskop  
 Ladestock, eiserner 1730  
 Ladogakanal 1715  
 Ladungssäule (sekundäre Säule) 1803R  
 Lafetten 1749, 1855M, 1866S, 1881M,  
 1882S, 1883S, 1895C, 1900E, 1901K  
 Lähmung durch Verletzung des Gehirns  
 447  
 Laktator s. Melkmaschine  
 Lambert'sches Theorem 1744  
 Lamellenbremse 1864A, 1868W  
 Laming'sche Masse 1846L  
 Lampen u. Brenner 1550, 1674, 1780,  
 1783A, 1783L, 1786, 1805St, 1808B,

## Sachverzeichnis

- 1809B, 1819P, 1827P, 1834L, 1836F, 1848F, 1855S, 1857D, 1872F, 1878L, 1879S, 1886H, 1888R, 1890C, 1903M, 1907D, s. a. Bogenlampen, Glühlampen, Gasglühlicht, Invertlampe, Preßgasglühlicht
- Lampenzylinder 1480, 1756, 1827P, 1840R
- Lana philosophica s. Zinkoxyd
- Landwirtschaft u. Landwirtschaftslehre 700, 550, 184, 37, 30 v. Chr., 60, 805, 1280, 1534, 1571, 1591, 1730, 1743, 1748, 1750, 1757, 1765, 1769, 1770, 1774, 1790, 1801L, 1804S, 1809T, 1811C, 1812K, 1817S, 1819S, 1820S, 1823S, 1826T, 1830S, 1834G, 1834H, 1835K, 1839B, 1840C, 1840L, 1844B, 1854C, 1855H, 1856L, 1860B, 1860H, 1860S, 1868M, 1868W, 1871M, 1876H, 1879C, 1883D, 1884H, 1885B, s. a. Agrikulturchemie, Agrikulturphysik, Boden
- Landwirtschaft, erste Anwendung der Dampfmaschine in derselben 1810P
- Landwirtschaftliche Lehranstalten 1809T, 1851S
- Landwirtschaftliche Maschinen s. Binde-  
mäher, Dampfflug, Dreschmaschine,  
Drillwirtschaft, Dünger, flüssiger, Dün-  
gungstreumaschine, Häckselchneide-  
maschine, Heustreuer, Kartoffelgrabe-  
maschine, Kartoffellegemaschine, Kno-  
tenknüpfer, Mähmaschine, Pflug, Säma-  
schine, Schollenbrecher
- Lane'sche Meßflasche 1767
- Längenbestimmung 320, 146 v. Chr., 110, 1499, 1544, 1547, 1634, 1766, 1846 W, 1904A, s. a. Gradmessung
- Längen- u. Breitenbestimmung 820, 827
- Langen'sche Glocke 1861L
- Längenmaße s. Maß- u. Gewichtssysteme
- Längenteilmachine 1667, 1799, 1882R
- Langstoßherd 1770
- Languedoc-Kanal 1666
- Lanolin 1882L
- Lanthan u. Verbindungen 1839M, 1842M, 1858B, 1873M, 1875H, 1901M
- Laparotomie 335 v. Chr.
- Lapis lazuli s. Ultramarin, natürliches
- Laryngologie 70 v. Chr., 140, 169, 1543, 1546, 1667, 1675, 1704, 1750, 1761, 1775, 1818B, 1844E, 1852G, 1855G, 1858C, 1860T, 1862B, 1866S, 1880R, 1884P, 1885J, 1886L, 1888V, 1891O, 1895K, 1896S, 1898K, s. a. Croup, Diphtherie, Kehlkopf, Stimmbänder, Stimme des Menschen
- Laryngoskopie s. Laryngologie
- Laryngostroboskop 1891O
- Laryngotomie 1775D, 1844E
- Laschen für Schienen 1832S, 1847B
- Lasthaken 1889W
- Lasurstein s. Ultramarin, natürliches
- Latente Plastizität s. Plastizität fester Körper
- Latente Wärme s. Wärme, latente
- Laterna magica 1665
- Lathyrismus 1873C
- Lauftrad 1907K
- Lautäußerungen der Fische s. Fische
- Läutwerke s. Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung
- Lawinen 1880H
- Lazarette 368, 1597, 1600, 1657, 1714, 1734, 1743, 1750, 1756, 1758, 1793, 1859N, 1860E, 1864P, 1883D
- Lebendige Kraft 1695
- Lebenskraft 1752, 1798
- Lebensrenten-Berechnung 1671
- Leber 1654, 1890P
- Leberegelkrankheit 1851B
- Lebertran 1823W
- Le Chatelier'sche Regel 1887L
- Lecithin 1851G
- Lecithin, dessen Einfluß auf das Wachstum 1896D
- Lecithin, dessen Rolle bei der Hämolysé 1902K
- Leclanché-Element 1868L
- Leder s. Gerberei
- Lederspaltung 1768, 1783, 1846P
- Leeren s. Lehren
- Legierungen 750, 1772, 1828P, 1830R, 1860W, 1875G, 1882S, 1899G, 1904W
- Leguminosen, deren Knöllchen s. Stickstoffassimilierung
- Lehren (Leeren) 1823 R, 1841 W, 1848P, 1851 W
- Leichenalkaloide s. Ptomaine
- Leichenfett 1786
- Leichenverbrennung s. Feuerbestattung
- Leidener Flasche 1745, 1746, 1749, 1767, 1906T
- Leidener Flasche, Beziehung der Elektrizitätsmenge zur Belegung 1746
- Leidener Flasche, deren Verwendung zu Heilzwecken 1745

- Leidenfrost'sches Phänomen 1732, 1756, 1840B  
 Leim 1813A, 1819G, 1826F, 1836M, 1844F, 1852T, 1855P, 1859D, 1859J, 1864G, 1870S  
 Leimhärtung durch Belichtung 1855P  
 Leimverband 1835 V, 1894A  
 Leinöl s. Firnis  
 Leitfähigkeit von Elektrolyten 1879K  
 Leitfähigkeit der Erde 1744, 1838S  
 Leitfähigkeit von festen Körpern, namentlich Metallen u. Metallpulvern 1826O, 1831F, 1838M, 1885C  
 Leitfähigkeit der Flamme 1745, 1827P, 1877H, 1879H, 1899W, 1902W  
 Leitfähigkeit von Flüssigkeiten 1845H, 1846B, 1847H, 1863B, 1869P, 1879K, 1884A, 1887K  
 Leitfähigkeit von Gasen 1853B, 1860M, 1872S, 1887H, 1889P, 1890T, 1896W, 1897W, 1900B  
 Leitfossilien 1680, 1688, 1762, 1799  
 Leitungsbahnen in Gehirn u. Rückenmark 1873F, 1891R  
 Lemniskate 368 v. Chr., 1780  
 Lenz'sches Gesetz des induzierten Stroms 1834L  
 Leonard'sche Schaltung 1900S  
 Leoniden 1799  
 Leonische Waren 1570  
 Lepidin 1855F  
 Lepra 1848D, 1871H  
 Leprabacillus 1871H  
 Leseproben in der Augenheilkunde 1835K, 1851A  
 Leslie'scher Würfel 1804L  
 Lettern s. Buchdruckerkunst  
 Letterngießmaschine s. Setz- u. Lettern-  
 gießmaschine  
 Leuchtbakterien 1853H, 1855F, 1875P, 1877B, 1891B, 1902M, 1903M  
 Leuchten der Blüten 1762  
 Leuchten der Fische 1592, 1853H, 1875P  
 Leuchten des Fleisches 1592, 1862H, 1875P, 1903M  
 Leuchten der Gase u. Dämpfe s. Elektrolumineszenz  
 Leuchten des Holzes 1832H, 1855F  
 Leuchtfeuer 800 v. Chr., s. a. Leuchttürme  
 Leuchtgas 1682, 1726, 1739, 1781, 1783M, 1792M, 1802W, 1808C, 1812M, 1815C, 1817R, 1819G, 1820G, 1824C, 1826F, 1835M, 1835P, 1845E, 1846L, 1849P, 1855K, 1857H, 1860H, 1862H, 1866L, 1873P, 1884C, 1885A, 1886K, 1890M, 1892D, 1900B, 1901R, 1903F, 1904D, 1905B, 1905S, 1906W, 1907B, s. a. Ammoniak, dessen Bildung aus dem Stickstoff der Kohle, Gasreinigungsmasse, Gaswasser  
 Leuchtgas, flüssiges 1907B  
 Leuchtgas, portatives 1819G  
 Leuchtinfusorien als Ursache des Meeresleuchtens 1830M, 1834E  
 Leuchtöl 1834L  
 Leuchtorgane der Tiefseetiere 1881K  
 Leuchtschiffe s. Feuerschiffe  
 Leuchtsteine s. Phosphoreszenz  
 Leuchttürme 260 v. Chr., 1610, 1756, 1757, 1821F, 1821S, 1879D, 1886B  
 Leucin 1818P, 1820B, 1858F, 1870H, 1891S, 1897R, 1904E  
 Leucin als Produkt der Fäulnis 1858F  
 Leucin, synthetisch 1870H  
 Leukämie 1845V, 1904S  
 Leukocytose u. Leukocyten (weiße Blutkörperchen) u. Wanderung der Leukocyten 1863R, 1864C, 1883M, 1890B, 1890F, 1891H, 1892J, 1901C, 1901K, 1904H, 1904M, 1904S, 1905B, 1906B, s. a. Phagocytose  
 Libelle 1661, 1775, 1812R  
 Libration des Mondes 1637, 1647  
 Licellagarne s. Garne  
 Lichen ruber 1860H  
 Licht, Aberration desselben 1260, 1725, 1727, 1828H, 1867R, 1870R, 1872A, s. a. Fernrohr, Linsen, Mikroskop, Objektiv, Okular  
 Licht, Absorption desselben in festen u. flüssigen Körpern s. Absorption der Strahlung  
 Licht, Absorption desselben in Gasen u. farbigen Flammen s. Spektralerscheinungen  
 Licht, Absorption desselben im Welt-  
 raum 1744  
 Licht, Absorption u. Emission 1847D, 1859K  
 Licht, aschgraues des Mondes 1490  
 Licht, bakterizide Wirkung desselben 1877D, 1892B  
 Licht, Brechung desselben s. Refraktion  
 des Lichts  
 Licht, dessen chemische Wirkung 1855B, 1863M, 1865S, 1867B, 1868V, 1872L, 1880A, 1902C, 1902T, s. a. Chlorophyll,

## **Sachverzeichnis**

- Photographie, Selenzelle, Sensibiltoren, Sensibilisation  
 Licht, dessen Einfluß auf elektrische Erscheinungen 1887H, 1888H, 1890B, 1890E  
 Licht, dessen geradlinige Fortpflanzung 1823F  
 Licht, dessen transversale Schwingungen 1821F  
 Licht, Geschwindigkeit desselben s. Geschwindigkeit des Lichts  
 Licht, Wärme u. Elektrizität als Manifestationen derselben Naturkraft 1845F  
 Licht, Wesen desselben 330 v. Chr., 1038, 1666, 1678, 1821O, 1835A, 1847D, 1865M, 1873M, 1888H  
 Lichtäquivalent, dessen Bestimmung 1865T, 1902A  
 Lichtbäder 1894K  
 Lichtbehandlung der Hautkrankheiten s. Lichttherapie  
 Lichtbogen, elektrischer, dessen Ablenkung durch den Magneten 1821D  
 Lichtbogen, elektrischer, dessen Temperatur u. Lichtstärke 1813D, 1821D, 1844B, 1879R  
 Lichtdruck 1832S, 1839P, 1852T, 1854P, 1855P, 1867T, 1869A  
 Lichteinheit 1862D, 1883H, 1884V, 1892D, 1898H  
 Lichtelektrische Ermüdung s. Photoelektrische Ermüdung  
 Lichtelektrische Telegraphie ohne Draht 1898Z  
 Lichtenberg'sche Figuren 1777  
 Lichterscheinungen, elektrische, im luftleeren Raum 1747, 1854G, 1855G, 1859P, s. a. Anodenstrahlen, Kanalstrahlen, Kathodenstrahlen, Röntgenstrahlen  
 Lichtkugel, Ulbricht'sche 1901U  
 Lichtmühle s. Radiometer  
 Lichtpausapparat s. Blandrucklichtverfahren  
 Lichttherapie 1815L, 1877D, 1881W, 1889M, 1894K, 1895F, 1896F, 1902T, 1903D, s. a. Röntgenstrahlen, deren therapeutische Verwendung  
 Lichtwellen, Bestimmung u. Länge derselben 1821F, 1862F, 1864F, 1882R, 1886L, 1890L, 1891M, 1897H, 1898M, 1901L, 1905G, 1906G, s. a. Beugungsgitter  
 Lichtwellen, stehende 1821F, 1856Z, 1888W  
 Lichtwirkung auf die Pflanzen s. Wirkung des Lichts auf die Pflanzen  
 Lichtwirkung des galvanischen Stroms 1802N, 1813D, 1821D, 1840C  
 Liebig'scher Kühler 1771W  
 Liegende Dampfmaschine 1792P  
 Ligatur s. Unterbindung  
 Ligroin 1846B  
 Limnologie 1730, 1797, 1803V, 1828M, 1869F, 1879S, 1886R, 1904C, 1904E  
 Limonaden, gefrorene 1621, 1660  
 Linalool 1881G, 1898S  
 Linea rhombica s. Loxodrome  
 Linie, geodätische 1698  
 Liniiermaschine 1803A  
 Linoleum 1844G, 1862W  
 Linse (Bezeichnung) 1611  
 Linse, achromatische 1729, 1747, 1750, 1757, 1812B, 1889H, s. a. Fernrohr, Mikroskop, Objektiv, Okular  
 Linsen u. Linsenbilder 1848L, 1870R, 1872A  
 Linsen, periskopische 1804W, 1813W  
 Linsenträger 1838L  
 Lintkanalisierung 1807E  
 Lipase 1815M, 1901P  
 Liquor cerebrosppinalis 1837M  
 Lissajous'sche Figuren 1855L  
 Lithion 1818G, 1825B  
 Lithion, kohlen-saures 1855B  
 Lithium 1817A, 1818D  
 Lithiumwasserstoff 1896G  
 Lithographie 1796S, 1833S, s. a. Algraphie, Anastatischer Druck, Chromolithographie, Lichtdruck, Photolithographie  
 Lithographische Schnellpresse 1846S  
 Lithopon 1877O  
 Lithotomie s. Steinoperation  
 Lithotripsie s. Steinoperation  
 Lloyd'sche Wage 1842L  
 Lochmaschine 1868T  
 Lochsteine 1813D, 1850B, 1892K  
 Log 1577, 1853S  
 Logarithmen 1582, 1614, 1617, 1620B, 1620G, 1803L, 1863H, 1877N  
 Logarithmen, Benennung 1614  
 Logarithmische Spirale s. Spiralen  
 Lohbrühen, deren Sauerwerden 1832B  
 Lokalanästhesie s. Anästhesie, örtliche  
 Lokalisation 1667, 1710, 1760L, 1801S, 1809R, 1812L, 1823F, 1825B, 1826B, 1828F, 1830B, 1831M, 1837F, 1841L u. D, 1846We, 1853B, 1857K, 1861B,

- 1864L, 1866L, 1871F, 1873F, 1874G, 1876M, 1880J, 1881E, 1884H, 1894F  
 Lo-Kao 1858P  
 Lokomobile 1812T, 1831H, 1840R, 1860W, 1862W, 1898W, 1902G  
 Lokomobile mit Schleppbahn 1854B  
 Lokomotivblasrohr s. Blaserohr der Lokomotive  
 Lokomotive 1804T, 1811B, 1813B, 1814S, 1816K, 1816S, 1826S, 1827S, 1829R, 1829S, 1830H, 1830St, 1831J, 1833N, 1834F, 1834P, 1835G, 1836B, 1836C, 1837P, 1840Ri, 1841K, 1843C, 1846Ca, 1850E, 1855R, 1860K, 1864F, 1874M, 1875M, 1878S, 1880B, 1885D, 1885W, 1889V, 1894H, 1898M, 1903B, 1904B, 1905Ba, 1905Bo, 1905C, 1905H, 1905M, 1905S, 1905V, 1905W, 1907A, s. a. Eisenbahnbremsen, Eisenbahnwesen, Steuerung, Verbundlokomotive, Zahnradbahnen  
 Lokomotive, elektrische 1892B, 1903V, s. a. Dampfelektrische Lokomotive  
 • Lokomotive, feuerlose s. Feuerlose Lokomotive  
 Lokomotive, rauchlose 1875R, 1883H  
 Lokomotivlampe 1878S  
 Long Arm System zum Verschluß der Schottentüren 1896D  
 Löschwesen s. Feuerlöschmittel  
 Lößbildung 1868R  
 Lösung u. Löslichkeit 1736, 1780S, 1784H, 1875G, 1884H, 1885H, 1887A, 1888R, 1890H, 1894N, 1903C  
 Lösung, feste 1885H, s. a. Diffusion fester Körper  
 Lösungswärme 1851P  
 Lot für Wassertiefenmessungen 1440, 1845M, 1850S, 1853M, 1854B, 1870T  
 Lötrohr u. dessen Anwendung 1670, 1758, 1799, 1820B, 1835P, 1878R  
 Lötung, elektrische s. Elektrisches Löt- u. Schweißverfahren  
 Lötung von Metallen 692 v. Chr., 1838D, 1905K, s. a. Aluminothermie  
 Loxodrome 1546, 1691  
 Lucigenlampe 1886H  
 Ludolf'sche Zahl 1596, s. a. Zahl  $\pi$   
 Luft, deren Ammoniakgehalt 1804S, 1826L  
 Luft, deren Durchsichtigkeit 1790  
 Luft, deren Durchstrahlbarkeit s. Durchstrahlbarkeit der Luft  
 Luft, deren Kohlensäuregehalt 1791, 1804S, 1872S  
 Luft, Eigenschaften derselben 1674, 1790, 1878D  
 Luft, flüssige 1854S, 1877P, 1878D, 1891K, 1893D, 1898L, 1900L, 1902L  
 Luft, flüssige, als Sprengmittel 1900L  
 Luft, flüssige, Fraktionierung derselben 1902L, 1905P  
 Luft, flüssige zur Vakuumherzeugung 1898D  
 Luft, Gewicht derselben 1540  
 Luft, Keimgehalt derselben 1860P, 1881T  
 Luft, Reibungswiderstand derselben 330 v. Chr.  
 Luft, deren Zusammensetzung 1774F, 1774L, 1783C, 1804S, 1805G, 1846B, 1847D, 1872S, 1890W  
 Luftbad 1796, 1865R, 1885L  
 Luftballon u. Luftballonfahrten 1670, 1709, 1782M, 1783C, 1783Mi, 1783Mo, 1783R, 1784J, 1785B, 1804G, 1852G, 1862G, 1872H, 1883T, 1884R, 1885T, 1893G, 1894B, 1897A, 1898Z, 1900D, 1900Z, 1901B, 1901S, 1903L, 1906P, 1907C, 1907D, 1907G, 1907H, 1907J, 1907Z, 1908L, 1908Z, s. a. Flugapparate  
 Luftballon, dessen Imprägnierung 1894B  
 Luftdruck 1030, 1643T, 1643V, 1648P, 1654G, 1685N, 1831E, s. a. Isobarenkarte, Variometer  
 Luftdruck, Einwirkung auf den Organismus s. Höhe, deren Einfluß auf den Organismus  
 Luftdruckakkumulator 1887P  
 Luftdruckgeschütz 230 v. Chr.  
 Luftdruckgründung 1778S, 1839T, 1843P, 1859F, 1878P  
 Luftdruckleiter 1880P  
 Luftelektrizität 1708, 1725, 1749F, 1752D, 1752L, 1785C, 1811S, 1827O, 1850M, 1853B, 1872P, 1872W, 1873G, 1889B, 1896E, 1900E, 1901E, 1902M, 1903W  
 Luftelektrizität, Messung derselben 1896E, 1901E  
 Luftfahre 1893P  
 Luftheizung 10, 1769, 1792S, 1821M, 1854M  
 Luftkompressoren s. Gebläse  
 Luftmaschine s. Wassersäulenmaschine  
 Luftmörtel 184 v. Chr., 20  
 Luftpumpe 1641, 1654, 1660, 1661, 1675, 1676, 1878B, 1880B, 1885W, s. a. Kondensation bei Dampfmaschinen, Luftkompressoren, Ölluftpumpe, Queck-

## Sachverzeichnis

- silberluftpumpe, Vakuumherzeugung,  
 Wasserluftpumpe  
 Luftreifen s. Pneumatik  
 Luftreinigung s. Sterilisierung  
 Luftschiffahrt s. Luftballon  
 Luftspiegelung 1795M, 1893W  
 Luftstickerei 1882W  
 Luftthermometer 1816D, 1840R, 1842M  
 Lüftung s. Ventilation  
 Luftzirkulation u. deren Veranschau-  
 lichung 1867V, 1875F  
 Luleå-Ofotenbahn 1903L  
 Lullin'scher Versuch 1766  
 Lumbalpunktion 1891Q, 1900B, 1905C  
 Lumineszenz 1888W, s. a. Chemilumines-  
 cenz, Elektrolumineszenz, Fluoreszenz,  
 Krystallolumineszenz, Phosphoreszenz,  
 Thermolumineszenz, Tribolumineszenz  
 Lumineszenzlicht 1904M  
 Lungen, Bau derselben 1661  
 Lungenentzündung 1826L, 1860T, 1877S  
 Lungenheilstätte s. Höhenklima, Sana-  
 toriumbehandlung  
 Lungenschwimmprobe 1667R, 1812H  
 Lungenschwindsucht s. Tuberkulose  
 Lungenseuche 1851W  
 Luntenschloß 1517  
 Lunulae Hippocratis 430 v. Chr.  
 Lupen 63, 66, 1038, 1250, 1637, 1817F,  
 1820B, 1829C, 1841C, 1845H, 1847Z,  
 1848L, 1851B, 1864St, 1903R  
 Lupenphotographie 1840D  
 Lupinin 1897S  
 Luppenquetsche 1805H  
 Lupus 1863V, 1884K, 1895F  
 Lurchfische 1864G, 1891S  
 Luteolin 1833C, 1895K  
 Lutetium 1907U, 1908U  
 Lutidin 1847A  
 Luxuswagen s. Eisenbahnluxuswagen  
 Lyddit 1886T  
 Lymphgefäße 1650, 1651, 1677, 1775C  
 Lysin 1889D, 1902F  
 Lysol s. Sapocarboll.  
  
 Macadamisieren 1819M  
 Maclaurin'sche Formel 1742M  
 Maclaurin'sche Reihe 1715T  
 Maclurin 1831C  
 Madagaskar 1505, 1868G  
 Madeira 1419  
 Madurafuß 1712, 1861C  
 Magalhãesstraße 1520  
 Magdalarot 1867S  
 Magen 1898P  
 Magen, dessen Durchleuchtung s. Gastro-  
 diaphanie  
 Magenfistel, künstliche s. Gastrotomie  
 Magenpumpe u. Magensonde 1822B,  
 1829A, 1867K, 1871L, 1875E  
 Magenresektion 1881B  
 Magensaft s. Verdauung  
 Magisches Quadrat 1400  
 Magisterium bismuti s. Wismut, basisch-  
 salpetersaures  
 Magnalium 1894M  
 Magnesia 1755, 1759  
 Magnesiaement 1867S  
 Magnesium 1808D, 1830B, 1851B, 1882F  
 Magnesium zu photographischen Auf-  
 nahmen 1859C, 1865T  
 Magnesiumblitzlicht s. Magnesium zu  
 photographischen Aufnahmen  
 Magnesiumverbindungen 1755, 1759,  
 1840K, 1848F, 1858S, 1860R, 1866S,  
 1890L, 1900G  
 Magnet, dessen Einfluß auf das elek-  
 trische Licht 1821D, 1861P, 1869H,  
 1898B  
 Magnet, dessen Tragkraft 1743, 1840H  
 Magnet, dessen Verwendung in der Au-  
 genheilkunde s. Magnetoperation  
 Magnet, dessen Verwendung zur Extrak-  
 tion von Geschossen 500 v. Chr., 1256,  
 1320  
 Magnet, dessen Verwendung zu therapeu-  
 tischen Zwecken 1873M  
 Magnetisation des Lichts s. Drehung der  
 Polarisationssebene durch Magnete u.  
 durch den elektrischen Strom  
 Magnetische Beobachtungsnetze 1829H  
 Magnetische Direktionskraft, deren Mes-  
 sung 1785, 1833G  
 Magnetische Eisenprüfung 1900E  
 Magnetische Fernwirkung, deren Grund-  
 gesetz 1785  
 Magnetische Landesaufnahme 1849L  
 Magnetische Massen, deren Wirkung auf-  
 einander 1785, 1819H, 1833G  
 Magnetische Mischungen ohne Eisen  
 1901H  
 Magnetische Pole der Erde 1530, 1588,  
 1831R, 1841R, 1905A  
 Magnetische Stürme 1899S  
 Magnetische Wage s. Lloyd'sche Wage  
 Magnetische Wirkung der Reibungselek-  
 trizität 1826C

- Magnetischer Äquator 1827S**  
**Magnetisches Feld, dessen dynamische Theorie 1852F, 1854F, 1864M**  
**Magnetisierung von Eisenstäben durch Streichen mit Magneten 1539, 1730, 1750**  
**Magnetisierung von Eisen durch Influenz 1580**  
**Magnetisierung durch den galvanischen Strom 1820Ar, 1826S**  
**Magnetisierungskonstante 1854F**  
**Magnetismus, Allgemeines über denselben 585 v. Chr., 1269, 1580, 1589, 1600, 1730, 1750, 1785, 1825G, s. a. Erdmagnetismus**  
**Magnetismus, beeinflußt durch magnetische Kraft 1858W**  
**Magnetismus, beeinflußt durch Wärme 1825K**  
**Magnetismus, dessen Abhängigkeit von der Stromstärke 1840L**  
**Magnetismus, dessen Beziehung zur chemischen Konstitution 1865W, 1884P**  
**Magnetismus, dessen Verteilung in Magneten 1785, 1846R**  
**Magnetismus u. Diamagnetismus der Gase 1847F, 1850P**  
**Magnetkrystallkräfte s. Krystallmagnetismus**  
**Magnetnadel, Ablenkung durch den galvanischen Strom 1820O**  
**Magnetnadel, Geschichtliches s. Kompaß**  
**Magnetometer 1785, 1833G, 1835G, 1842L, 1849L, s. a. Meßmethoden für Magnetismusmessung**  
**Magnetoperation des Auges 1600, 1890H**  
**Mahagoniholz 1597**  
**Mähmaschine 78, 350, 1784, 1799, 1800M, 1807S, 1826B, 1831M, 1845H, 1850B, 1851H, 1851M, 1858A, 1860W, 1877D, 1900M**  
**Makrobiotik 1796**  
**Malachitgrün 1877F, 1878D**  
**Malaria 1608, 1697, 1718, 1836R, 1880L, 1885G, 1897R, 1902R, 1903K**  
**Malariaparasiten, Färbung derselben 1890R, 1893M, 1904G**  
**Mal de caderas s. Trypanosomakrankheiten**  
**Malerei, Technisches 450, 350, 13 v. Chr., 1301, 1340, 1720, 1842M, 1845F, 1845S, 1863S, 1875K, 1887Pe, 1887Pr, 1902R**  
**Mal perforant du pied 1873D**  
**Malpighi'sche Bläschen 1670**  
**Malpighi'sche Blindsäcke 1686**  
**Malpighi'sche Körperchen 1670**  
**Malpighi'sches Schleimnetz 1670**  
**Maltafieber u. dessen Erreger 1887B**  
**Maltase 1894F**  
**Maltose 1814K, 1814S, 1833B, 1846D, 1892L**  
**Malum Pottii 1745, 1816D**  
**Mälzerei 1870G, 1873G, 1892H**  
**Malzextrakt, dessen Einführung in den Arzneischatz 1861H**  
**Mammut 1768, 1806A**  
**Mammutpulver 1859R**  
**Mammutpumpe 1746, 1897G**  
**Manchester-Seekanal 1887L**  
**Mandelöl 64**  
**Mandelsäure, synthetisch 1832W**  
**Mandragora s. Tollkirsche**  
**Mangan 1774, 1775, 1854B, 1857B, 1893G**  
**Mangan-Regenerierung 1867W**  
**Manganbronze 1876P**  
**Mangankupfer 1840G**  
**Mangansäure 1820F, 1832M**  
**Manganstahl 1856M, 1888H, 1893G**  
**Manganverbindungen 1774, 1775, 1780, 1820F, 1832M, 1855T, 1867W**  
**Mannit 1807P**  
**Manometer 1661, 1684, 1685, 1827G, 1849B, 1852S, 1862S, 1872D, 1872K, 1874M, 1878T, 1888A, 1894A**  
**Manometrische Flammen 1872K, 1907M**  
**Mansardendach 1650**  
**Mansellräder 1876A**  
**Margarine 1868M**  
**Marignaniverfahren 1904M**  
**Marinegalvanometer 1858T**  
**Marineleim 1860J**  
**Mariotte'sche Flasche 1684**  
**Mariotte'sche Röhre 1684**  
**Mariotte'scher Fleck 1668**  
**Mariotte'sches Gesetz s. Boyle-Mariotte'sches Gesetz**  
**Maritime Meteorologie 1831M, 1853M**  
**Mark, verlängertes 1685**  
**Markscheidekunst 100, 1546, s. a. Grubenkompaß**  
**Marmor und dessen Verarbeitung 352 v. Chr., 64**  
**Mars u. seine Trabanten 1646, 1680, 1716, 1877H, 1878S, 1879P, 1905L, 1908L**  
**Marsh'sche Probe s. Arsenprobe**  
**Martinprozeß, basischer 1864M, 1879P, 1889C**  
**Maschinen, pneumatische 210 v. Chr., 100**



## Sachverzeichnis

- Maschinen zum Fördern des Wassers s. Paternosterwerk, Pumpen, Syphonoid, Wasserhaltungsmaschinen, Wasserluftpumpe, Wasserräder, Wassersäulenmaschine, Wasserschnecke
- Maschinen, statische, Gesetze derselben 1710
- Maschinenbau, Allgemeines 13 v. Chr., 1858 R, 1875 G, s. a. die einzelnen Maschinen
- Maschinengewehr 1854Be, 1883M, 1907S
- Maß 950
- Maß- u. Gewichtssysteme 2650, 570 v. Chr., 1101, 1670, 1672, 1727, 1749, 1771, s. a. Maßbestimmung, absolute, Metermaß
- Massage 600, 400 v. Chr., 169, 1575, 1650, 1853B, 1861B, 1863M, 1875M, 1878P, 1880M, 1884U, 1888K
- Maßbestimmung, absolute 1670, 1672, 1749, 1771, 1833G, 1856W, 1864F, 1875E, 1892M, 1907B
- Maße, elektrische 1826O, 1856W, 1859S, 1881J, 1883H
- Massenausgleich bei Dampfmaschinen 1831H, 1841B, 1893S, 1900B
- Massenwirkungsgesetz, chemisches 1777, 1801B, 1867G
- Maßflasche s. Lane'sche Maßflasche
- Massut s. Brennstoffe, flüssige
- Mastdarmfistel 1745
- Mastdarmspiegel 1831F
- Mastix 1844D
- Mastkur 1877M
- Materialprüfung 1756M, 1817B, 1827L, 1827T, 1828T, 1840H, 1850S, 1851C, 1852W, 1865K, 1870W, 1872F, 1873B, 1877M, 1877W, 1878T, 1879D, 1884B, 1888A, 1894A, s. a. Baumaterialien, Mechanik der Baukonstruktionen
- Materie, deren Beschaffenheit 1884T
- Materie, deren Konstanz s. Konstanz
- Mathematik, Geschichtliches 2630, 2600, 2500, 320, 300 v. Chr., 1518
- Mathematik, höhere s. Determinantentheorie, Differential- u. Integralrechnung, Funktionen, Funktionentheorie, Invariantentheorie, Variationsrechnung, Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Mathematik, niedere s. die einzelnen Gebiete
- Mauerquadrant 980, 1587
- Mausoleum 352 v. Chr.
- Mauvein 1856P
- Maxima- u. Minimatheorie 1636, 1747
- Maximum- u. Minimumthermometer 1757, 1782
- Maxwell'scher Satz der Gegenseitigkeit der Formveränderungen 1864M
- Mechanik, allgemeine 390, 250 v. Chr., 1577, 1594, 1668, 1710, 1736, 1742, 1743, 1765, 1788, 1804P, 1813D, 1820N, 1825G, 1826P, 1829C, 1834H, 1836G, 1839C, 1861M, 1884H, 1893H, s. a. die folgenden Artikel
- Mechanik der Baukonstruktionen 420 v. Chr., 1756, 1773, 1799W, 1813Du, 1813G, 1820N, 1823N, 1835M, 1857C, 1857S, 1864S, 1872C, 1874M, 1874R, 1877W, 1880F, 1880M, 1888Z, s. a. die einschlägigen Gebiete der Mechanik u. Hydromechanik, Materialprüfung
- Mechanik des Himmels s. Almagest, Astrophysik, Bewegung der Himmelskörper, Bewegungsgesetze, Ekliptik, Entropie des Weltalls, Gesetz der Erhaltung der Kraft, Gravitationsgesetz, Heliozentrisches System, Kegelschnitte, Kosmologische Theorien, Pol der Weltachse, Schwere, kosmische, Sonnensystem, dessen Stabilität, Sternkarten, Sternkataloge, Sternsysteme, Stern tafeln, Tafeln, mathematische u. astronomische, Weltäther, Weltsystem, Zeitrechnung, Zentrifugalkraft, s. a. die einzelnen Himmelskörper
- Mechanik des Maschinenwesens s. Maschinen, Maschinenbau
- Mechanische Leiter als Feuerwehrgerät s. Feuerleiter
- Mechanische Leiter zum Fördern von Baustoffen 1836S
- Mechanische Wärmetheorie 1790M, 1824C, 1833C, 1842C, 1842J, 1842M, 1847H, 1850C, 1850H, 1850J, 1851T, 1885B, 1904I
- Mechanische Wärmetheorie, erster Hauptsatz 1842M, zweiter Hauptsatz 1850C
- Mechanisches Wärmeäquivalent 1842C, 1842J, 1842M, 1850J, 1879J, 1880R, 1903G
- Mechanotherapie 1863M
- Meconin 1826D, 1900F
- Meconsäure 1805S
- Medinawurm s. Filariasis
- Medizin, gerichtliche 1532, 1575, 1598, 1614, 1667, 1689, 1792, 1797A, 1812H,

- 1813O, 1828M, 1829C, 1850C, 1852T, 1901U, 1905N
- Medizinische Beobachtungen, Allgemeines 2700, 2600, 420, 300 v. Chr., 100, 1200, 1827Sch
- Medische Mauer 1837L
- Medullaranästhesie s. Lumbalpunktion
- Meereskunde s. Tiefseeforschung
- Meeresleuchten 1822E, 1830M, 1834E
- Meeresstraßen 1520, 1585, 1606, 1609, 1616, 1648, 1699, 1728, 1766W, 1768C, 1785L
- Meeresströmungen 1893N, 1904M, s. a. Golfstrom
- Meeresströmungen, Theorie derselben 1878Z
- Meerestiefen, gemessene s. Tiefseeforschung
- Meereswellen, deren Vermessung 1905L
- Meereswellen, deren Verwendung s. Wellenmotoren
- Meereszirkulation, vertikale 1792, 1823L, 1872C
- Meerleuchten s. Meeresleuchten
- Meermühlen 1835D, 1873W
- Meerrettig 320 v. Chr.
- Meerschäum 1735
- Meerwasser s. Seewasser
- Megaphon 1903L
- Mehlmischmaschine 1892W
- Mehlsichtmaschine 1550
- Mehrfach-Expansionsmaschine s. Expansionsmaschine
- Mehrfach-Telephonie 1882J
- Mehrfalztrommel 1888K
- Mehrphasensystem 1888F, 1888H
- Meibom'sche Drüsen 1666
- Meilenstein 260 v. Chr.
- Meiler s. Holz, dessen trockene Destillation
- Melam u. Melamin 1829L
- Melasseentzuckerung 1849D, 1865S, 1867F, 1878S, 1880S, 1882S
- Melassendünger s. Dünger, künstlicher
- Meldereiter 560 v. Chr., s. a. Rufposten
- Melibiose 1902F
- Melinit 1886T
- Melkmaschine 1862K
- Mellitsäure 1799K
- Melograph 1745
- Melone 320 v. Chr.
- Meloplastik 1826R
- Membranen, künstliche s. Niederschlagsmembranen
- Membranfilterpresse s. Filterpresse
- Membranphonograph (Phonautograph) 1859S
- Membranpumpe 1874H
- Menière'sche Krankheit 1861M
- Meningitis cerebros spinalis 1886F
- Meningitis-Erreger 1886F, 1899W
- Meniskus (Bezeichnung) 1611
- Mensch, prähistorischer 1734M, 1778B, 1828T, 1833S, 1836B, 1856F, 1866F, 1867B, 1872S, 1878P, 1887F, 1900S, 1901G, 1901P, 1903W
- Mensch, Stellung desselben im Naturreich 547 v. Chr., 1650, 1735, 1775, 1863H, 1901U
- Menschen- u. Tierblut, dessen Unterscheidung 1901U, 1902F
- Menschenrassen 1684, 1711, 1735, 1775B, 1775P, 1842R, 1868G, 1870V, 1871H, 1874P, 1879M
- Menschliche Gehwerkzeuge s. Bewegungswerkzeuge, menschliche
- Menthol 1825D, 1892S, 1905H
- Mercerisieren der Baumwolle 1844M, 1884D, 1894T
- Mergel 1830F
- Meridian von Ferro 1634
- Meridian von Greenwich 1884K
- Meridian von Rhodos 146 v. Chr.
- Meridiankreis 1701, 1801R, 1819R
- Merinoschafe 1822D
- Merkaptan 1833Z
- Merkur 1560, 1805S, 1889S
- Merkurdurchgänge 1631, 1677
- Mesenchym 1879H
- Mesitylen, künstlich 1838K, 1866F
- Mesolabium 220 v. Chr.
- Mesothorium 1907H
- Meßbildverfahren s. Photogrammetrie
- Meßeinheiten, elektrische s. Maße, elektrische
- Meßinstrumente:
- a) Flächenmesser s. Planimeter
  - b) Geschwindigkeitsmesser s. Anemometer, Ballistik, Ballistisches Pendel, Hydrometrische Bestimmungen u. Apparate, Log, Tachometer
  - c) Kraft- u. Leistungsmesser s. Dynamometer, Indikatoren, Manometer
  - d) Längenmesser s. Dilatometer, Distanzmesser, Lehren, Meßrad, Metermaß, Wegemesser
  - e) Luftdruckmesser s. Aneroidbarometer, Barometer, Barometrograph

## Sachverzeichnis

- f) Raummesser s. Gasuhr, Wassermesser
- g) Schweremesser s. Wage u. Gewicht, ferner (für spezifisches Gewicht) Aräometer, Hydrostatische Wage, Pyknometer
- h) Temperaturmesser s. Gasthermometer, Luftthermometer, Pyrometer, Thermoelement, Thermometer, Thermometrograph, Thermosäule
- i) Winkelmesser s. Quadrant, Sextant, Theodolit, Winkelmaß, Winkelspiegel
- k) Zählwerke s. Hub- u. Rotationszähler, Rechenmaschine, Schrittzähler, Taxameter, Tourniquet, Wegemesser
- l) Zeitmesser s. Chronometer, Metro-nom, Pendel, Sonnenuhr, Stunden-messer, Wasseruhr, Uhren
- Meßinstrumente, Schutz derselben gegen Störungen 1895J, 1895R
- Meßinstrumente, elektrische s. Elektrische Meßinstrumente
- Messerfabrikation 1781, 1805B, 1847D
- Messing 1742, 1779, 1781, 1832M, 1896C
- Messing, Warmpressen desselben 1896D
- Meßkette 827, 1605, 1633
- Meßknecht (Pressler'scher) 1874P
- Meßmaschine s. Kaliber
- Meßmaschine für feste u. pulverförmige Substanzen 1905T
- Meßmethoden für Magnetismusmessung 1884Q, 1884R, 1885H, 1886L, 1891C, 1891D, 1891E
- Meßrad 1525, 1869S, 1874W
- Meßtisch 1590, 1820R, s. a. Kippregel
- Messung der chemischen Lichtwirkung 1855B, 1868V
- Messung der Selbstinduktion 1873M, 1891W
- Messung des menschlichen Körpers 1879H
- Messung hochgespannter Ströme 1899E
- Messung hoher Temperaturen s. Pyrometer, Wärmemessung
- Messung in absolutem Maße 1833G
- Messung kleiner Gasdrucke 1874M
- Metachromatypien s. Abziehbilder
- Metalladern, deren Auffindung 1904D
- Metallammoniakverbindungen 1893W, s. a. Chrom, Kobalt, Platin
- Metallbohrmaschinen 1710, 1803B
- Metallchemie, Beginn derselben 1546
- Metalle, deren Geruch 1907G
- Metalle, deren Zunahme bei der Calci-nation 1490, 1630, 1674, 1772
- Metallhobelmaschinen 1550, 1814M
- Metallhydrüre s. Metallwasserstoffverbin-dungen
- Metallische Reflexion 1816B, 1853S, 1898H
- Metallisieren des Holzes 1719P
- Metallluster auf Majolika 1548
- Metallmoiré 1814A
- Metallographie 1864S, 1875G, 1878M, 1895O, 1896C, 1900H
- Metallorganische Verbindungen 1837B, 1848K, 1849F, 1850L, 1851W, 1852F, 1852F u. C, 1857W, 1860C, 1863F, 1869F, 1890L, 1900G
- Metallotherapie 1860B, 1878C
- Metalloxyde, deren Reduktion 1904W
- Metallschläuche 1890L
- Metallssole s. Kolloidale Substanzen
- Metallthermometer 1800J
- Metallwasserstoffverbindungen 1896 G, 1902M
- Metamorphose der Pflanze 1768, 1786
- Metaphenyldiamin 1844Z
- Metaphosphorsäure 1833G
- Metastase 1823M
- Meteorite 460 v. Chr., 78, 1651, 1794, 1799, 1803B, 1833Olb, 1833Olm, 1837M, 1837Q, 1863R, 1864N, 1867A, 1867S, 1873D, 1880D, 1880G, 1891B, 1891P, s. a. Kometen, Meteorsteinfälle
- Meteorograph 1846R, 1870T
- Meteorologie, allgemeine 387, 330, 100 v. Chr., 1350, 1505, 1522, 1566, 1582, 1623, 1690, 1700, 1707, 1715, 1771, 1774, 1780, 1788P, 1788S, 1835H, 1873S, 1888S, 1895B, s. a. Aerostatische Grundgesetze, Agrarprognose, Alpen-glühen, Atmosphäre, Atmosphärische Strahlenbrechung, Barometer, Berg-krankheit, Blitz, Blitzröhren, Brocken-gespenst, Dämmerung, Drachen und Ballons zur Registrierung, Durchsichtig-keit der Luft, Elmsfeuer, Fallwinde, Festkörper in der Atmosphäre, Hagel-fälle, Himmel, dessen Bläue, Höfe, Höhenklima, Höhenwarten zu meteoro-logischen Zwecken, Hygrometer, Irr-lichter, Klimatologie, Luft, Luftballon, Luftelektrizität, Luftspiegelung, Nacht-wolken, leuchtende, Nebelbildung, Raufrost, Regen, Reif, Schnee, Schnee-grenze, Sturmwarnungen, Szintillation.

- Tau, Thermometer, Wärmeleitungskonstante der atmosphärischen Luft, Wasserdampf, atmosphärischer, Wetterprognose, Wetterkarten, Winde, Wolken, s. a. Meteorologische Instrumente  
 Meteorologie, dynamische s. Barometerschwankungen, Barometrische Minima, Drehungsgesetz der Winde, Eiszeit, Feuchtigkeits- u. Niederschlagsverhältnisse der Erde, Isanomalien, Isobarenkarte, Isothermen, Luftdruck, Luftzirkulation, Passate, Stürme, magnetische, Stürme, Wirbelcharakter derselben, Sturmwarnungen, Winde, deren Verhältnisse u. Bezeichnung, Windgesetz, barisches  
 Meteorologie, dynamische (Bezeichnung) 1879 R  
 Meteorologie, hygienische 1895 B  
 Meteorologie, kosmische s. Mond, dessen Einfluß auf den Luftdruck, Sonnenflecke u. deren Beziehung zur Erdwärme  
 Meteorologie, maritime 1853 M, 1879 N  
 Meteorologische Instrumente s. Anemograph, Anemometer, Barometer, Drachen u. Ballons, Hygrometer, Meteorograph, Psychrometer, Regenmessung, Thermometer, Thermometrograph, Verdunstungsmesser, Windfahne, Windrose  
 Meteorsteinfälle 78, 1794, 1803 B, s. a. Meteorite  
 Metermaß 1792 M, 1800 P, 1875 H, 1892 M, 1907 B  
 Methan, synthetisch 1863 B  
 Methode der Kaskaden 1690  
 Methode der Koinzidenzen 1735, 1790  
 Methode der Maxima u. Minima 1636, 1747  
 Methode der kleinsten Quadrate 1795, 1806 L  
 Methode der vollständigen Induktion 1654  
 Methode der unbestimmten Koeffizienten 1637  
 Methode des Unteilbaren 1635  
 Methoden, analytische 1637 D  
 Methylalkohol 1822 T, 1834 D  
 Methylalkohol, Synthese desselben 1858 B  
 Methylamin 1849 W, 1852 B  
 Methylamin, flüssiges 1906 G  
 Methylanilin 1866 B  
 Methylenblau 1877 C, 1891 E  
 Methylenblau, dessen therapeutische Anwendung 1890 E, 1891 E  
 Methylgrün 1866 L  
 Methylierung 1905 E  
 Methylsulfür 1839 R  
 Methylviolett 1866 L, s. a. Hofmann-Violett  
 Metronom s. Taktmesser  
 Miesmuschel 1888 B  
 Migräne 1873 L  
 Migrationstheorie der Tiere 1868 W  
 Mikadogelb 1886 B  
 Mikrobe (Name) 1878 S  
 Mikrochemie 1840 M, 1846 S  
 Mikrochemische Analyse 1866 H, 1877 B, 1880 H, 1886 K, 1894 B, s. a. Metallographie  
 Mikrometer 1640, 1667, 1737, 1743, 1776, 1845 B, s. a. Beugungsgitter, Fadenzug  
 Mikroorganismen, deren Nachweis durch den Sonnenstrahl 1881 T  
 Mikroorganismen als Ursache der Infektionskrankheiten 1762 P  
 Mikroorganismen, deren Zerstörung durch Kochen 1836 S  
 Mikrophon 1877 B, 1877 E, 1878 H, 1878 L, 1881 H  
 Mikrophotographie 1840 D, 1844 M, 1866 M, 1870 D, 1886 A, 1906 K  
 Mikropyle 1854 K  
 Mikroskop 1590, 1614, 1637, 1665, 1668, 1672, 1679, 1715, 1747, 1823 A, 1824 C, 1827 A, 1851 B, 1872 A, 1878 A, 1886 A, 1886 A, S u. Z, 1897 Z, 1903 S, 1904 D, 1906 K  
 Mikroskop, Bezeichnung 1614  
 Mikroskop, erste Verwendung 1592, 1625  
 Mikroskop, katadioptrisches 1672  
 Mikroskopisches Studium der Gesteine 1850 S, 1858 S, 1866 Z, 1873 R  
 Mikroskopisches Studium der Metalle s. Metallographie  
 Mikrotom 1843 O, 1866 H  
 Mikrowage 1902 S, 1903 N  
 Milch u. Milchwirtschaft 1794, 1827 A, 1849 H, 1856 G, 1863 S, 1864 P, 1869 B, 1872 H, 1872 L, 1875 H, 1879 L, 1886 A, 1886 S, 1891 R, 1902 G, 1903 J, 1904 D, 1904 W, s. a. Butter, Galaktoskop, Käsebereitung  
 Milch, kondensierte 1849 H  
 Milchanalyse 1854 M, 1866 F, 1881 S, 1887 L  
 Milchsäure 1780, 1832 B, 1881 H, 1894 P, 1896 L, 1900 B  
 Milchsäure, synthetisch 1850 S, 1858 W

## Sachverzeichnis

- Milchsäuregärung u. deren Erreger 1857P, 1877L, 1884H, 1896L, s. a. Gärung, zellenfreie  
Milchstraße 1610, 1755, 1784  
Milchwirtschaftliche Versuchsstation 1876F  
Milchzentrifugen 1864P, 1879L  
Milchzucker 1615  
Milchzucker, dessen Spaltung 1876F  
Militärsanitätswesen s. Lazarette  
Million, Bezeichnung 1484  
Millon'sches Reagens 1851M  
Milz 1670  
Milz, Exstirpation derselben s. Exstirpation der Milz  
Milzbrand, Schutzimpfung gegen denselben 1889P  
Milzbrand, Übertragung desselben 1863D  
Milzbrandbacillus 1849P, 1863D, 1876K  
Mimikry 1794, 1860B  
Mimosenblätter, deren Bewegungen 1848B  
Minderer'scher Spiritus 1610  
Minen 87 v. Chr., 1403, 1495, 1568, 1778, 1805G, 1812S, s. a. Sprengarbeit  
Minen, submarine 1420, 1585, 1801F, 1812S, 1876N, 1907L  
Minenschiffe 1585  
Mineralanalyse 1574, 1641, 1720, 1771, 1780, 1782, 1802R, 1823B, 1840R, 1877B, 1880H  
Mineralien, deren Aufschließung für die Analyse s. Mineralanalyse  
Mineralien, deren chemische und physikalische Kennzeichen 1669, 1730, 1763, 1777, 1792  
Mineralien, deren Entstehung 1702, 1777  
Mineralien, deren mikroskopische Untersuchung 1850S, 1866Z  
Mineralien, künstliche s. Gesteine, künstliche Bildung derselben  
Mineralmalerei s. Malerei  
Mineralogie s. Ätzfiguren, Dimorphie, Doppelbrechung, Isomorphie, Krystalle, Krystallisation, Krystallographie, Krystalloptik, Lötrohr, Mineralanalyse, Mineralien, Mineralogische Systematik, Piezoelektrizität, Plastizität, Polymorphie, Pyroelektrizität  
Mineralogische Systematik 1550, 1758, 1763, 1775, 1782, 1811M, 1816Be, 1816Br  
Mineralöle s. Paraffin- u. Mineralölindustrie  
Mineralstoffwechsel 1874B, 1880W, 1893L, 1900K, 1902B, 1906A  
Mineralwässer, deren Analyse 1572, 1900K  
Mineralwässer, künstliche 1572, 1735, 1817S, 1848B, 1877B  
Mineralwassertherapie 1900K  
Minuszeichen 1489  
Minute, Bezeichnung 150  
Miocän 1838L  
Mischgas s. Wassergas  
Mischvorrichtungen für Öle u. Fette 1890A  
Mißbildungen 330 v. Chr., 1818M, 1829G, 1840G, 1876D, 1885R, 1890G  
Mississippi 1523, 1539, 1673L, 1673M  
Mississippieregulierung 1898E  
Mithridatisme 80 v. Chr.  
Mitigugß 1885N  
Mitraillse 1555, 1867R, 1883M  
Mitternachts-sonne 553  
Modellschleppversuche u. Modellschleppversuchsstationen 1763, 1793, 1827W, 1830M, 1844R, 1866R, 1872F, 1876T, 1879R, 1884D, 1900N  
Mohr'sche Wage 1848M  
Moiré metallique s. Metallmoiré  
Moirieren 1769  
Moivre'scher Satz 1730  
Molekül, Atom u. Äquivalent 1846L  
Molekularbewegung in Gasen 1907E  
Molekularbewegung kleinster, fester Teilchen in Flüssigkeiten 1827B  
Molekulares Drehungsvermögen s. Drehung der Polarisationsebene durch Magnete, Drehungsvermögen  
Molekulargewicht u. dessen Bestimmung 1815G, 1826D, 1851W, 1857B, 1868H, 1876K, 1878M, 1884R, 1886E, 1888B, 1888E, 1888R, 1889B, 1889H, 1895T, 1898L  
Molekularkräfte 1836M  
Molekularmagnetismus 1865W  
Molekularphysik 1888L  
Molekularrefraktion 1806A, 1858G, 1862L, 1880B, 1880L  
Molekularvolum 1840K, 1856K, 1859S  
Molekularwärme s. Atomwärme  
Molekularwirkungen zwischen Gasen u. festen Körpern bez. Flüssigkeiten s. Gase, deren Absorption  
Moleküle, deren Geschwindigkeit 1858C, 1860M  
Moleküle, deren mittlere Wegelänge 1860C

- Molette 1808L  
Molkerei s. Milch u. Milchwirtschaft  
Mollusken 1730, 1757, 1766, 1795, 1816B,  
1870L, 1901B  
Molluskengehäuse 1901B  
Molukken 1511, 1520  
Molybdän u. dessen Verbindungen 1781,  
1859B, 1886K, 1895M  
Momentphotographie 1874J, 1874M,  
1880M, 1882A, 1884M, 1895L  
Monat s. Kalender, Zeitrechnung  
Mond 585, 530, 460, 420, 300, 146 v. Chr.,  
150, 980, 1490, 1499, 1560, 1609, 1647,  
1687, 1733, 1751, 1753, 1760, 1766,  
1799, 1846M, 1858S, 1878S, 1880D,  
1885L, 1891V, 1897L, 1900W, 1902P,  
1906F, 1907M, s. a. Cassini'sches Gesetz  
der Mondbewegung, Evektion, Höfe  
um Sonne und Mond, Jährliche Gleich-  
ung des Mondes, Libration, Licht, asch-  
graues, Sonnenfinsternisse, Variation  
des Mondes, Wärme der Weltkörper,  
s. a. die nachstehenden Artikel  
Mond, dessen Einfluß auf den Luftdruck  
1733  
Monde der Planeten s. die betreffenden  
Hauptplaneten  
Mondfinsternisse 585 v. Chr.  
Mondgas 1889M  
Mondglas 1330  
Mondjahr s. Kalender, Zeitrechnung  
Mondkarten s. Mond  
Mondlicht, dessen Wärme 1846M  
Mondparallaxe 146 v. Chr., 150, 1751  
Mondtafeln 1753, 1760  
Moneren 1870H  
Monierbau s. Beton u. Betonsteine  
Monochloramin 1907R  
Monochloressigsäure 1857H  
Monocotyledonen u. Dicotyledonen, de-  
ren Unterscheidung 1576  
Monograph 1902H  
Monosulfopensäure 1898C  
Monotypie 1893H  
Montblanc, dessen Besteigung 1787  
Moorkultur 1712, 1862R, 1877F, 1894T  
Moorversuchsstationen 1877F  
Moränen 1786, 1787, 1802P, 1815V,  
1822V, 1835C, 1837S, 1847M, s. a.  
Gletscherforschung  
Moränenlandschaft 1837S  
Morgen- u. Abendrot 1899L  
Morgenstern 532 v. Chr.  
Morin 1831C  
Morphin 1803D, 1805S, 1869M, 1881G,  
1900P, 1903K  
Morphiumsucht 1874F  
Morpholin 1889K  
Morphotropie 1870G  
Morse'scher Schreibtelegraph 1835M,  
1844M  
Morse'sche Strichpunktschrift 1840M  
Mörser 1685  
Mörtel 1871K, 1871S, s. a. Beton, Gips,  
Luftmörtel, Mörtel, hydraulischer,  
Wassermörtel, Zement  
Mörtel, hydraulischer 20, 1682, 1756, 1796,  
1834P, 1866S, 1898Z  
Mosaikdruck 1826S  
Moschus, natürlicher 1906S  
Moschus, künstlicher 1889B  
Motorboot ohne Dampf s. Boot mit Pe-  
troleum- u. Benzinmotoren, Elektri-  
sches Boot  
Motordrachenflieger s. Flugapparate  
Motorfahrrad 1895D  
Motorschlitten 1901M  
Motorwagen s. Automobil  
Moxen 1580  
Mucin 1885H  
Mulinierstuhl 1272  
Müllerei und Müllereimaschinen 536,  
1550, 1580, 1751, 1781, 1784, 1810P,  
1821H, 1825A, 1829S, 1832B, 1847V,  
1862J, 1863L, 1867F, 1869J, 1870P,  
1870W, 1872H, 1877N, 1878R, 1887H,  
1890H, 1892S, 1894S  
Multiplextelegraphie 1872M, 1875L,  
1898M  
Multiplikationszeichen 1686  
Multiplikator 1820S, 1825N  
Mumien s. Einbalsamierung von Leichen  
Mumiendurchleuchtung 1905A  
Mundspiegel 1720  
Muntzmetall 1779, 1832M, 1852M  
Münzprägemaschinen s. Münztechnik  
Münzsortiermaschinen s. Münztechnik  
Münztechnik 444 v. Chr., 1552, 1558,  
1615, 1685, 1790, 1808G, 1816B, 1817U,  
1828N, 1834W, 1844C, 1860L, 1871S  
Murexid 1838L  
Muscardine 1837B  
Muscarin 1870S  
Muschellinie s. Konchoide  
Muschelschalen, Bildung derselben 1709  
Muscon 1906S  
Musik, Technisches 676, 350 v. Chr. 510,  
910, 1560

## Sachverzeichnis

- Musik, physikalische Theorie derselben 1863H  
Musikinstrumente, mechanische, Lochplatten für dieselben 1877 E  
Musiknoten u. Notendruck 910, 1025, 1476, 1498, 1525, 1586, 1755, 1836B, 1892W  
Musivgold 1681  
Muskatnuß 650, 1903S  
Muskeldurchschneidung s. Myotomie  
Muskeleiweiß 1860K  
Muskelkraft, Quelle derselben 1850H  
Muskeln 167, 1652, 1660, 1670, 1672, 1679B, 1679L, 1680, 1745, 1757, 1780G, 1780H, 1827N, 1833K, 1836W, 1840B, 1840H, 1847K, 1848D, 1848H, 1850H, 1867F, 1871Z, 1874H, 1880R, 1886Z, 1889Z  
Muskelstrom 1780G, 1827N, 1848D, 1878W  
Muskelton 1670  
Muskete 1567, 1626  
Muskulatur der Arterien 1840H  
Mutationstheorie 1901V  
Mutoskop s. Kinematograph  
Mutterkorn 1561, 1630, 1787, 1807S, 1864W, s. a. Ergotin  
Myasthenie 1895J, 1901O  
Mycetoma s. Madurafuß  
Mycoderma 1822P  
Mycosis fungoides 1807A  
Mydriatika 1828H  
Myelin 1854V  
Mykologische Forschung s. Pilze  
Myographion 1850H  
Myom 1860R, 1863V  
Myopie s. Kurz- u. Weitsichtigkeit  
Myosin 1860K  
Myotomie 1652, 1839D, 1841D  
Myrabolanen 1250  
Myricetin 1872L  
Myristicin 1903S  
Myrosin 1837B  
Myrrhenöl 1832R  
Mytilotoxin 1888B  
Myxinoiden (Schleimfische) 1834M  
Myxobakterien 1892T  
Myxoedem 1878O, 1883S  
Myxomyceten 1829F
- Nachbilder 1634  
Nachgeburt, Entfernung derselben 1854C  
Nachtfüröste s. Durchstrahlbarkeit der Luft, Frostschutz, Nächtliche Strahlung
- Nächtliche Strahlung 1784, 1893H  
Nachtlcht 1526  
Nachtwolken, leuchtende 1882J  
Nadelfabrikation 1812B, 1817H, 1831L, 1835P, 1838N, 1840P, 1853J, 1853M, 1856N, 1865C, 1866B, 1867K, 1872B  
Nadelproblem, mathematisches 1777  
Nadeltelegraph 1835S, 1837W  
Nagana s. Trypanosomakrankheiten  
Nagelfabrikation 1771, 1790, 1804G, 1811W, 1841R, 1846W, 1880F, 1880W, 1900F  
Nähmaschine 1790, 1829T, 1836M, 1847H, 1851S, 1851W, 1852G, 1852W, 1853W, 1857W, 1873H, 1879D, 1884W  
Nähnadel s. Nadelfabrikation  
Nährboden u. Nährflüssigkeit für Bakterien 1860P, 1872K, 1881K  
Nährgelatine als Nährboden 1881K  
Nährklystiere 20, 1680  
Nährmittel, chemische 1842W, 1847L, 1850P, 1862G, 1893S, 1895F  
Nährmittelfabrikation 1845V, 1869M  
Nährpräparate s. Nährmittel, chemische  
Nährsalzpräparate 1893L  
Nahrungsmittel, deren Wärmewert s. Ernährung des Menschen  
Naphtalin 1820G, 1832L, 1865E  
Naphtalin, synthetisch 1867B, 1869G  
Naphtalinrot 1867S  
Naphtamaschinen 1888Y  
Naphtazarin 1861R  
Naphtolazofarbstoffe 1878R, 1879B  
Naphtolgelb 1868M  
Naphtylamin 1842Z  
Napier'sche Analogien 1614  
Narcein 1832P  
Narkose s. Anästhesie  
Narkotin 1808D, 1817R, 1844W, 1867H  
Nasenheilkunde s. Rhinologie  
Nasenschleimhaut 1660  
Natrium 1807D, 1889C  
Natriumamid 1808G, 1858B, 1894T  
Natriumbicarbonat 1893B  
Natriumsulfat s. Glaubersalz  
Natriumsuperoxyd 1861H, 1897A  
Natriumverbindungen 1857W  
Natron (Bezeichnung) 1800K  
Natron, dessen Verschiedenheit von Kali 1736, 1768  
Natron, essigsaures 1736  
Natron, kohlenensaures s. Soda  
Natroncarbonöfen 1887N

- Natronverbindungen 1683, 1736, 1768, 1797, 1854B, s. a. Chilisalpeter, Glaubersalz, Kaustische Soda, Kochsalz, Soda
- Naturgeschichte, Allgemeine 77, 1682, 1845H
- Naturreich, Einteilung desselben in drei Reiche 1682
- Naturselbstdruck 1849A, 1850E
- Navigation 1837S, s. a. Schifffahrt
- Navigationsschule 1438
- Neandertalschädel 1856F, 1887F, 1901G, 1903W
- Neapelgelb 1840B
- Nebel u. Nebelflecke 1612, 1618, 1754, 1771, 1779, 1786, 1824H, 1845R, 1848B, 1852H, 1864H, 1865H, 1877H, 1880D, 1887H, 1888R
- Nebel (meteorologisch) 1885H, 1887T, 1894M
- Nebelbilder s. Brookengespenst
- Nebelhorn 1851D
- Nebennieren 1564, 1855A, 1855B, 1894O, 1901T
- Nebularhypothese s. Kosmologische Theorien
- Neeff'scher Hammer 1839N
- Nekrose der Knochen 1782
- Nelken 550
- Neodarwinismus 1875W
- Neodym 1885A
- Neon 1898R
- Neovitalismus 1901R
- Neoytterbium 1907U, 1908U
- Nephrektomie s. Nierenchirurgie
- Nephrotomie s. Nierenchirurgie
- Neptun u. dessen Trabant 1795, 1823B, 1845A, 1846G, 1846L, 1888P
- Neptunismus 1669, 1740, 1785
- Nernstlampe 1898N
- Nerven u. Nerventätigkeit 330, 300 v. Chr., 80, 97, 167, 1667, 1686, 1764, 1776, 1810M, 1811B, 1826B, 1826M, 1831M, 1836B, 1837F, 1837P, 1839R, 1840H, 1844R, 1846C, 1846W, 1848D, 1850H, 1850S, 1850W, 1851B, 1851L, 1854S, 1859P, 1867L, 1876F, 1878F, 1882G, 1883W, 1886M, 1891E, 1892T, s. a. Gehirn- u. Rückenmarkphysiologie, Hautempfindungen, s. ferner die einzelnen Organe
- Nerven, deren elektrische Kräfte 1827N, 1848D
- Nerven, deren Entartung 1850W
- Nerven, deren vasomotorische Funktion 1851B
- Nerven- u. Sehnenerersatz 1882G
- Nervendehnung 1873N
- Nervendurchschneidung s. Neurotomie
- Nervenerregung, Fortpflanzungsgeschwindigkeit derselben 1850H
- Nervennaht 1836B, 1882G
- Nervenstrom 1848D, 1859P
- Nervus sympathicus 1851B
- Nervus vagus, dessen herzhemmende Tätigkeit 1846W
- Neßler'sches Reagens 1856N
- Netzhaut, deren Rolle in bezug auf Lichtempfindung 300 v. Chr., 1160, 1583, 1604, 1619, 1850M, 1863V, 1871H, 1876B, s. a. Gesichtsfeldmessungen, Netzhautbildchen
- Netzhaut als eigentliches Sehorgan 300 v. Chr., 1619
- Netzhautbildchen 1587, 1625
- Netzmaschine 1804J
- Neue Sterne s. Fixsterne, neue
- Neu-Fundland 1524
- Neu-Guinea 1526
- Neumann-Kopp'sches Gesetz 1864K
- Neurasthenie 1860B
- Neurektomie 1793, 1889T
- Neurin 1865L
- Neurin, synthetisch 1868W
- Neurom 1829W
- Neuronal 1904F
- Neuronen 1891R
- Neuropathologie 1740, 1862D, 1863F, 1870C
- Neurosen, traumatische 1866E
- Neurotomie 1730
- Neusilber s. Argentan
- Neutralisationswärme s. Thermochemie
- Neutralitätsgesetz 1777W
- Newton'sches Farbenglas 1665H, 1676N
- Nickel 1751, 1823G, 1842B, 1867G, 1878F, 1893H
- Nickel, dessen katalytische Eigenschaften 1902S
- Nickelcarbonyl s. Nickelkohlenoxyd
- Nickeleisen u. Nickelstahl 1850W, 1888S, 1889R, 1899G
- Nickelkohlenoxyd 1890M
- Nickelmünzen 1837F
- Nickelstahl s. Nickeleisen u. Nickelstahl
- Nickelverbindungen 1751, 1830R, 1890M
- Nicol'sches Prisma 1828N



## Sachverzeichnis

- Nicotin, auch synthetisch 1828P, 1867H, 1892P, 1903P  
 Niederschlagsmembranen 1867T, 1875T  
 Niello 1450  
 Nieren 1662, 1806O, 1845B, 1890B  
 Nierenchirurgie 1680, 1690, 1839R, 1869S, 1877C  
 Nierenkrankheiten 550, 1760, 1827B, 1839R  
 Nierensteine s. Harnsteine  
 Nietmaschine 1838F, 1875T, 1879A, 1889T, 1898K, 1905A  
 Nilblau 1879M  
 Nilregulierung 1898B  
 Nilschwelle 460 v. Chr.  
 Nilstauwerk 1898B  
 Niobium u. dessen Verbindungen 1844R, 1853R, 1866B, 1907B  
 Nitragin 1895N  
 Nitrifikation, Nitrosobakterien u. Nitrobakterien 1877S, 1887P, 1890W, 1902N, 1908M  
 Nitrile 1831P, 1834P, 1844F, 1847D, 1862M  
 Nitrile, Überführung in Amine u. Alkohole 1862M  
 Nitrobenzol 1834M, 1849M  
 Nitroglycerin 1847S, 1868M  
 Nitroguanidin 1892T  
 Nitrohydroxylamin 1907A  
 Nitrokörper s. Teerfarben  
 Nitrokörper, aliphatische 1872M, 1892K  
 Nitrokörper, basische 1845H  
 Nitrokörper, deren Umwandlung in Amidokörper 1842Z, 1854B  
 Nitromethan 1872M  
 Nitroprussidnatrium 1849P  
 Nitrozellulose s. Schießbaumwolle  
 Niveau s. Libelle  
 Niveaukanal s. Kanäle  
 Niveaulinien 1728, 1737, 1771, 1791, 1799, 1817H, 1830O, 1881G  
 Nivellierinstrumente 1684, 1790, 1810B, 1839S  
 Nobili'sche Farbenringe 1826N  
 Noeud vital 1837F  
 Nomenklatur, chemische 1787, 1811B, 1892F  
 Nonius 1631  
 Nordlicht 320 v. Chr., 1561, 1621, 1714, 1740, 1741, 1843B, 1867A, 1882T, 1883L, 1884P, 1887F, 1894P  
 Nordlicht, Höhe desselben 1740, 1884P  
 Nordlinie, Kenntnis derselben 2600, 1830 v. Chr.  
 Nordöstliche Durchfahrt 1553, 1556, 1580, 1596, 1821L, 1875N, 1878N  
 Nordostseekanal 1887B  
 Nordpolarfahrten 1806S, 1819P, 1820W, 1827P, 1829R, 1833B, 1848R, 1850M, 1853K, 1853R, 1857M, 1860H, 1869K, 1871H, 1871S, 1872P, 1875Na, 1875No, 1878N, 1879D, 1881G, 1893N, 1897A, 1898P, 1898S, 1900L, 1900T, 1906H, 1906M, 1906P  
 Nordwestliche Durchfahrt 1500, 1576, 1585, 1607, 1612, 1614, 1616, 1818R, 1819P, 1819S, 1845F, 1850M, 1857M, 1903A  
 Normalelement 1874C, 1892W  
 Normallösungen 1808D  
 Normalmaße s. Maß- u. Gewichtssysteme  
 Normalsäure 1808D  
 Normalton, internationaler 1834S  
 Northern-Pacific-Bahn 1883N  
 Norwegium 1879D  
 Noten s. Musiknoten u. Notendruck  
 Notendruck s. Musiknoten u. Notendruck  
 Novocain 1905E  
 Nowaja Semlja 1556, 1870J  
 Nuclein 1871H, 1874M  
 Nucleoproteide 1874M, 1889H  
 Numeriermaschine 1809B  
 Nürnberger Eier 1505  
 Nürnberger Schere 400  
 Nußöl 64  
 Nutation der Erdaachse 1747, 1749  
 Nutrose 1894H  
 Nystagmus 1801S.  
 Oberbau s. Eisenbahnwesen  
 Oberbautheorie 1888Z  
 Oberflächenkondensator 1787, 1829E, 1834H, 1859H  
 Oberflächenspannung s. Capillarität  
 Oberflächenvergaser 1896P  
 Oberhefe 1843M, 1870R  
 Oberirdische Stromzuführung s. Elektrische Bahnen  
 Obertöne 1677, 1896S  
 Objektiv (Bezeichnung) 1645  
 Objektiv der Camera obscura 1812W  
 Objektiv für Fernrohre 1645, 1665, 1757, 1814F, 1818G, 1890C, 1892T

- Objektive, photographische 1812W,  
1839C, 1840P, 1856P, 1857G, 1860D,  
1860H, 1864S, 1881S, 1890R, 1892H,  
1893S
- Oblaten zum Einnehmen von Arzneien  
1872L
- Observatorium s. Sternwarten
- Obstkultur 1228, 1260, 1535, 1564, 1600,  
1652, 1666, 1687, 1693, 1710, 1760,  
1787, 1810T, 1816K, 1821D, 1846D,  
1852O, 1854L, 1858D, 1860L, 1879L,  
1900B
- Obturatoren 1561
- Odometer s. Schrittzähler, Wegemesser
- Odontograph 1837W
- Offene Wundbehandlung 1809K
- Ohm'sches Gesetz der Stromstärke 1826O,  
1831Fe, 1837P
- Ohm'sches Gesetz des Magnetismus  
1840O
- Ohmmeter s. Elektrische Meßinstrumente
- Ohr u. dessen Anatomie 400 v. Chr., 20,  
1480, 1543, 1546, 1550E, 1550F, 1570,  
1602, 1640, 1665, 1683, 1691, 1704,  
1735, 1741, 1742, 1760, 1761, 1780,  
1781, 1789, 1824F, 1846C, 1850S,  
1854H, 1863H
- Ohrenheilkunde 400 v. Chr., 20, 1600,  
1640, 1683, 1704, 1736, 1741, 1761,  
1801C, 1819S, 1821I, 1829D, 1841T,  
1846W, 1853T, 1861M, 1863P, 1865T,  
1868M, 1868S, 1870M, 1873S, 1884Z,  
1889K, 1896B
- Ohrenkatheterismus 1704, 1741, 1863P
- Ohrenmassage 1884U
- Ohrspiegel 1600
- Okklusion der Metalle 1868G, 1898R
- Ökonometer 1893A
- Oktaëteris 540 v. Chr.
- Oktoplex von Rowland 1899R
- Okular (Bezeichnung) 1645
- Okular für Fernrohre 1645, 1684, 1783,  
1824A, 1872Y
- Okulieren der Sträucher 1666, 1787
- Öl der holländischen Chemiker s. Chlor-  
äthylen
- Olbers'sche Methode 1744
- Ölbildendes Gas s. Äthylen
- Ölbremse s. Flüssigkeitsbremse
- Öle u. Fette 800, 259 v. Chr., 1787, 1790,  
1800N, 1821H, 1829A, 1830C, 1838W,  
1844C, 1858K, 1863S, 1869B, 1878F,  
1878S, 1883P, 1884D, 1889W, 1890A,  
1898F, s. a. Extraktion von Ölen u.  
Fetten, Hydraulische Presse, Ölkuchen  
Öle, Extraktion derselben s. Extraktion  
von Ölen und Fetten  
Öle, deren Festwerden durch Salpeter-  
säure s. Elaidin  
Ölfaktometer 1895Z  
Ölfarbendruck 1833S  
Ölgas 1815T, 1867P  
Ölgemälde, Regeneration derselben 1870P  
Oligocän 1838L  
Olivenöl 800 v. Chr., 1832R  
Ölkautschuk 1848S  
Ölkuchen, deren Verwendung 1700, 1761  
Ölluftpumpe 1874G  
Olm 1814H  
Ölmalerei s. Malerei  
Ölmotoren 1898H  
Ölmühle u. Ölpresse 1718, 1800N, 1821P,  
1856D  
Ölpastell s. Malerei  
Ölsäure u. deren Überführung in feste  
Säuren 1823C, 1883S, 1902L  
Ölseparation 1902E  
Ölsüß s. Glycerin  
Olympiaden 260 v. Chr.  
Ombrometer s. Regenmessung  
Omnibus 1819L  
Opaleszenzglas s. Irisierendes Glas  
Operationen, neue s. Chirurgie, allge-  
meine  
Ophthalmologie s. Augen, Augenheilkunde  
Ophthalmometer 1850H  
Opiansäure 1844W  
Opium, dessen Gebrauch in der Medizin  
1615, 1701  
Opiumalkaloide s. Codein, Cotarnin,  
Morphin, Narcein, Narkotin, Papaverin,  
Thebain  
Opsonine s. Phagocytose  
Optik, Allgemeines 300 v. Chr., 63, 1604,  
1853H  
Optisch aktive, asymmetrische Körper  
1902F  
Optisch aktive Körper, deren Umwand-  
lung in ihre Antipoden 1895W, 1896W  
Optische Systeme, deren Kardinalpunkte  
1845L, 1871T  
Optometer 1615, 1759, 1801Y, 1830S,  
1863H  
Orange 1520  
Orchestrion 1785, 1791, 1850K  
Orcin 1829R  
Orexin 1890P

## Sachverzeichnis

- Organische Körper, deren Unterscheidung von den unorganischen Körpern 1777, s. a. Anorganische u. organische Körper
- Organische Körper, Konstitution derselben 1777, 1835L, 1839D, 1850W, 1853G, 1853K, 1864S, 1865K, s. a. Konstitution, chemische
- Organtherapie 1889Bi, 1889Br, 1894B
- Orgel 230 v. Chr., 1470, 1685, 1785, 1791, 1832B, 1842W, 1846E, 1850K, 1867Ba, 1867W
- Orkney-Inseln 84, 1819S
- Orlean 1525, 1875E
- Ornithin 1891S
- Ornithologie s. Vögel
- Orsat'scher Apparat 1874O
- Orseille 1300, 1829R, 1848S
- Oersted'scher Kompressionsapparat s. Piezometer
- Orthochromatische Platten 1873V
- Orthodiagraphie 1899M
- Orthodiaskopie s. Orthodiagraphie
- Orthoform 1897E
- Orthopädie 210, 1561, 1650, 1700, 1741, 1788, 1812H, 1813L, 1816D, 1816J, 1827O, 1828D, 1830G, 1865Z, 1880H, 1890H, s. a. Heilgymnastik
- Orthopädische Heilanstalt, erste 1788
- Orthoskop 1856P
- Ortsbestimmung 110, 820, 1270, 1499, 1615, 1837S, 1844W, 1886F
- Ortsbestimmung, chemische 1865K, 1866B
- Orvopumpe 1897O
- Osmium 1803T
- Osmiumlampe 1898A, 1901B
- Osmiumverbindungen 1848C
- Osmotischer Druck u. dessen Theorie 1877P, 1884H, 1890H
- Osmotischer Druck in der Pflanzenzelle 1877P
- Osmotische Theorie der Voltakette 1888N
- Ösophagoskopie 1881M, 1895R
- Ösophagotomie 1730
- Osramlampe 1905D
- Osteoklasie 1827O
- Osteologie s. Knochen, deren Bildung
- Osteomalacie 1739
- Osteoplastische Resektion am Schädel s. Replantation von Knochenperiostlappen
- Osteotomie 1852L
- Osterfest 325
- Ostindien 1497, 1520, 1601, 1812M
- Oszillierende Dampfmaschine 1785, 1820C, 1838P
- Oszillierende Entladungen 1824S, 1842H, 1858F, 1895L
- Oszillograph 1889F
- Ovariectomie 1809M, 1858W
- Oxaläther 1773
- Oxalsäure 1773, 1776, 1801D, 1829G, 1857W, 1868E, 1905M
- Oxalsäure, synthetisch 1868B, 1868D, 1868E
- Oxalsäure aus Kohlenoxyd 1905M
- Oxalsäure, deren Lichtempfindlichkeit 1776B
- Oxamid 1830D
- Oxanilid 1843G
- Oxazine 1879M
- Oxime 1882M
- Oxindol 1866B, 1878B
- Oxoniumsalze 1899C, 1901B
- Oxyanthrachinone 1850S, 1871B, 1888B, 1891B, 1901F
- Oxycellulose 1893C
- Oxychinone s. Teerfarben
- Oxydase 1904S
- Oxydationen im Körper 1858T
- Oxyhämoglobinkristalle 1847R
- Oxyliquit s. Sprengmittel
- Oxymethylanthrachinon 1898T
- Oxyprolin 1901F
- Ozeane, deren Einteilung 1650
- Ozeanien s. Polynesien
- Ozeanographie s. Tiefseeforschung
- Ozogenlampe 1821D
- Ozokerit s. Erdwachs
- Ozon 1792M, 1839S, 1855H, 1856B, 1873F, 1882H, 1886W, 1887S, 1899L, 1904H
- Ozon aus Luft 1906F
- Ozon in der Atmosphäre 1873F
- Ozon im Regenwasser 1856B
- Ozonide 1904H
- Ozonreaktion 1886W
- Ozotypie 1899M.
- Pacini'sche Körperchen 1831P
- Packfong s. Argentan
- Paget'sche Knochenkrankheit 1877P
- Paläontologie 520, 450 v. Chr., 18, 1020, 1510, 1517, 1550A, 1550P, 1616, 1670, 1680, 1688, 1695, 1700, 1728, 1734, 1749, 1759, 1768, 1774, 1778, 1789,

- 1799, 1803T, 1804S, 1812C, 1812S, 1815S, 1820S, 1821B, 1822B, 1830U, 1835B, 1835M, 1836A, 1836B, 1836H, 1837B, 1839E, 1840L, 1841P, 1841R, 1843Q, 1844G, 1844M, 1846B, 1848G, 1850E, 1850O, 1852U, 1854C, 1855O, 1855U, 1858Sch, 1858So, 1861S, 1865H, 1866F, 1866R, 1869M, 1872S, 1872Z, 1873K, 1874M, 1874S, 1876W, 1877C, 1877G, 1879F, 1882C, 1890N, 1892H, 1894H, 1901G, 1907B, s. a. Höhlenforschung, Leitfossilien, Steinkohle
- Paläontologie**, Bezeichnung 1821B
- Paläophytologie** s. **Paläontologie**, **Phytopaläontologie**
- Paläozoologie** s. **Paläontologie**
- Palladium** 1803W, 1898M
- Palladium**, dessen Wasserstoffaufnahme 1898M
- Palladiumverbindungen** 1845K, 1868G, 1898 R
- Pallograph** 1892S
- Palmenpapier** 3500 v. Chr.
- Palmin** s. **Cocosnußbutter**
- Palmitinsäure** aus **Ölsäure** 1883S
- Palmöl**, dessen **Bleiche** 1838W, 1844C, 1878S
- Panamakanal** 1829B, 1881L
- Pangeometrie** 1826L
- Pankreas** 1647, 1650, 1663, 1664, 1686, 1823T, 1834E, 1845B, 1846B, 1857C, 1872L, 1884S, 1889M, 1901P
- Pankreassaft** s. **Verdauung**
- Pankreatin** 1872L
- Pankreon** 1901C
- Panorama** 1755, 1787, 1792, 1831L
- Panoramafernrohr** 1902K
- Panspermie** 1860P, 1881T
- Pantelegraph** s. **Telegraphische Übertragung von Schriftzeichen**
- Pantograph** 1631, 1880L
- Panzerautomobil** 1903C
- Panzerdeck** 1876B
- Panzergalvanometer** 1895R
- Panzergeschütze** 1630, 1882S, 1883S, s. a. **Panzerschiffe**, **Panzertürme**
- Panzerkasematten** 1866S
- Panzerplatten** 1877W, 1888S, 1891T, 1892H, 1892K, 1902K
- Panzerschiffe** 1354, 1782, 1834P, 1855G, 1859D, 1860C, 1860W, 1861E, 1864R, 1866M, 1868R, 1876B, 1880B, 1888W, 1904C, 1906E, 1906J, 1908A
- Panzertürme** 1874G, 1886G, 1908A, s. a. **Panzerschiffe**
- Papaverin** 1848M, 1889G, 1903F
- Papierfabrikation** 3500 v. Chr., 105, 1228, 1390, 1765, 1774, 1780, 1790T, 1793T, 1799R, 1803D, 1805B, 1806I, 1820D, 1821C, 1825P, 1829D, 1840Ki, 1843K, 1848B, 1852C, 1853G, 1860W, 1864R, 1866T, 1874M, 1881S, 1900Z
- Papier maché** 1740
- Papierräder** 1876A
- Papin'scher Topf** 1674
- Pappos'sche Aufgabe** 300
- Papyrus** 1891P, 1892W
- Parabel** 250 v. Chr., 300, 525, 1744
- Parabolische Spirale** s. **Spiralen**
- Paraffin** 1809F, 1830R, 1842L
- Paraffin- u. Mineralölindustrie** 1834S, 1846G, 1849R, 1850Y, 1858R, 1861R, 1884K, 1887K
- Paraffinkerzen** 1837S
- Paraffinpapier** 1869Fr
- Paraffinverband** 1865T
- Parallaxe** s. **Fixsterne**, deren **Parallaxe**, **Mondparallaxe**, **Sonnenparallaxe**
- Parallelenaxiom** 300v. Chr., s. a. **Geometrie**, **nichteuklidische**
- Parallelogramm der Kräfte** 1586, 1639, 1687, 1710
- Parallelogrammführung** 1784W
- Parallelschaltung** 1884H, 1885G
- Paralyse der Irren** 1798, 1826C
- Paralysis agitans** 1817P, 1870C
- Parfüms** 1508, 1628, 1832D, 1834M, 1837L, 1852B, 1860P, 1864M, 1866P, 1869Fi, 1869Fl, 1874T, 1876T, 1881G, 1885W, 1889B, 1891W, 1895Z, 1900Hei, 1900Hes, 1900G, 1906S, s. a. **Ätherische Öle**
- Parry'scher Trichter** 1870P
- Parthenogenesis** 1703, 1745, 1856S, 1887W
- Parthenogenesis** infolge **Einwirkung chemischer Agentien** 1892L, 1899L, 1901L
- Parvolin** 1854W
- Pascal'sches Gesetz** 1660
- Pascal'scher Sechseck-Satz** 1640
- Paschen's Gesetz** 1889P, s. a. **Leitfähigkeit der Gase**
- Passageinstrument** 1689, 1824B
- Passate**, **Gesetz derselben** 1735
- Passivität des Eisens u. anderer Metalle** 1790, 1837S, 1898H
- Pasteurisieren** 1865P, 1867V

## Sachverzeichnis

- Pastillen s. Tabletten  
 Patentachse für Luxuswagen 1787  
 Patentblau 1888H  
 Patentbuchse für Fuhrwerke 1787  
 Patentschrot 1782, 1849S  
 Pateraprozeß 1846H, 1858P  
 Paternosterwerk 1546, 1748, s. a. Bagger-  
 maschine, Elevator, Kettengebläse  
 Patioprozeß 1557  
 Patronenpapier für Webstühle 1765  
 Patschuli 1850M  
 Pattinson-Prozeß 1833P  
 Pavillonsystem in Hospitälern 1714, 1756  
 Paynisieren 1831B  
 Pedometer s. Schrittzähler  
 Pegamoid 1894W  
 Pellagra 1730  
 Pelletierin 1877T  
 Pelometer 1877B  
 Peltier'sches Phänomen 1834P  
 Pendel u. Pendelgesetze 990, 1583, 1638,  
 1673, 1687, 1721, 1725, 1735, 1768,  
 1893R  
 Pendelmanometer 1894A  
 Pendelmühlen 1892G  
 Pentathionsäure 1845W  
 Pentose 1867S, 1886K, 1892K, 1892S,  
 1896H, 1900N  
 Pentosurie 1892S  
 Pepsin 1835S  
 Peptase 1874G  
 Peptide, deren Vorkommen, Synthese u.  
 Eigenschaften 1903F, 1905F, 1905L,  
 1907F  
 Peptone 1835S, 1883K, 1903S  
 Pergament 263 v. Chr.  
 Pergamentpapier 1853G  
 Perhydrate 1906W  
 Perimeter, 1869F  
 Periodisches System der Elemente 1829D,  
 1865N, 1869M  
 Periskop 1804W, 1812W  
 Peristaltik des Darmes 1680  
 Perityphlitis s. Blinddarmentzündung  
 Perkin'sche Reaktion 1866P  
 Perkin-Violett 1856P  
 Perkussion u. Auskultation 1685, 1761,  
 1816L, 1818M, 1828P, 1839S, 1890B  
 Perkussionsapparat 1677  
 Perkussionsgewehr 1807F  
 Perlen, künstliche 1680, 1897B  
 Permeabilität für Magnetismus 1854F  
 Permutation (Bezeichnung) 1685  
 Peronospora 1880M  
 Peroxyde u. Persäuren 1816S, 1832M,  
 1863B, 1878B, 1891M, 1895W, 1898C,  
 1899B, 1901B, 1901M, s. a. Ozonide  
 Perpetuum mobile 1775  
 Persönliche Gleichung 1785, 1821A,  
 1823B, 1863H  
 Perspektive u. Perspektivapparate 464  
 v. Chr., 1435, 1450, 1480, 1525, 1600,  
 1639, 1668, 1759, 1791, 1851L  
 Perspiration 1614  
 Persulfat 1891M  
 Persulfate, deren therapeutische Anwen-  
 dung 1901M  
 Perubalsam 1560  
 Peru-Guano s. Guano  
 Pessar 1830H  
 Pest s. Beulenpest  
 Petersburger Aufgabe 1539  
 Petiotisieren des Weines 1870P  
 Petrefakten s. Paläontologie  
 Petroleum (Erdöl) 444 v. Chr., 1629,  
 1694, 1823D, 1826C, 1859D, 1860H,  
 1860S, 1863S, 1865S, 1877L, 1877N,  
 1879A, 1887K, 1887S, 1890D, 1890F,  
 1897E, 1905P, 1907K, s. a. Erdwachs  
 Petroleum, festes 1887K  
 Petroleum zur Dampfkesselheizung s.  
 Brennstoffe, flüssige  
 Petroleum- u. Benzinmotoren 1838B,  
 1863M, 1873H, 1883D, 1884S, 1889P  
 Petroleum- u. Benzinmotoren, deren elek-  
 trische Zündung 1860L  
 Petroleumgas 1860H  
 Petroleumkohlenwasserstoffe, deren Syn-  
 these 1902S  
 Petroleumlampe 1855S, 1857D, 1878L  
 Petroleumprüfer 1879A  
 Peyer'sche Dösen 1677  
 Pfahlbauten 1499, 1853M  
 Pfeffer, spanischer 1494  
 Pfefferminze 1696  
 Pfeiffer'sches Phänomen der Vernichtung  
 der Choleravibrionen 1895P  
 Pferd s. Tierheilkunde, Tierzucht  
 Pferd, dessen Gangarten 1880M  
 Pferdealter, dessen Bestimmung 370 v.  
 Chr., 1802P  
 Pferdegöpel 1546, 1793G  
 Pferdestärke als Maß 1770  
 Pfirsich 320 v. Chr.  
 Pflanzen als Luftverbesserer 1771  
 Pflanzen, deren physiologische Anatomie  
 1854C, 1874S

- Pflanzen, Präexistenz des Alkali in den-  
selben 1764
- Pflanzen, deren Schutzvorrichtungen  
1788, 1876K, 1883St.
- Pflanzen, deren Transport u. Kultur  
1830W, 1901A
- Pflanzenarten, deren Zusammenhang  
1852U
- Pflanzenchemie 1647, 1668, 1692, 1699,  
1769, 1795, 1821R, 1847R, 1882D
- Pflanzeneinteilung 1560, 1576, 1583, 1620,  
1650, 1686, 1753
- Pflanzengeographie 100 v. Chr., 1768,  
1806R, 1807H, 1812W, 1815H, 1820D,  
1823S, 1855D, 1878E, 1884D, 1898S,  
1904E
- Pflanzenhistologie 1682
- Pflanzenkrankheiten 1833H, 1833U,  
1839R, 1845T, 1853B, 1858K, 1859K,  
1859S
- Pflanzenkultur auf Erdkämmen 1834H
- Pflanzenökologie 1880W
- Pflanzenphysiologie, Allgemeines 1898S,  
s. a. Aschenbestandteile der Pflanze,  
Assimilationsprozeß der Pflanze, At-  
mung der Pflanze, Bastardbefruchtung  
der Pflanzen, Befruchtung der Pflanzen,  
Bestäubung der Pflanzen, Bewegungen,  
autonome der Pflanzen, Blüte, deren  
Entwicklung, Blüten der Pflanzen,  
Chemotaxis, Chlorophyll, Dichogamie,  
Elektrische Spannung in der Pflanze,  
Elektrokultur, Ernährung der Pflanze,  
Fleischfressende Pflanzen, Gefrieren der  
Pflanze, Gewebespannung der Pflanze,  
Heterostylie, Osmotischer Druck in der  
Pflanzenzelle, Pflanzenzelle, Pollen-  
schlauch, Schlafbewegungen der Pflanze,  
Sensibilität der Pflanze, Skelett der  
Pflanze (Stereom), Stärkekörner, Stick-  
stoffassimilierung, Stoffaufnahme der  
Pflanze, Tropistische Krümmungsbe-  
wegungen der Pflanze, Vegetation,  
Wachstum der Pflanzen, Wanderung u.  
Umwandlung der organischen Substanz  
in der Pflanze, Wasserverdampfung in  
der Pflanze, Wirkung des Lichts, Wir-  
kung der Elektrizität, Zellgerüst der  
Pflanze
- Pflanzensamenkontrollstationen 1862H,  
1869N
- Pflanzenzelle 1667, 1670, 1781, 1812M,  
1830M, 1831B, 1838S, 1841U, 1844N,  
1846M, 1850B, 1877P
- Pflanzenzelle, deren Bewegung 1772,  
1846M
- Pflaster 135 v. Chr., 14, 48, 169, 1861M,  
1873D
- Pflastermaschinen 1823K
- Pflaume 320 v. Chr., 1900B
- Pflug 2700 v. Chr., 1730, 1785, 1848F,  
1851F, 1855F, 1856H, 1879Chr, 1894Z,  
1896B
- Pflug, elektrischer 1879Chr, 1894Z, 1896B
- Pflug, Theorie desselben 1765
- Pflüger's Zuckungsgesetz 1859P
- Pfortaderleiden 1698, 1873E
- Pfropfen der Bäume 1228, 1260, 1666,  
1687, 1693, 1787, 1810T
- Phagocytose 1883M, 1895D, 1903W,  
1904N
- Phänologie 1751, 1836M, 1842Q, 1853F,  
1881H, 1892I
- Phantasmagorie 100, 1798
- Pharaoschlange 1865R
- Pharmakognosie s. Arzneimittellehre
- Pharmakognosie, Bezeichnung 1827S
- Pharmakologie s. Arzneimittellehre
- Pharmakologie, Bezeichnung 1790
- Pharmakopöen, früheste 975, 1150, 1546
- Pharmazeutische Apparate u. pharma-  
zeutische Technik 330, 184 v. Chr. 64,  
77, 750, 1121, 1270, 1771, 1810T,  
1819W, 1823K, 1823P, 1823S, 1827B,  
1834M, 1842A, 1848M, 1861M, 1865F,  
1865G, 1869F, 1870G, 1871Le, 1872R,  
1873D, 1876L, 1884U. 1887St
- Pharmazie s. Anorganische u. organische  
Körper, deren physiologische Wirkung,  
Arzneimittellehre u. Arzneimittel, Mine-  
ralwässer, Nahrungsmittel, chemische, Pflan-  
zenchemie, Pharmakognosie, Pharma-  
kologie, Pharmakopöen, Pharmazeuti-  
sche Apparate
- Pharos 260 v. Chr.
- Phasenregel 1878G, 1888R
- Phenacetin 1887K
- Phenanthren 1872F, 1874G
- Phenol (Carbolsäure) 1834R, 1841L,  
1860L, 1867C, 1867K, 1879B
- Phenol als Produkt der Fäulnis 1879B
- Phenol, dessen antibakterielle Eigen-  
schaften 1860L
- Phenolschwefelsäurebildung im Organis-  
mus 1876B
- Phenylenbraun 1864M
- Phenylhydrazin 1875F
- Philippinen 1520

## Sachverzeichnis

- Phlebitis 1780, 1836C, 1845V  
 Phlogistontheorie 1682, 1702, 1732, 1774  
 1783  
 Phloridzin 1835K  
 Phloroglucin 1898B  
 Phonautograph 1859S  
 Phonendoskop 1890B  
 Phonisches Rad 1875L  
 Phonograph 1859S, 1878E, 1886T, 1889E,  
 1901S, 1903L, s. a. Vibrograph  
 Phonophotographie 1889H  
 Phosphamid 1846G  
 Phosphine 1845T, 1855H  
 Phosphoniumbasen 1873H  
 Phosphoniumjodid 1817H  
 Phosphor und dessen Verbindungen 1669,  
 1715, 1743, 1750, 1766, 1777, 1788,  
 1808G, 1809D, 1810D, 1812D, 1829W,  
 1847S, 1847W 1863H, 1875T, 1890M,  
 1891R, 1902S, s. a. Phosphorsäure,  
 Phosphorverbindungen (organische),  
 Phosphorwasserstoff  
 Phosphor, dessen allotrope Modifikatio-  
 nen 1847S, 1863H, 1902S  
 Phosphor, dessen therapeutische Anwen-  
 dung 1750  
 Phosphor, hellroter 1902S  
 Phosphor im Gehirn 1715  
 Phosphorbasen s. Phosphine  
 Phosphorbronze 1870M  
 Phosphorchlorid 1810D  
 Phosphorchlorür 1808G  
 Phosphoreszenz 1592, 1630, 1674, 1693,  
 1768, 1776, 1811H, 1842B, 1865B,  
 1888W, 1904L  
 Phosphorige Säure 1812D  
 Phosphormetalle 1788  
 Phosphormolybdänsäure als Reagens auf  
 Stickstoffbasen 1857S  
 Phosphormolybdänsaures Ammonium  
 1848S  
 Phosphoroskop 1865B, 1892L  
 Phosphoroxychlorid 1847W  
 Phosphorpentafluorid 1875T, 1890M  
 Phosphorsäure 1743, 1766, 1777L, 1777S,  
 1780, 1828C, 1833G, 1848F, 1872A  
 Phosphortrifluorid 1890M  
 Phosphorverbindungen, organische 1845T,  
 1846G, 1855H, 1873H  
 Phosphorwasserstoffgas 1783, 1790,  
 1845T  
 Photechie 1904B, 1904R  
 Photochemie s. Licht, dessen chemische  
 Wirkung  
 Photochromatische Therapie 1875P  
 Photochronoskop s. Chronograph u. Chro-  
 noskop  
 Photoelektrische Ermüdung 1888H  
 Photoelektrizität 1889H, 1894E  
 Photogalvanographie 1854P, s. a. Helio-  
 graphie  
 Photogrammetrie 1864L, 1867M, 1878P,  
 1881S, 1885F, 1896K, 1905B, 1905L  
 Photographie 990, 1556, 1725, 1727, 1737,  
 1776, 1777S, 1780C, 1782H, 1782S,  
 1802D, 1802W, 1810S, 1814D, 1816N,  
 1820H, 1826B, 1829N, 1838D, 1839P,  
 1839T, 1840P, 1842H, 1843F, 1844H,  
 1848Be, 1848Bl, 1848N, 1850L, 1850R,  
 1852L, 1852T, 1855P, 1855T, 1856P,  
 1856Z, 1858P, 1859C, 1860H, 1861G,  
 1861M, 1861P, 1862R, 1864St, 1865T,  
 1865W, 1867T, 1868O, 1869D, 1869S,  
 1871M, 1873V, 1873W, 1877C, 1878B,  
 1878E, 1879M, 1880A, 1881E, 1885L,  
 1886E, 1888J, 1888W, 1890L, 1891L,  
 1891M, 1891V, 1893L, 1895S, 1895W,  
 1898N, 1900M, 1900N, 1902F, 1902M,  
 1902O, 1904B, 1904D, 1904K, 1904R,  
 1906K, 1907L, 1908L, 1908S, s. a.  
 Ballonphotographie, Entwickler, photo-  
 graphische, Pigmentdruck  
 Photographie, Anwendung derselben zu  
 astronomischen Messungen 1857B,  
 1900S, s. a. Photographie der Himmels-  
 körper  
 Photographie, Anwendung derselben zur  
 Erkennung der Fälschung von Schrift-  
 zeichen 1891J  
 Photographie auf Eiweiß u. Kollodium  
 1848B, 1848N, 1850L, 1855T  
 Photographie auf Glasplatten 1848N  
 Photographie der Himmelskörper 1845F,  
 1850B, 1851B, 1858D, 1860D, 1864R,  
 1868L, 1868D, 1881J, 1884K, 1887H,  
 1891W, 1900S, 1900W, 1903Z, s. a.  
 Photographie des Sonnenspektrums  
 Photographie auf Papier 1839T, 1844H  
 Photographie des Sonnenspektrums  
 1848Be, 1866R, 1868A, 1872L, 1880A,  
 1887R, s. a. Ultrarote Strahlen, Ultra-  
 violette Strahlen  
 Photographie in natürlichen Farben auf  
 direktem u. indirektem Weg 1810S,  
 1848Be, 1856Z, 1861M, 1861P, 1869D,  
 1869S, 1888J, 1891L, 1891V, 1895S,  
 1895W, 1898N, 1900M, 1900N, 1902M,  
 1904D, 1907L

- Photographie mit ultraviolettem Licht 1906K  
 Photographie ohne Mitwirkung des Lichts 1904R  
 Photographie von fliegenden Geschossen 1889N, 1893B  
 Photographische Aufnahme des Geländes aus der Vogelperspektive 1892M  
 Photographische Bilder des Magens u. der Harnblase 1891K  
 Photographische Films 1890L  
 Photographische Visitenkarten 1850L  
 Photographophon 1878B, 1901R, s. a. Photophon  
 Photogravüre s. Heliogravüre  
 Photolithographie 1852L, 1905S, s. a. Lichtdruck  
 Photomechanischer Druck s. Autotypie, Dreifarbendruck, Galvanographie, Heliographie, Heliogravüre, Lichtdruck, Photogalvanographie, Pigmentdruck, Woodburydruck  
 Photometer und Photometrie 1760, 1794, 1839B, 1843B, 1863W, 1875R, 1879P, 1879Z, 1885P, 1887S, 1889L, 1893R, 1896S, 1901K, 1901K u. N, 1901L, 1901U, s. a. Interferenzspektroskop, Lichteinheit, Spektrophotometer  
 Photometrische Erforschung der Himmelskörper 1861Z, 1879P, 1885P, 1890B, 1893M, 1894M  
 Photomikroskop 1844M  
 Photophon 1878B  
 Photoskulptur 1862V, 1899S  
 Phototheodolit 1881S  
 Phototropie 1899M  
 Photozinkotypie s. Autotypie  
 Phtaleine 1871B, 1873C, 1876B, 1888M  
 Phtalsäure 1836L  
 Physik, erste Geschichte derselben 320 v. Chr.  
 Physiologie, menschliche u. tierische, Allgemeines 167, 1810M, 1826M, 1856P, 1860B, s. a. Atmungsprozeß, Bewegungswerkzeuge, Blut, Blutdruck, Blutgase, Entwicklungsgeschichte von Mensch und Tier, Ernährung, Gehirn- u. Rückenmarkphysiologie, Kreislauf des Bluts, Leber, Muskeln, Nerven u. Nerventätigkeit, Nervenregung, Nervus sympathicus, Nervus vagus, Pankreas, Speichel, Sprache u. Sprechwerkzeuge, Sprachlaute, Stoffwechsel, Verdauung  
 Physiologie niederer Tiere 1903F  
 Physiologische Anatomie der Pflanzen 1874S  
 Physiologische Wirkung, deren Beziehung zur Konstitution 1868C, 1881H, 1892R, 1893B, 1901F, s. a. Anorganische u. organische Körper, deren physiologische Wirkung  
 Physostigmin 1856J  
 Phytin 1903P  
 Phytochemie s. Pflanzenchemie  
 Phytol 1907W  
 Phytopaläontologie 1830U, 1850E, 1858S, 1874S  
 Phytosterin 1887S  
 Phytotomie 1837M  
 Pi ( $\pi$ ) s. Zahl  $\pi$   
 Pianoforte 1500, 1550, 1600, 1697, 1711, 1745, 1770, 1789, 1823E, 1823S, 1855S, 1875K, 1880R, 1882J, 1899M, s. a. Melograph, Kromarograph  
 Pianola 1877E, 1887W  
 Picolin 1847A, 1870B, 1879W  
 Pierotoxin 1819B  
 Piezoelektrizität 1782, 1889C  
 Piezometer 1822O  
 Pigmentdruck 1798 V, 1832 S, 1839 P, 1852T, 1855P, 1864S, 1865W, 1878E  
 Pikrinsäure 1771, 1886T  
 Pikroaconitin 1833G  
 Pilgerschrittwalzverfahren 1856B, 1891M  
 Pillen 1884U  
 Pillenmaschine 1823S, 1873D  
 Pilocarpin 1875H, 1902P  
 Pilze 1829F, 1837B, 1855F, 1867F, 1868S, 1877S, 1880B, 1887S, 1896K  
 Pimpinella 1753  
 Pinachromie 1904K  
 Pinatypie 1904D  
 Pinenchlorhydrat 1803K, 1833B, 1852B, 1901C  
 Pinksalz 1830B  
 Piperazin 1871H  
 Piperidin, auch synthetisch 1848W, 1853C, 1867H, 1879K, 1885L  
 Piperin 1819O, 1853C, 1882R  
 Piperinsäure 1882R  
 Piperonal 1869F  
 Piséban 1791, 1828R, 1852B  
 Pissoir s. Abortanlagen  
 Pistazien 320 v. Chr.  
 Pistole, automatische s. Handfeuerwaffen, automatische  
 Pithecanthropus erectus 1891D



## Sachverzeichnis

- Pitot'sche Röhre 1728, 1849D  
Pittakall 1832R  
Pityriasis versicolor 1846E  
Planetarium 1678  
Planeten und deren Trabanten s. Abendstern, Epizyklen, Eros, Exzentrizität, Geschwindigkeit des Lichts, Jupiter, Kepler'sche Gesetze, Kopernikanisches Planetensystem, Mars, Merkur, Merkurdurchgänge, Morgenstern, Neptun, Plateau'scher Versuch, Rotation der Planeten, Saturn, Titius-Bode'sche Regel, Uranus, Venus, Venusdurchgänge, Vulkan, s. a. die folgenden Artikel  
Planeten, Licht derselben 1611  
Planeten, deren Bewegung u. gegenseitige Störungen 532 v. Chr., 1799, 1801G, 1839L, 1843H, 1875L  
Planetenräder 1781  
Planetensystem 532, 368, 350, 250 v. Chr., 1543, 1687  
Planetentafeln 1551Re, 1627, 1650, s. a. Sternkataloge, Sterntafeln, Tafeln, mathematische u. astronomische, Trigonometrische Tafeln  
Planetoiden, deren Entdeckungsgeschichte 1801G, 1801P, 1802O, 1804H, 1807O, 1845H, 1851S, 1890B, 1893M, 1906W  
Planimeter 1814H, 1856A, 1882H, 1884K, 1885P, 1888C  
Planisphäre 1531  
Plankton 1887H, 1889H, 1898C, 1903B  
Plastische Chirurgie 500 v. Chr., 20, 1450, 1575, 1818B, 1818G, 1822D, 1826R, 1863B, 1869R, 1871C, 1886T, 1893K, 1900G, 1901E  
Plastizität des Eises 1856T, 1865H, 1902T, 1905F  
Plastizität fester Körper 1868T, 1882S, 1884K, 1901A  
Plastomenit 1886L  
Plateau'scher Versuch 1843P  
Platin 1738, 1749, 1784, 1800K, 1813W, 1828N, 1828W, 1859S, 1885W, 1898B, 1905M  
Platin als Kontaksubstanz 1817D, 1821D, 1824D, 1831P, 1875W, 1888R  
Platin als Münzmaterial 1828N  
Platin, dessen Dehnung 1813W  
Platin, dessen Destillation 1905M  
Platineyanür 1834D  
Platinfeuerzeug s. Feuerzeug  
Platiniridium 1843G, 1875H  
Platinkohlenoxyd 1891P  
Platinotypie 1873W  
Platintiegel u. Platingefäße zur Schwefelsäure-Konzentration 1784, 1800K, 1873F  
Platinverbindungen 1828B, 1828M, 1834D, 1851H, 1878M, 1885W, 1886J, 1898B  
Plattenturm für die Schwefelsäurefabrikation 1886L  
Plattieren 1742  
Plättmaschine für die Kämmerei 1830W  
Platzfurcht, Platzangst 1871W  
Pleochroismus 1817B  
Plessimeter 1828P  
Pleuritis s. Brustfellentzündung  
Pliocän 1838L  
Plücker'sche Formeln 1835P  
Plungerkolben 1674, 1796  
Pluszeichen 1489  
Plutonismus 1644, 1680, 1740M, 1788H, 1836B, 1858S  
Plutonit (Asbestmasse) 1901C  
Pluviometer s. Regenmessung  
Pneumatik für Fahrrad u. Wagen 1846T, 1890D  
Pneumatik bei Musikwerken 1887W  
Pneumatische Bahn s. Rohrpost  
Pneumatische Fundierung s. Luftdruckgründung  
Pneumatische Getreide- u. Saadbeförderung s. Elevator  
Pneumatische Leiter 1880P  
Pneumatische Maschinen, Anfänge 100  
Pneumatische Therapie 1664, 1835J, 1838T, 1875W  
Pneumatische Wanne 1774P  
Pneumatisches System für Abortanlagen 1867L  
Pneumonie-Mikrokokkus 1886F, 1899W  
Pochwerk 1505, 1853B, 1862M  
Pocken und Pockenimpfung 950, 1717, 1796, 1892G, 1894C  
Pökeln des Fleisches 1420, 1885R  
Pol der Weltachse, dessen Verschiebung 1483  
Pole, magnetische s. Magnetische Pole  
Polarisation, elliptische s. Elliptische Polarisation  
Polarisation, galvanische 1802G, 1803R, 1839L, 1844P, 1854S, 1873H, 1892K  
Polarisation des Lichts 1690, 1808M, 1811A, 1811M, 813S, 1817Bi, 1817Br, 1827F, 1844H, 1888H, 1892K

- Polarisation der Wärme 1812B, 1849D  
Polarisation des Zuckers s. Saccharimetrie  
Polarisationsapparate u. Halbschattenapparate zur Zuckeruntersuchung 1811M, 1833N, 1844M, 1845S, 1847S, 1855K, 1860J, 1865W, 1877L  
Polariskop 1840S  
Polaristrobometer 1865W  
Polarkoordinaten zur graphischen Darstellung 1820B  
Polarlicht s. Nordlicht, Südlicht  
Plemoskop s. Wallspiegel  
Polhöhe, deren Veränderlichkeit 1873N  
Pollantin 1903D  
Pollenschlauch 1823A  
Polonium 1899C, 1902M, 1905C  
Polyäthylalkohole 1859W  
Polyeder, reguläre s. Vielecke  
Polygonalzahlen 532, 170 v. Chr., 150, 980, 1658  
Polygone s. Vielecke  
Polymerie, deren Erklärung 1867B  
Polymorphie 1821M, 1836F, 1877L  
Polymorphie im Tierreich 1848L  
Polynesen 1520, 1526, 1528, 1567, 1643, 1721, 1766B, 1766W, 1783, 1793, 1809P, 1880H, 1884F  
Polypen der Nase u. des Kehlkopfes 400 v. Chr., 660, 1750  
Polypen, deren tierische Natur 1723  
Polypeptide s. Peptide  
Polzellen 1848M, 1887W  
Ponderabilität der Feuermaterie, deren Unmöglichkeit 1732  
Pontinische Sumpfe 1778  
Populin 1830B  
Poröse Steine 1791F  
Porosität der Gebäudemauern 1858P  
Porro'sche Operation 1876P  
Portlandstone 1824A  
Portlandzement s. Zement  
Portulak 320 v. Chr.  
Porzellan 617, 1298, 1687, 1695, 1710, 1724, 1816M, 1816P, 1830K, 1834A, 1840P, 1855B, 1867P, 1870M, 1879L, 1880S, 1881S, 1882C  
Porzellan, dessen Faulen 1904R  
Porzellanglocken als Isolatoren s. Doppelglockenisolator  
Positionsarithmetik 638  
Positivpapiere u. Positivverfahren 1839P, 1844H, 1855P, 1868O, 1873W, 1881E  
Postbriefkasten 1653  
Postkarte 1865S, 1869H  
Postwesen 444 v. Chr., 1298, 1464, 1516, 1646, 1653, s. a. Briefe, deren Stempelung, Briefkuverts, Briefmarke, Briefstempelmaschine, Brieftaube, Elektrische Schnellpost, Meldereiter, Postbriefkasten, Postkarte, Rohrpost, Rufposten, Streifbänder der Postbriefsendungen, Telephon, s. a. die einschlägigen Artikel der elektrischen, optischen u. akustischen Telegraphie  
Potential, logarithmisches 1877N  
Potentialfunktion 1825G, 1834H, 1836G  
Potentialgefälle 1827O  
Potentialtheorie 1825G, 1834H, 1836G  
Potenzen 1360, 1484, 1526, 1612, 1637, 1668  
Potenzieren u. Radizieren 1140, 1360, 1637, 1818T  
Potenzreihe 1755  
Pothot'sche Aufgabe 1617  
Pottasche 64, 1838D, 1859M, 1860V, 1900P  
Poudrette 1787, 1894L  
Präformation der Keime 1762  
Prähistorie 1700S, 1730E, 1734M, 1774E, 1778B, 1821B, 1828T, 1833S, 1834S, 1836B, 1836T, 1854R, 1856F, 1858L, 1864M, 1866F, 1867B, 1872S, 1878P, 1880P, 1887F, 1895R, 1900S, 1901G, 1901P, 1903W  
Prähistorische Einteilung 1836T, 1864M  
Praseodym 1885A, 1901M  
Pravaz'sche Spritze 1831P  
Präzession 146 v. Chr., 900, 1543, 1576, 1765, 1827L  
Presbyopie s. Alterssichtigkeit  
Pressen 100, s. a. die betreffenden Einzelkonstruktionen  
Preßgasglühlicht 1891P, 1895D, 1896N, 1896R, 1897S, 1899G, 1900L, 1905L  
Preßglas 1830C  
Preßkohle s. Briketts  
Preßluftgründung s. Luftdruckgründung  
Preßluftstab 1906P  
Preßluftwerkzeuge 1857S, 1867B, 1868J, 1879R, 1891M, 1894P, 1898P  
Preßschwamm 1841S  
Preßtorf 1852G, 1855E  
Primeln, Hautreizung durch dieselben 1900N  
Primulin 1868M  
Primulingelb 1887G

## Sachverzeichnis

- Primzahlen 532, 220 v. Chr., 1658, 1801G, 1825D, 1851K  
 Prinsep'sche Legierungen 1828P  
 Prinzip der Elementarwellen (einhüllenden Flächen) 1690  
 Prinzip der Gleichheit von Wirkung u. Gegenwirkung 1687  
 Prinzip der gleichmäßigen Druckfortpflanzung in tropfbar flüssigen Medien s. Pascal'sches Gesetz  
 Prinzip der kleinsten Wirkung 1744  
 Prinzip des kleinsten Zwangs 1828G  
 Prinzip der virtuellen Verschiebungen 1586, 1660, 1717, 1788, 1799  
 Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kräfte 1673, 1703  
 Prisma (Bezeichnung) 1611  
 Prisma, doppelbrechendes 1776  
 Prismenkreis 1770  
 Prismenkreuz s. Winkelspiegel  
 Probefrühstück 1885E  
 Probekost 1907S  
 Probierkunst 1574, 1771  
 Problem der drei Körper 1753  
 Progressionen, arithmetische 1825D  
 Projektion, krystallographische 1823N, 1839M  
 Projektionen, kartographische s. Kartographie  
 Projektionskunst 1665, 1759, 1802C, 1872M  
 Prolin 1901F  
 Prony'scher Zaum s. Dynamometer  
 Propeller s. Dampfschiffahrt, Reaktionsrad, Schiffsschraube  
 Propionsäure, auch synthetisch 1848K, 1858W, 1860L  
 Proponal 1905F  
 Proportionalzirkel 1589  
 Proportionen 532, 368 v. Chr.  
 Propylalkohol 1853C, s. a. Isopropylalkohol  
 Prosthaphaeresis 1582  
 Protagon 1865L  
 Protamine 1896K, 1899K  
 Protein 1820B, 1840M, 1901F, 1903F, 1907F  
 Proteolytische Enzyme s. Enzyme  
 Proteus s. Olm  
 Protocatechusäure 1859H  
 Protoplasma 1772, 1835D, 1844N, 1846M, 1855U, 1863S, 1865B, 1880F, 1888B, 1903H  
 Protoplasma, dessen Identität mit Sarkode 1855U, 1863S  
 Protoplasma, dessen Zirkulation 1772, 1835D  
 Protozoen 1830G, 1835D, 1845S, 1848S, s. a. Flecktyphus, Gelbfieber, Infusionstierchen, Malaria, Texasfieber, Trypanosomakrankheiten  
 Protozoen (Bezeichnung) 1830G  
 Protulin 1903K  
 Protuberanzen der Sonne 1733, 1860D, 1868J, 1868L, 1869Z, 1871S  
 Prout'sche Hypothese 1815P, 1870S  
 Prüfungsapparate für Explosivstoffe s. Geschosse, Flugbahn derselben  
 Prüfungsmaschinen zur Untersuchung der Baustoffe s. Materialprüfung  
 Prutenische Tafeln 1551Re  
 Pseudomorphin 1835P  
 Pseudomorphosen 1772  
 Pseudophenole 1895A  
 Pseudosphäre 1868B  
 Psychiatrie s. Irrenpflege  
 Psychologische Messungen s. Psychometrie  
 Psychometrie 1850H, 1852V, 1860F, 1868F, 1881W, 1886L, 1903K  
 Psychophysik 1825W, 1834W, 1860F, 1903K, s. a. Persönliche Gleichung, Psychometrie, Reaktionszeit  
 Psychrometer 1777, 1825A, 1887A  
 Ptolemaeischer Lehrsatz 150  
 Ptomaine 1856P, 1868B, 1878S, 1885B  
 Ptyalin 1831L  
 Puddelofen, rotierender s. Rotierender Ofen  
 Puddelprozeß (Eisenpuddeln) 1783, 1825R, 1840H, 1859O  
 Puddelprozeß für Stahl 1849B  
 Puerperalfieber, Übertragbarkeit desselben 1668, 1788D, 1843H, 1847S, 1905B  
 Pulegon 1892S  
 Puls u. Pulslehre 2668, 330, 300 v. Chr., 100, 1440, 1738, 1740, 1827W, 1847L, 1850V, 1861M  
 Puls, Verhältnis seiner Geschwindigkeit zur Schnelligkeit des Atmens 1690  
 Puls als Fiebersymptom 1738  
 Pulsometer 1872H, 1887K  
 Pulver s. Schießpulver  
 Pulverisiermaschine 1823P  
 Pulvermaschine 1680  
 Pulverramme s. Rammmaschine

Pumpen 210, 13 v. Chr., 400, 1550, 1593,  
1650, 1674, 1689, 1716, 1746, 1785,  
1796, 1800B, 1835M, 1836A, 1840A,  
1840W, 1843K, 1848A, 1848W, 1850G,  
1852T, 1857W, 1858G, 1862H, 1862K,  
1867R, 1869Ca, 1875W, 1884W, 1890J,  
1897G, 1897O, 1899R, 1900E, 1900S,  
1901H, 1902O, 1902R  
Punicin 1880S  
Punktmengen, Lehre von den 1872C  
Pupillenbildung, künstliche 1720, 1804R  
Pupins Drahtspulen 1899P, 1906S  
Purinverbindungen 1874P, 1897F, 1898F,  
1900T, 1904S  
Purkinje'sches Phänomen 1825P  
Purpurbakterien 1907M  
Purpurfarbstoffe 990, 1870L, 1880S,  
1889L, 1905F  
Purpurin 1850S, 1875B  
Purree 1845S  
Püschelkunst s. Paternosterwerk  
Puzzolanerde 20  
Pyämie s. Septichämie u. Pyämie  
Pyknometer 1121  
Pyocyanae 1907E  
Pyoktanin 1872M  
Pyramiden 2600 v. Chr.  
Pyramidon 1902H  
Pyrheliometer s. Aktinometer  
Pyridin 1847A, 1854W, 1869K, 1879K,  
1881C, 1883S, 1905P  
Pyridin u. Homologe s. Collidin, Luti-  
din, Parvolin, Picolin  
Pyridinfarbstoffe s. Teerfarben  
Pyroelektrizität 1707, 1754, 1766  
Pyrogallussäure 1786, 1878J  
Pyrogallussäure als Entwickler 1850R  
Pyromagnetische Maschine 1886S  
Pyrometer 1731, 1782, 1800B, 1817B,  
1828P, 1836P, 1869S, 1878S, 1880S,  
1887L, 1889W, 1890F, 1890M, 1892H,  
1900K, 1901W, 1903F, 1904H, s. a.  
Calorimetrie  
Pyron u. Pyronderivate 1884O, 1891C  
Pyronin 1889G  
Pyrophore 1711, 1904A  
Pyrophosphorsäure 1828C, 1833G  
Pyrrol 1851A, 1870L, 1905P  
Pythagoraeischer Lehrsatz 532 v. Chr.

Quadrant 320 v. Chr., 1531, 1587, s. a.  
Davisquadrant, Mauerquadrant  
Quadrantenelektrometer 1867T

Quadratrix 420 v. Chr.  
Quadratur der Hyperbel 1668  
Quadratur des Kreises 430, 420 v. Chr.,  
1634R, 1873H, 1882L  
Quadratwurzel 410, 250 v. Chr., 1140,  
1572  
Quadratzzahlen 1854L  
Quantitative Spektralanalyse 1857B,  
1863Ro, 1866B, 1866L, 1871P, 1873V,  
1877G, 1891K  
Quarantaine 1868F  
Quarz u. Tridymit 1868R  
Quarz, dessen Durchlässigkeit für ultra-  
violette Strahlen 1852St, 1893Sch  
Quarzglas 1839G, 1888B, 1899H, 1899S  
Quassia 1742  
Quaternionen, Hamilton'sche 1853H  
Quebracho 1880P, 1882H, 1896P  
Quecksilber 330, 320 v. Chr., 64, 1633,  
1759, 1768, 1787, 1845C  
Quecksilber, dessen Anwendung in der  
Medizin 1500, 1526, 1540, 1750, s. a.  
Kalomel, Sublimat  
Quecksilber, dessen Festwerden durch  
Kälte 1759  
Quecksilber, dessen Fixierung 1733  
Quecksilber, dessen Schwere 13 v. Chr.,  
100  
Quecksilberbogenlampe 1896A, 1903S,  
1904K, 1906G  
Quecksilberinjektion für anatomische  
Präparate 1781  
Quecksilbermanometer 1888A  
Quecksilberkolbenluftpumpe 1855G,  
1865T, 1900K, 1904K, 1905G  
Quecksilberoxyd, Reduktion desselben  
1774  
Quecksilberrotationspumpe 1904K  
Quecksilbersalbe 950  
Quecksilberstrahlpumpe 1873S, 1883S  
Quecksilberverbindungen 320 v. Chr., 750,  
1360, 1687, 1768, 1774, 1775, 1801P,  
1830B, 1830K, 1842S, 1846M, 1852F,  
1856N, 1858H, 1860P, 1865R  
Quellenlehre 450 v. Chr., 20, 1656, 1684,  
1797, 1827P, 1858P, 1887D  
Quellung 1889H, 1896B, 1903D  
Quercitrin 1811C  
Quercitronrinde 1775  
Querkontraktionskoeffizient 1827C  
Quetschhahn 1853M.

- Rabitzbau 1873R, 1885S, s. a. Gipsdielen  
Racemische Verbindungen, deren Spaltung u. Unterscheidung 1848P, 1886H, 1899B  
Rachitis 1650  
Rad an der Welle 1577  
Raddampfer s. Radschiffe  
Raddrehung s. Augapfel, dessen Bewegung  
Radialsteine 1873J  
Radiergummi 1770  
Radierkunst 1483, 1513D, 1513G, 1899S  
Radikale, gepaarte 1853K  
Radikale, organische 1849F, 1849K, 1850L  
Radikaltheorie 1832L  
Radioaktive Stoffe 1896B, 1898C, 1898S, 1899C, 1899D, 1899E, 1900E, 1900R, 1902E, 1902G, 1902M, 1902R, 1903C, 1903Ra, 1903Ru, 1903V, 1905B, 1905B u. R, 1905C, 1905R, 1906B, 1907B, 1907H  
Radioaktivität des Erdreichs 1902E  
Radioaktivität der Luft 1900E  
Radioaktivität der Quellen 1903E  
Radioblei 1899C, 1899E, 1900Ru  
Radiokonduktor s. Kohärer  
Radiometer 1873C, 1879Z, 1897R  
Radiomikrometer 1887B  
Radiophon 1893B, 1898M  
Radiotellur 1902M  
Radiothorium 1903Ra  
Radium 1898C, 1900Ru, 1903C, 1903R, 1903V, 1905S, 1907B  
Radium, dessen therapeutische Wirkungen 1900W, 1901A, 1901D, 1901S, 1903D, 1903P, 1904N  
Radium, Vorkommen in der Sonnenphotosphäre 1905S  
Radreifen 1827W, 1853K, 1854G, s. a. Pneumatik  
Radschiffe 1405, 1472, 1543, 1707, 1787M  
Radschloßgewehr 1517  
Radzähne 1674, 1759, 1837W  
Raffinieren der Fette u. Öle 1790  
Rahmgewinnungsmethode s. Milch  
Railway Spine 1866E  
Raketenapparat s. Rettungsapparate  
Rakybohrung 1895R  
Ramie 1850M, 1862D, 1881H, 1890L, 1898B  
Rammmaschine 20, 1707, 1799, 1836C, 1844N, 1846S, 1864R, 1866S, 1869B, 1872S  
Ranken, Bewegung derselben 1827M  
Ranzigwerden der Fette s. Fette, deren Ranzigwerden  
Raoult'sches Erstarrungsgesetz 1884 R, 1888 B, 1888 E  
Rapidstahl s. Wolframeisen u. Wolframstahl  
Rasternetze für Autotypie 1890L  
Ratanhia 1779R  
Ratiniermaschine (Filzmaschine) 1838R  
Rationelle Werte 1737  
Rauchapparat 1850P  
Rauchbeseitigung, namentlich bei Lokomotiven 1785, 1841H, 1894L, 1905S  
Raucherzeugung als Frostschutz s. Frostschutz  
Rauchgasanalysator 1895K  
Rauchgase s. Gasanalyse  
Rauchhelm u. Feuerschutzanzüge 1850P, 1876O  
Rauchverbrennung, deren Beförderung 1785, 1841H, 1890J, 1894H, 1894L, 1905S, s. a. Feuerungsanlagen, Rauchbeseitigung  
Rauchverhütung s. Rauchverbrennung  
Rauhrost 1788  
Rauhmaschine 1684, 1791  
Raumanschauung 1836M, 1844G  
Raumkurven 1698, 1700, 1729  
Rauschbrand 1875F, 1880A, 1904G  
Reaktion, chemische, deren Regeln 1887L  
Reaktionsbeschleunigung durch Fremdstoffe s. Katalytische Wirkungen  
Reaktionsgeschwindigkeit, chemische 1777W, 1801B, 1850W, 1866H, 1880M, 1897G  
Reaktionsrad 1738, 1745, 1750, 1839R  
Reaktionszeit 1868E, 1881W, 1886L, 1894H  
Real'sche Extraktpresse 1806R  
Realgar 64  
Réaumur-Porzellan 1724  
Reblaus 1854F  
Rechenbrett 2630, 444 v. Chr., 1617  
Rechenbücher 2630, 1750, 430, 320, 310, 300, 170 v. Chr., 150, 1202, 1460, 1484, 1487, 1489, 1514, 1518, 1525, 1526, 1732  
Rechenmaschine 1642, 1667, 1782, 1818T, 1822B, 1872S, 1883E, 1892B, s. a. Rechenbrett, Rechenstab  
Rechenscheibe s. Rechenstab  
Rechenstab 1617, 1864S  
Reck 1811J

Rectoskop 1876L, 1896E  
 Recurrensfieber s. Rückfallfieber  
 Reelle Größe 1637  
 Rees'sche Regel 1736  
 Reflexbewegungen s. Gehirn- u. Rückenmarkphysiologie  
 Reflexion des Lichts 100, 150, 1038, 1690, 1821F, 1888H, s. a. Goniometer, Helio-  
 stat, Polarisation, Spiegelablesung  
 Reflexzeit 1850H  
 Refraktion des Lichts 250 v. Chr., 100, 150, 1038, 1604, 1618, 1637, 1648, 1649, 1666, 1768, 1870R  
 Refraktion der Wärmestrahlen 1880K  
 Refraktion, konische, des Lichts 1832H, 1837L  
 Refraktionstafel 1600  
 Refraktometer s. Brechungsexponent fester u. flüssiger Körper  
 Regelation 1850F, s. a. Druckverflüssigung  
 Regen und Regenmessung 1280, 1639, 1670, 1789, 1849S, 1885R, 1886H  
 Regen, dessen Entstehung 1280, 1788, 1887T, 1889B  
 Regen, dessen Fallgeschwindigkeit 1849S  
 Regenbogen 1310, 1649, 1704, 1744, 1836A  
 Regeneration von Mangandioxyd aus Manganlaugen 1867W  
 Regenerativbeleuchtung 1879S, 1903M  
 Regenerativfeuerung 1856S, 1860V, 1861S, 1864M  
 Regenschirm 800  
 Registrierapparate s. Anemograph, Ballistik, Barometer, Chronograph u. Chronoskop, Geschosse, Flugbahn derselben, Ombrograph, Registrierapparate, selbsttätige, Thermobarograph, Thermometer  
 Registrierapparate, selbsttätige 1734, 1772, 1794, 1805E, 1821A, 1846R, 1847L, 1848B, 1850H, 1850V, 1860B, 1861M, 1868E, 1873R, 1889F, 1892R  
 Registrierballons s. Drachen  
 Registrierkasse 1879R  
 Registrierthermometer s. Thermometrograph  
 Regulatoren für Dampfmaschinen 1784, 1834B, 1845S, 1854S, 1859S, 1860P, 1862B, 1872P, 1873F, 1877G, 1877S, 1882D, 1884P, 1886H, 1891S, 1895T, 1899S  
 Regulatoren für Dynamomaschinen 1885M, 1887K, 1889T

Reibung u. Reibungswiderstand 1518, 1699, 1710, 1785, 1829R, 1831M, 1877W, 1887K, s. a. Kugellager, Rollenlager  
 Reibung der Flüssigkeiten 1687, 1796, 1848P, 1861H, 1868R, 1887A  
 Reichsapfel 159 v. Chr.  
 Reif 1788  
 Reihen 532 v. Chr., 1637, 1676, 1742, 1755  
 Reihen, arithmetische 170 v. Chr., 1539, 1612, 1654  
 Reihen, geometrische 1025, 1202, 1544  
 Reihen, hypergeometrische 1812G, 1851K  
 Reihen, mathematische 1612, 1668, 1715, 1720, 1812G, 1822F, 1829D, 1851K, 1857L  
 Reihen, rekurrente 1720  
 Reihen, trigonometrische 1750, 1829D  
 Reihen, unendliche 1739, 1750  
 Reihentheorie, wahre 1820C, 1826A  
 Reil'sche Insel 1808R  
 Reimer'sche Aldehydsynthese 1876R  
 Reinigung der Abwässer 1591, 1860H, 1868S, 1873M, 1880R, 1888W, 1896D, 1898D, s. a. Kanalisation, Wasserleitungen  
 Reinigung der Flüsse 1868F, 1892B, 1893F  
 Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers 50, 77, 1806C, 1822P, 1828S, 1834N, 1835F, 1839S, 1841C, 1861N, 1866H, 1868S, 1871S, 1874K, 1876B, 1884C, 1888O, 1891N, 1893P, 1900S, 1901R, 1902S  
 Reinigung der Wohnungen von Staub 1902V  
 Reinigungsmasse für Leuchtgas 1846L, 1857H  
 Reissbau 2356 v. Chr.  
 Reisetheodolit, magnetischer 1849L  
 Reismüllerei 1873M, 1894S  
 Reißleine 1893G  
 Reitsattel 385, 1380  
 Rekonstruktion von Körperteilen aus anatomischen Präparaten 1886B  
 Relais 1844M  
 Reliefdruck 1830C, 1865W  
 Reliefkarten 1510, 1766P, 1800M, 1810Z, 1835B, 1880I, 1894H  
 Reliefklischee 1903A  
 Reliefkopiermaschine 1830C  
 Reliefperspektive 1668  
 Reliefphotographie 1908L

## Sachverzeichnis

- Replantation von Knochenperiostlappen 1863W  
Resektion, Allgemeines 660, 1843L  
Resektion des Brustbeins 169  
Resektion des Ellenbogen-, Hand- u. Fußgelenks 1629, 1781, 1786M  
Resektion des Hüftgelenks 1821W  
Resektion des Kniegelenks 1762  
Resektion des Magens 1881B  
Resektion des Oberkiefers 1693, 1827G  
Resektion des Schultergelenks 1768, 1786  
Resektion, subperiosteale 1845L  
Resektion des Unterkiefers 1730, 1813D, 1818G  
Resektion des Unterschenkelknochens 1540  
Resonatoren, Helmholtz'sche 1860H  
Resonatoren, Hertz'sche 1887H  
Resorcin 1864H  
Resorcinblau 1890N  
Respiration s. Atmungsprozeß  
Respirationsapparate 1849R, 1861P, 1888Z, 1904A, s. a. Rettungsapparate  
Respirator 1841J  
Reststrahlen 1897R  
Reten 1889B  
Retortenkohle für Bogenlampen 1844F  
Rettungsapparate 390 v. Chr., 1792, 1799H, 1870R, 1880F, 1894H, 1895W, 1904 B, 1908 T, s. a. Feuerleiter, Rettungsboote, Sicherheitslampe  
Rettungsboote u. dazu gehörige Apparate 1784, 1808M, 1826D, 1838F, 1850P, 1866F  
Rettungsmörser 1792  
Reusen s. Schleppnetze  
Reversible Enzymreaktionen 1884M, 1898C, 1900K, 1901E, 1902F  
Reversionspendel 1817B, 1818K  
Revolver 1555, 1584, 1842C, 1850L, 1870W, 1891K  
Revolverbank 1869De  
Revolverofen s. Rotierender Ofen  
Reziprozität, Gesetz derselben 1813P  
Rhabarber 550, 1844S  
Rhabarber, dessen Einführung in die Medizin 550  
Rhamnetin 1842F  
Rheinregulierung 1830B, 1888H  
Rheochord s. Elektrische Meßinstrumente  
Rheostat s. Elektrische Meßinstrumente  
Rhinologie 400 v. Chr., 169, 660, 1363, 1660, 1804D, 1821C, 1860C, 1868M, 1885J, 1888V, 1904L  
Rhinoplastik 500 v. Chr., 1450, 1818B, 1818G, 1822D  
Rhodamin 1888M  
Rhodanquecksilber s. Sulfocyanquecksilber  
Rhodanwasserstoffsäure s. Sulfocyanwasserstoffsäure  
Rhode Island 1524  
Rhodium 1803W  
Rhodiumverbindungen 1860C, 1891J  
Ruchstoffe s. Parfüms  
Riccati'sche Differentialgleichung 1722  
Richmann'sche Regel 1750  
Ricinöl 64, 1847S  
Ricinölsäure 1847S, 1892L  
Riechstoffe s. Parfüms  
Rieselfelder 1150, 1543, 1743, 1819G, 1836B, 1836C, 1850W, 1868F, 1873H  
Riesenfernröhre 1665, 1785, 1844 R, 1845R, 1896A  
Righi'sches Phänomen 1884R  
Rigibahn 1870R  
Rinderepilepsie 1880J  
Ringanker für magnetelektrische Maschinen 1860P  
Ringofen 1776, 1839A, 1857H, 1864H, 1870M, 1879E  
Ringspindel 1830J  
Rinmans Grün 1780  
Rio de la Plata 1509  
Rippenheizrohre s. Heizrohre  
Ritter'sche Schnittmethode 1874 R  
Robinsoninsel 1563  
Roburit 1884R  
Rodagen 1902B  
Röhrenfabrikation 97, 1539, 1672, 1790, 1804A, 1808C, 1818O, 1820B, 1822H, 1825W, 1826S, 1840K, 1845P, 1852M, 1854B, 1856B, 1869H, 1885M, 1891M, 1892E, 1893W, 1900F  
Röhrenkessel 1827S, 1829S, 1858S, 1905V  
Röhrenpulver 1891D  
Röhrenträger 1850S  
Rohrpost 1810M, 1838C, 1853C, 1867C, 1892B, 1900L, 1902G, s. a. Elektrische Schnellpost  
Rohrpumpe 1895D  
Rohrzucker 627, 1820D, 1890P  
Rohrzucker, dessen Spaltung 1847D, 1860B  
Rollenlager 1847R  
Rollenmaschine zum Transport von Lasten 560, 550 v. Chr., 1718  
Rollschlittschuhe 1823R

- Romanoskopie 1896E  
 Romanowskyfärbung 1890R  
 Romanzement s. Zement  
 Rongalid 1904B  
 Röntgenmeßröhre 1904R  
 Röntgenstrahlen u. Röntgentechnik  
 1895R, 1896F, 1905A, 1905B, 1906D,  
 1906R, 1907M  
 Röntgenstrahlen, deren Geschwindigkeit  
 s. Geschwindigkeit der Röntgenstrah-  
 len  
 Röntgenstrahlen, deren therapeutische  
 Verwendung 1895R, 1896F, 1897S,  
 1898R, 1899M, 1900S, 1902A, 1903A,  
 1904H, 1904S, 1905B, 1905D, 1905G,  
 1905Mo, 1905S, 1905W, 1906D, 1907V  
 Roots blower 1867R  
 Rosanilin 1862H  
 Rose 450 v. Chr.  
 Rosenöl 1290, 1820S, 1869F, 1893M,  
 1900S  
 Rose's Metall 1772, 1875G  
 Rosinduline 1882S  
 Rosolsäure 1834R  
 Roßhaar, künstliches 1900V  
 Roßkastanie 1565  
 Röstöfen 1864G, 1876M  
 Rostschutz 1905D  
 Rotation des Magneten unter dem Ein-  
 fluß von Strömen 1821F  
 Rotation von Strömen unter dem Ein-  
 fluß von Magneten 1821F, 1828A  
 Rotation der Planeten 1667, 1679, 1680,  
 1692, 1794, 1850F, 1890S, 1896L,  
 1898D  
 Rotationsebene, deren Erhaltung 1817B  
 Rotationsmagnetismus 1821F, 1824A,  
 1831F  
 Rotationsmaschine s. Schnellpresse  
 Rotationspumpen 1650, 1800B, 1867R,  
 1890J  
 Rotationszähler s. Hub- u. Rotations-  
 zähler  
 Rotglut u. Weißglut 1847D, 1887K,  
 1887W, 1897L  
 Rotholz 1317  
 Rotierende Dampfmaschine 1782, 1899H,  
 1903P  
 Rotierender Ofen 1853E, 1853W, 1859O,  
 1868S, 1869D, 1872C, 1875J, 1875S,  
 1876M, 1879M  
 Rotzbacillus 1882L  
 Rotzkrankheit 1749, 1882L  
 Rover Safety Bicycle 1879L  
 Rübenschnidemaschine s. Wurzel-  
 schnidemaschine  
 Rübenzucker u. dessen Fabrikation 1747,  
 1801A, 1811B, 1812F, 1812N, 1820H,  
 1830R, 1830T, 1840S, 1844S, 1849D,  
 1850S, 1852R, 1853S, 1853W, 1854D,  
 1861S, 1863Ja, 1863Je, 1864R, 1865S,  
 1867F, 1871K, 1878M, 1878S, 1880S,  
 1882S, 1886W, 1887W, 1888B, 1892H,  
 1894H, 1898M, 1900S, 1906R  
 Ruberoid 1897R  
 Ruberythrin säure 1851R  
 Rubidium 1861B, 1862B  
 Rubidiumverbindungen 1862B  
 Rubifuscin 1883M  
 Rubin, künstlicher 1837G  
 Rubinglas 1679, 1828E, 1888R  
 Rüböl 1790  
 Rückenmark s. Gehirn- u. Rückenmark-  
 physiologie  
 Rückenmark, dessen funktionelle Selbst-  
 ständigkeit 1812L, 1853B, 1869G, s. a.  
 Rückenmark, dessen Leitungsfunktion  
 Rückenmark, dessen Leitungsfunktion  
 zum Gehirn 1811B, 1826B, 1831M,  
 1852T, 1865D, 1865S, 1873F, 1891R  
 Rückenmarksgeschwülste, deren Diagnose  
 u. Operation 1872L, 1887G  
 Rückenmarkskrankheiten 1832H, 1857R,  
 1866E, 1870C, 1873N, 1876L, 1890F  
 Rückfallfieber u. dessen Bacillus 1739R,  
 1873O, 1905D  
 Rückkühler s. Kondensation  
 Rückschlag bei Gewitter 1780  
 Rücksubstitution 1842M  
 Ruderräder s. Radschiffe  
 Ruderschiffe 700 v. Chr.  
 Rüdersdorfer Kalkberge 1875G  
 Rudolphinische Tafeln 1627  
 Rufposten 486 v. Chr., s. a. Meldereiter  
 Rundschaachtofen 1865P  
 Rundstühle s. Strick- u. Wirkmaschinen  
 Ruß u. Rußfabrikation 1817D, 1872S,  
 1876H, 1879T, 1905F  
 Russeffekt s. Photochie  
 Ruthenium 1845C  
 Rutheniumverbindungen 1848C  
 Rutschschere 1834O.  
 Saatgetreide, dessen Verbesserung 1862H,  
 1892N, 1902R  
 Saatzucht 1819S



## Sachverzeichnis

- Sabadilla 1572  
Sabatier u. Senderens'sche Reaktion 1902S, 1905M, 1905S  
Saccharimeter s. Polarisationsapparate  
Saccharimetrie 1818B, 1832B, 1833B, s. a. Polarisationsapparate  
Saccharin 1878F  
Saccharometer 1845B  
Saccharomyces in der Weinhefe 1870R  
Sachalin 1761  
Safflor 1846S  
Safflor s. Kobaltsafflor  
Safran 1198, 1885K  
Safranin 1856P, 1867S, 1878T, 1879W, 1887W  
Safrol 1844S  
Saftstrom der Pflanzen 1727  
Sägemühlen s. Steinbearbeitung  
Sägen u. Sägemaschinen 77, 1801B, 1805B, 1808B, 1808N, 1820E, 1836M, 1852P, 1870Y, 1894L  
Sahara 1859D  
Saharameer 1874R  
Saiten, Mitklingen derselben 1636  
Saitenschwingungen 1636, 1700, 1729, 1792, 1800Y, 1891K  
Salamandrin 1898F  
Salben 169, 1886U  
Salicin 1819B, 1838P  
Salicylaldehyd 1838P, 1839P  
Salicylazofarbstoffe 1887N  
Salicylsäure 1839P, 1860K, 1873K  
Salicylsäure in der inneren Medizin 1873K, 1877S  
Salicylsäure in der Wundbehandlung 1872T  
Salicylsäuremethyläther, auch synthetisch 1843C  
Salipyrin 1884R  
Salmiak 750, 1647, 1720  
Salmiakgeist 1700  
Salol 1886N  
Salpeter 750, 1232, 1250B, 1250M, 1285, 1546, 1550, 1729, 1834D, 1854N, s. a. Nitrifikation  
Salpeter, Abkühlung bei Auflösung desselben 1550  
Salpetersäure 750, 1225, 1648, 1751, 1776, 1784, 1786, 1789, 1833K, 1849S, 1859L, 1886L, 1893P, 1898S, 1899K, 1899M, 1900L, 1901U, 1902O, 1903B, 1903M, 1908M  
Salpetersäureanhydrid 1849S, 1872W  
Salpetersäureäther 1834D  
Salpetersäurebildung aus Ammoniak 1789 1833K, 1902O  
Salpetersäurebildung aus Stickstoff u. Sauerstoff durch Elektrizität 1784, 1859L, 1882P, 1899K, 1899M, 1902C, 1903B, 1903M, 1908S  
Salpetersäuregärung 1882M, 1890W  
Salpetersaure Salze als Düngemittel 1630, 1860B  
Salpetrige Säure 1648 1776  
Salpetrigsäureäther 1681, 1827D  
Salz s. Kochsalz  
Salze, Begriff u. Unterscheidung derselben 1654, 1666, 1754, 1780  
Salzlager, Entstehung derselben 1897H  
Salzlösungen, Verhalten der durch bestimmte Erstarrungspunkte charakterisierten 1875G  
Salzlösungen, Verhalten derselben beim Auskrystallisieren 1897H  
Salzsäure 1648, 1775, 1810D, 1815D, 1820B, 1874H, 1887K  
Salzsee, Großer 1689  
Samarium 1879L, 1880M, 1892L, 1904U  
Sämaschine 1500, 1783, 1803D, 1809W, 1830A, 1835K, 1840C, 1868S, 1870R  
Samen der Pflanzen 1825B  
Samenfäden 1677, 1841K, 1853B, 1854K  
Sammet s. Baumwollsammet  
Samoainseln 1721  
Sanatoriumbehandlung der Tuberkulose 1749, 1859B  
Sand als Bestandteil des Mörtels 1830F, 1879D, 1886G  
Sandarak 800 v. Chr.  
Sandelholz 1814P  
Sandesrechnung 250 v. Chr.  
Sandgeleise 1870K  
Sandkulturmethode 1849S  
Sandrohr zur Dünenbepflanzung 1768  
Sandstein 1884K  
Sandstrahlgebläse 1871T, 1890M, 1897B  
Sandwichinseln 1527  
San José-Schildlaus 1880C  
Santalin 1814P  
Santonin 1830K, 1882C, 1903W  
Sapocarboll 1885S  
Saponin 1853R  
Sarcine 1842G  
Sarkin s. Hypoxanthin  
Sarkode 1835D, 1855U, 1863S  
Sarkom 1863V, 1905E  
Sarkosin, auch künstlich 1847L, 1862V  
Sarsaparilla 1824P

- Satelliten s. die betreffenden Hauptplaneten  
 Sattel s. Reitsattel  
 Saturn, dessen Ringe u. Trabanten 1610, 1655, 1657, 1662, 1671, 1672, 1675, 1684, 1787, 1789, 1794, 1843S, 1848B, 1850B, 1857M, 1895B, 1899P, 1905P  
 Satz von der Gegenseitigkeit der Formveränderungen 1864M  
 Sauerampfer 1647  
 Sauerbruch'sches Unterdruckverfahren 1904S  
 Sauerkleesalz 1647, 1773  
 Sauerstoff 1771, 1775, 1889K, 1890B, 1896E, 1899D, 1902L  
 Sauerstoff, dessen Nachweis durch Bakterien 1881E, 1907M  
 Sauerstoff als acidifizierendes Prinzip 1777, 1778  
 Sauerstoff, dessen Einwirkung auf anorganische u. organische Körper 1809D, 1875J, 1878B, 1883E, 1901Z  
 Sauerstoff, vierwertiger 1881F, 1899C, 1901B  
 Sauerstoffassimilation durch Tiere 1883E  
 Sauerstoffatmungsapparate s. Rettungsapparate  
 Sauerstoffbereitung, technisch 1868T, 1890B  
 Sauerstoffschmelzverfahren s. Eisenschmelzverfahren  
 Sauerstofftherapie 1798B, 1799H, 1900M  
 Säugetiere 1768, 1803T, 1835S, 1844W, 1859H, 1884C, 1884H, 1891D, s. a. Tierzucht  
 Säugetiere, eierlegende 1884C, 1884H  
 Sauggasanlagen 1886L, 1894B, 1900T, s. a. Hochofengichtgase, deren Verwendung  
 Säuglingsmilch 1849H, 1869B, 1886S, 1891R, 1904D  
 Saugplatte, Witt'sche 1886W  
 Saug- u. Druckpumpen s. Pumpen  
 Saugstrahlpumpe s. Wasserluftpumpe  
 Säuren, deren Begriff 1666, 1667, 1699, 1777L, 1778L, 1787B, 1788B, 1810D, 1815D, 1815G, 1820B  
 Säureamide s. Amide, Diamide  
 Säureanhydride 1853G  
 Säurechloride, organische 1832L, 1846C  
 Säuren, deren Atomigkeit 1859W  
 Säuren, deren Basizität 1833G, 1838L, 1859W  
 Säuren, deren Reaktion auf Pflanzensäfte 1667  
 Säuren, deren Überführung in Aldehyde 1856K, 1856P  
 Säuren, einbasische, deren Synthese 1865F  
 Säuren, mehrbasische, deren Synthese 1869W  
 Säureradikale, organische 1853Chi  
 Scandium 1879N  
 Schabkunst 1642  
 Schachtabteufen s. Bohrtechnik  
 Schachtbohren s. Bohrtechnik  
 Schächte 1880P  
 Schädel, prähistorischer 1903W  
 Schädellehre u. Schädelmessung 1760, 1775, 1842R, 1865B  
 Schalenkreuz für Windmessung 1846R  
 Schall, allgemeine Eigenschaften desselben 390, 330 v. Chr., 20, 150, 1690, 1872Ch, 1900S  
 Schall, Brechung desselben 1857H  
 Schall, Geschwindigkeit desselben s. Geschwindigkeit des Schalls  
 Schall, Interferenz desselben 1825W, 1838H  
 Schall, Reflexion desselben 1648, 1763, 1772  
 Schallenergie, teilweise Umwandlung derselben in Wärme 1869W  
 Schallintensität, deren Messung 1881O  
 Schallschwingungen, deren Aufzeichnung u. Bestimmung 1872K, 1882B, 1891K, 1893R, 1896S  
 Schaltiere s. Mollusken  
 Schaltjahr s. Kalender, Zeitrechnung  
 Scharlach (Krankheit) 1904M  
 Scharlachfärberei s. Cochenille  
 Scharlachserum 1908M  
 Schaubühne s. Bühne  
 Schaufelräder s. Radschiffe  
 Schaumwein s. Champagnerwein  
 Scheelisieren 1883N  
 Scheidenspiegel 1818R  
 Scheiner'scher Versuch 1615  
 Scheintod s. Künstliche Respiration  
 Scheinwerfer 1886S  
 Schellack 1828U  
 Scherenfabrikation 1781  
 Schermaschine 1684, 1758, 1803J, 1815P, 1883S  
 Schiefe Ebene 300, 1586, 1608  
 Schielen u. Schieloperation 1839D, 1853G, 1858D

- Schienen u. Schienengeleise 1767, 1776, 1789, 1793O, 1803N, 1803W, 1809L, 1820B, 1832S, 1834S, 1835B, 1835L, 1835S, 1836K, 1836V, 1846G, 1847B, 1848P, 1849B, 1849F, 1851W, 1852N, 1861G, 1867N, 1870K, 1882H, 1887H, 1887S, 1892J, 1896C, 1899G, 1906K
- Schienenstoß 1809L, 1835S, 1847B, 1849F, 1852N, 1887H, 1905F
- Schierling, dessen medizinische Anwendung 1760
- Schierlingalkaloide s. Coniin, Conhydrin, Isoconiin
- Schießbaumwolle 1832B, 1838P, 1840D, 1845S, 1846S, 1849L, 1865A, 1903T
- Schießpulver 1232, 1250B, 1250M, 1259, 1285, 1313, 1610, 1754, 1819C, 1849A, 1852S, 1859R, 1864S, 1866P, 1875N, 1879W, 1883D, 1886V, 1890N, 1897D
- Schießpulver, chemische Vorgänge bei dessen Zersetzung 1857B, 1874N
- Schießpulver, gepreßtes 1852S, 1859R
- Schießpulver, rauchschwaches 1864S, 1866P, 1875N, 1886V, 1890N
- Schießwolle s. Schießbaumwolle
- Schiffahrt s. Binnenschiffahrtskanäle, Dampfschiffahrt, Deklination, Deviation, Ebbe u. Flut, Feuerschiffe, Hafenbauten, Hydromechanik, Kanalisierung der Flüsse, Kartographie, Kompaß, Leuchttürme, Lot, Meeresströmungen, Meereswellen, Nordpolarfahrten, Ortsbestimmung, Passate, Rettungsapparate, Rettungsboote, Schiffbau, Schleusen, Seekanäle, Seezeichen, Segelschiffahrt, Südpolarfahrten, Tauerei, Wellenbesänftigung, Weltumsegelungen, Widerstand des Wassers, Zeitball
- Schiffbarmachung der Flüsse s. Kanalisierung der Flüsse
- Schiffbau 700, 600 v. Chr., 78, 1354, 1472, 1474, 1512, 1535, 1637, 1727, 1746, 1775, 1786B, 1799L, 1810S, 1820M, 1831F, 1834W, 1839B, 1843B, 1843E, 1844R, 1857M, 1857S, 1871F, 1876L, 1880J, 1884D, 1884R, 1886E, 1888W, 1891R, 1893S, 1894V, 1896U, 1902K, 1903S, 1903T, 1905L, 1906Br, 1907F, s. a. Boote mit Petroleum- u. Benzinmotoren, Borda'sche Regel, Dampfschiffahrt, Docks, Eisbrecher, Eisen, Verwendung im Schiffbau, Feuerschiffe, Geschützpforten, Great Eastern, Hafenbauten, Hydromechanik, Ketten, Ket-
- tenprüfungsmaschinen, Kommandoapparat, Kupferbeplattung, Kuppeltürme, Minenschiffe, Modellschleppversuche, Panzerplatten, Panzerschiffe, Propeller, Radschiffe, Rettungsapparate, Rettungsboote, Schiffahrt, Schiffsanker, Schiffsbodenfarben, Schiffshebwerke, Schleusen, Schottentüren, Segelschiffahrt, Stahl im Schiffbau, Torpedoboote, Turbinenboote, Unterseeboote, Widerstand des Wassers
- Schiffbrücke, erste 513 v. Chr.
- Schiffe, deren Schutz gegen Muschelansatz u. gegen Korrosion s. Kupferbeplattung der Schiffe, Schiffsbodenfarben
- Schiffsanker 580 v. Chr., 1810P, 1846P, 1854M, 1870J, 1898H, 1904L
- Schiffsbodenfarben 1625, 1848H, 1860S
- Schiffshebevorrichtungen 1688, 1844E, 1861B, 1882C, 1900M
- Schiffshebwerke 1794W, 1840A, 1872C, 1883S, 1888C, 1894H
- Schiffskessel s. Dampfkessel
- Schiffskreisel s. Schlingerbremse
- Schiffsmaschine s. Dampfmaschine
- Schiffsmast 1727
- Schiffsmühle 80 v. Chr., 536
- Schiffsprüfung 1861L
- Schiffsschraube 1738, 1787F, 1826E, 1836S, 1838L, 1838R, 1843E, 1851M, 1862D, 1872T, 1880P, 1906A
- Schiffstransporte s. Geneigte Ebene
- Schiffswiderstand s. Widerstand des Wassers gegen die Fortbewegung der Schiffe
- Schilddrüse 1750, 1878O, 1882R, 1883K, 1883S, 1884H
- Schilddrüse, Exstirpation derselben - Kropfexstirpation
- Schilddrüse, Jod in derselben 1894B
- Schildkröten 1800B
- Schiscophon 1893D
- Schlackensteine 1862L, 1865L, 1875W
- Schlackenwolle 1864P, 1870P, 1877E
- Schlafbewegungen der Pflanze 1755, 1876P
- Schlafkrankheit s. Trypanosomakrankheiten
- Schlafwagen 1836C
- Schlagmaschine für Baumwolle 1806S, 1812E
- Schlagmaschine für Wolle 1733, 1815V, 1826W

- Schlagwetter 1845F, 1862A, 1865A, 1881H, 1894H, 1900L, s. a. Sicherheitlampe, Ventilation, Ventilatoren  
Schlagwetterindikator 1862A, 1900L  
Schlangengift 1648, 1765, 1886M, 1887S, 1892C, 1895C, 1902K, 1903K  
Schlangengiftleicithid 1903K  
Schleimabsonderung der Nase 1660  
Schleimpilze s. Myxomyceten  
Schleimsäure 1780  
Schleimzucker 1807P  
Schlempeverarbeitung 1877V, 1894B, 1898W  
Schleppbahn 1854B  
Schleppmodellversuche s. Modellschleppversuche  
Schleppnetze u. Reusen 1779, 1833F, 1838B, 1886A, 1888R  
Schleppzug s. Tauerer  
Schleudergebläse s. Gebläse  
Schleudermühle 1862R  
Schleuderthermometer 1830A  
Schleusen 260 v. Chr., 1253, 1509, 1643, 1666, 1793, 1794, 1844S, 1848D, 1881L, 1897B, s. a. Binnenschiffahrtskanäle, Seekanäle  
Schlichtmaschine 1803J, 1882B, 1884H  
Schlierenapparat 1859T  
Schlingerbremse, gyroskopische 1903S  
Schlippe'sches Satz 1714  
Schlitteninduktionsapparat 1846D  
Schlösser s. Kombinationsschlösser  
Schlüssel 532 v. Chr.  
Schmelzen der Metalle 334 v. Chr., 750  
Schmelzofen 1865W, 1867K, 1887H  
Schmelzpunkt 334 v. Chr.  
Schmelzpunkt von Legierungen 1830R  
Schmelzpunkt, dessen Beziehung zur chemischen Konstitution 1879C, 1898M  
Schmelzpunktserniedrigung s. Gefrierpunktserniedrigung  
Schmelztemperatur, deren Proportionalität mit dem Druck 1850T, 1851B, 1858M, 1888A, 1892B, 1899T, 1900T  
Schmelztiegel 1864P  
Schmelzwärme 1755D, 1772W, 1830R, 1870B  
Schmiedepresse 1854S, 1861H, 1865D, 1884T  
Schmierkur 1500  
Schmiermitteluntersuchungen 1888M  
Schminke u. Schminkweiß 1681  
Schmirgelscheiben 1863B  
Schmutzwässer s. Reinigung der Abwässer  
Schnabeltier 1884C, 1884H  
Schneckenpresse 1854S  
Schnee 1882G, 1889B, 1893H  
Schneegrenze 1516, 1744, 1820H, 1880R  
Schneemesser 1904H  
Schneepflug u. Schneeschleuder für Eisenbahnen 1876T, 1884J, 1886L, 1889G  
Schneidemaschine für Buchbinderei 1820H  
Schneidkluppe für Schrauben 1834W  
Schnelldrehstahl s. Wolframeisen u. Wolframstahl  
Schnellessigfabrikation s. Essigfabrikation  
Schnellfeuerkanone 1899K, 1900E  
Schnellladegeschütz 230 v. Chr.  
Schnelllaufende Dampfmaschine 1822P, 1841B, 1862A, 1872S, 1873B, 1880W, 1884P, 1894G, 1900B  
Schnellphotographie 1856S  
Schnellpost s. Elektrische Schnellpost  
Schnellpresse u. Rotationsmaschine 1811K, 1846H, 1846S, 1848A, 1863B, 1869W, 1878M, 1880P, 1884H, 1888K, 1890K, 1895K, 1896K, 1898K, 1899M, 1900K  
Schnellpresse, lithographische 1846S  
Schnellrechner 210 v. Chr.  
Schnellschütze 1733  
Schnellscher 1882A  
Schnelltelegraph 1899V  
Schnellwage 1400 v. Chr., 1121  
Schokolade 1519, 1606, 1803A, 1846D  
Schollenbrecher 1841C  
Schöpfräder s. Wasserräder  
Schornsteine 1758, 1830A  
Schotten, wasserdichte 1834W, 1843B, 1896D  
Schottentüren, deren Verschuß 1896D  
Schräffiermethode 1780M, 1791D, 1799L  
Schräge Stellung der Kohlen in der Bogenlampe 1900B  
Schrämmmaschine 1862F  
Schrappnell 1573, 1803S  
Schraube ohne Ende 250 v. Chr.  
Schraubendampfer, erster 1836S, 1838R  
Schraubenfabrikation 1834W, 1842W, 1852F, 1872S, s. a. Schraubenmaß  
Schraubengebläse s. Gebläse  
Schraubenmaß 1841W, 1851W  
Schraubenpfähle zu Gründungen 1837M  
Schraubenpresse 1854S

## Sachverzeichnis

- Schraubstock 1763  
Schreibfedern 624, 1808B, s. a. Stahl-  
federn  
Schreibmaschine 1714, 1829B, 1860M,  
1867S, 1907U, s. a. Stenographier-  
maschine  
Schreibmaschine für Blinde 1786, 1860M,  
1907A, 1907P  
Schriftengraviermaschine s. Pantograph  
Schriftgattungen 1467, 1471, 1495, 1522,  
1760  
Schriftgießmaschine s. Setz- u. Lettern-  
gießmaschine  
Schriftskalen 1835K, 1851A  
Schrifttafeln zur Sehschärfe-Untersuch-  
ung s. Leseproben in der Augenheil-  
kunde  
Schrittzähler 100, 1727, 1831P, s. a. Wege-  
messer  
Schrot s. Patentschrot  
Schroth'sche Kur 1850S  
Schrumpfungstheorie s. Kontraktions-  
theorie  
Schuhwarenfabrikation 1790, 1810B,  
1822B, 1844L, 1851D, 1858B, 1875K  
Schuppen der Tannenzapfen, Anordnung  
derselben 1830B  
Schußtafeln, erste 1537  
Schußwunden s. Wundheilung  
Schutzfärbung der Tiere s. Mimikry  
Schutzimpfung s. Immunisierung  
Schutzmittel der Pflanzen 1788  
Schutzpockenimpfung s. Pockenimpfung  
Schutzstoffbildung durch pflanzliche Tox-  
albumine 1891E  
Schwarzer Körper 1859K, 1879S, 1884B,  
1893W, 1895W, 1898L  
Schwarzer Tropfen 1761  
Schwarzkunst s. Schabkunst  
Schwebebahnen 1821P, 1880L, 1893L  
Schwebeverbände 400 v. Chr., 1450, 1760,  
1774, 1785  
Schwebungen 1700  
Schwedlerträger 1864S  
Schwefel 1546, 1781, 1807B, 1837G,  
1841R, 1848S, 1850H, 1861S, 1878S,  
1887C, 1888D, 1899F  
Schwefel, dessen allotrope Modifikationen  
1841R  
Schwefel, dessen Vorkommen auf Fix-  
sternen 1908L  
Schwefel, Wiedergewinnung aus Soda-  
rückständen 1837G, 1861S, 1878S,  
1887C  
Schwefelantimon 64, 1603, 1714  
Schwefelbakterien 1887W  
Schwefelchlorid 1782  
Schwefelchlorür 1782  
Schwefelfarbstoffe s. Teerfarben  
Schwefelheptoxyd 1878B  
Schwefelhexafluorid 1899M  
Schwefelkohlenstoff 1796L, 1856D,  
1901T  
Schwefelleber 1608B, 1663B, s. a. Kaliver-  
bindungen  
Schwefelmetalle, Allgemeines 750, 1615,  
1811B  
Schwefelmilch 1807B  
Schwefelnatrium als Enthaarungsmittel  
1854B  
Schwefelphosphor 1843B  
Schwefelsäure 750, 1666, 1750, 1755, 1777,  
1780, 1801C  
Schwefelsäure, rauchende 1792, 1877C  
Schwefelsäure, wasserfreie 1755  
Schwefelsäure, Zusammensetzung der-  
selben 1777, 1801C  
Schwefelsäurefabrikation 1666, 1740, 1746,  
1755, 1774, 1792, 1793, 1800K, 1801C,  
1818H, 1825K, 1827G, 1833P, 1838D,  
1838H, 1844K, 1850G, 1855H, 1861G,  
1864G, 1871G, 1872D, 1873F, 1873S,  
1876M, 1877C, 1878C, 1878H, 1883L,  
1884L, 1886L, 1887A, 1887K, 1891K,  
1893B, 1893K, 1899M, 1902E, s. a.  
Schwefelsäurekontaktverfahren  
Schwefelsäurekontaktverfahren 1831P,  
1846J, 1852W, 1855P, 1875W, 1877W,  
1887S, 1897B, 1897K, 1898C, 1898H,  
1901K  
Schwefelsaurer Kalk 1750  
Schwefelstickstoff 1838S  
Schwefelstickstoffsäure 1844F, 1887R  
Schwefelwasserstoff 1776, 1787, 1788,  
1862K  
Schweflige Säure 800 v. Chr., 1615, 1775,  
1777, 1884H  
Schweflige Säure, deren konservierende  
Wirkung 1839L  
Schweinerotlauf, Schutzimpfung gegen  
denselben 1889P  
Schweinerotlaufbacillus 1882L  
Schweinfurter Grün 1820S  
Schweißung, autogene 1905F  
Schweißung, elektrische s. Elektrisches  
Löt- u. Schweißverfahren  
Schwemmsteine 1892KI

Schwere, kosmische, Ursache derselben 1782L  
 Schwereabnahme von den Polen nach dem Äquator 1672R, 1673H, 1743C  
 Schwereanomalien 1892S, 1896E  
 Schwerpunkt 250 v. Chr., 100  
 Schwerspat 1630  
 Schwertsägen s. Steinbearbeitung  
 Schwimmanstalten 1817P  
 Schwimmdock s. Docks  
 Schwimmende Ziegel 1791F  
 Schwimmweste 390 v. Chr.  
 Schwindsucht s. Tuberkulose  
 Schwingungen von Platten 1787C  
 Schwingungen von Saiten s. Saitenschwingungen  
 Schwingungen an Stäben 1799, 1820S, 1855L  
 Schwingungsmittelpunkt 1673  
 Schwingungszahl, absolute s. Normalton  
 Schwingungszahlen, deren Bestimmung u. Vergleichung 390 v. Chr., 1819C, 1820S, 1840D, 1896S  
 Schwungrad 1781  
 Schwungwage (Hengler'sche) s. Horizontalependel  
 Scultetus'sche Binde 1653  
 Sechsrollenmotor 1854S  
 Sechstaktmaschine 1883G  
 Seebäder 1796  
 Seebeben 1887R  
 Seedeiche s. Deiche  
 Seefahrten, deren klimatischer Nutzen 1883K  
 Seekanäle 1250, 610, 260 v. Chr., 68, 645, 1609, 1666, 1715, 1798, 1805T, 1829B, 1857C, 1859L, 1881L, 1887B, 1887L, 1893S, 1907N  
 Seekarten s. Kartographie  
 Seekunde s. Limnologie  
 Seeminen s. Minen, submarine, Torpedos  
 Seesalz s. Kochsalz  
 Seetangasche, deren Einführung in den Arzneischatz 1750  
 Seewasser, Allgemeines 330 v. Chr. 945, 1865F  
 Seewasser, dessen Ammoniakgehalt 1867V  
 Seewasser, dessen Destillation 330 v. Chr., 1717, 1761  
 Seewasser, dessen Dichte 1828E, 1867R, 1874K, 1877B  
 Seewasser, dessen Goldgehalt s. Gold im Meerwasser

Seewasser, dessen Beziehung zu den Salzlagern 1897H  
 Seewasser, dessen Silbergehalt s. Silber im Meerwasser  
 Seewasser- u. Brackwassertiere 1857M, 1858M  
 Seewesen s. außer den vorstehenden Artikeln noch: Ebbe und Flut, Felsprengung unter Wasser, Flaschenpost, Gold im Meerwasser, Hydrometrische Bestimmungen, Kabel, Leuchtinfusorien, Limnologie, Meeresleuchten, Meeresströmungen, Meereswellen, Navigation, Navigationsschulen, Ozeane, Schiffbau, Schifffahrt, Schiffshebewerke, Seezeichen, Silber im Meerwasser, Taucherwesen, Tiefseeforschung, Wasserbauten  
 Seezeichen 800, 290, 260 v. Chr., 1115, 1568, 1610, 1780, 1807S, 1821F, 1821S, 1851D, 1876C, 1877P  
 Segelanweisungen 1575, 1707, 1879N  
 Segelschifffahrt 1890S, 1891R, 1903T, 1908H  
 Segelwagen 1600  
 Seger'sche Schmelzkegel 1880S  
 Sehen, Wesen u. Theorie desselben 1038, 1160, 1560, 1604, 1619, 1845L, 1847D  
 Sehnendurchschneidung s. Tenotomie  
 Sehnenscheiden u. Sehnenscheidenentzündung 1726  
 Sehnentafeln 146 v. Chr., 150  
 Sehnerv 480 v. Chr.  
 Sehprobe s. Leseproben  
 Sehpurpur 1876B  
 Sehrichtungen, Gesetz derselben 1853H  
 Sehschärfeuntersuchung 1674, 1851A, s. a. Leseproben  
 Seiches s. Limnologie  
 Seide, deren Zusammensetzung und Bestandteile 1836M, 1865C, 1902F  
 Seide, künstliche 1884S, 1885C, 1898F, 1898S, 1899L  
 Seidelbast 1560  
 Seidenfabrikation 2630, 2220, 330 v. Chr., 1272, 1805H, 1865L  
 Seidenglanz auf Geweben 1860A, 1885C, 1894T  
 Seidenhaspel 1272  
 Seidenkrankheiten 1837B, 1864P  
 Seidenraupenzucht 2630, 2220 v. Chr., 556, 1554, 1805G, 1810D, 1823F  
 Seidenspinnereien 1834F  
 Seifenfabrikation 77, 1741, 1791L, 1810C,

- 1816C, 1823C, 1828A, 1832D, 1842K, 1843G, 1846D, 1855G, 1858H, 1876K, 1890C, 1902C, 1902K, 1902S, 1903K, 1904S, 1905S, 1906M
- Seifenspiritus 1741
- Seifenspiritus zur Desinfektion in der Wundbehandlung 1897M
- Seignettesalz 1672
- Seilbahnen zum Gütertransport 100, 1411, 1597, 1780, 1861D, 1868H, 1877B, 1883J
- Seilbahnen zum Personentransport 100, 1411, 1825P, 1862A, 1892V, s. a. Hängebahnen
- Seilbohrung 1844K
- Seile, Verkürzung derselben zwecks Hebung von Lasten 1590
- Seilereie 1793, 1795, 1798, 1799, 1826T, 1873L, 1878W, s. a. Drahtseil, Flachsverarbeitung, Hanf
- Seilmaschine 1793, 1868M, 1878W
- Seilpolygon 1710
- Seilspinnmaschine 1793
- Seilwage 1710
- Seineregulierung 1892R
- Seismische Apparate 136 v. Chr., 1703, 1784, 1825C, 1841F, 1869M, 1874B, 1882E, 1885M, 1887G, 1892R, 1895V
- Seitenkettentheorie 1897E
- Sekante, Bezeichnung 1583
- Sekantenkoeffizienten 1755
- Sektion von Leichen 480, 300 v. Chr., 1314, 1640
- Sekundärnaht 1881K
- Sekunde, Bezeichnung 150
- Selbstelektrisierung des menschlichen Körpers 1902H
- Selbstgärung süßer Früchte 1869L
- Selbstinduktion 1835F
- Selbstladepistole 1902M
- Selen u. seine Verbindungen 1817B, 1827M, 1851H, 1851W, 1873M, 1906M
- Selen, dessen allotrope Modifikationen 1851H, 1906M
- Selen, dessen elektrisches Verhalten 1837K, 1851H, 1873M, 1887S, 1906M, s. a. Selenzelle
- Selensäure 1827M
- Selenzelle 1877S, 1878B, 1902K, 1902R, 1906K
- Seltene Erden s. Cerium, Decipium, Didym, Dysprosium, Erbium, Europium, Gadolinium, Holmium, Lanthan, Lutetium, Neodym, Praseodym, Samarium, Scandium, Terbium, Thorium, Thulium, Ytterbium, Yttrium
- Semaphoren 400, 1842G
- Senegalgurzel 1696, 1736
- Senföl 1844We, 1844Wi, 1868H
- Senföl, synthetisch 1855Z
- Senfpapier 1867R
- Senfsamenalkaloide s. Sinalbin, Sinapin
- Sengen der Textilwaren 1817H, 1898M
- Senkereh, Tafeln von 1854L
- Senkkästen 1859F
- Senkwage s. Aräometer
- Sennesblätter 1000
- Sensibilisatoren 1869Sch, 1873V, 1886E
- Sensibilisation, medizinisch 1902T, 1903D
- Sensibilität der Pflanze 1804E, 1873P, 1881D, 1902N
- Sepia 1901F
- Sepsin 1868B
- Septichämie u. Pyämie 1765, 1822G, 1823M, 1836C, 1842B, 1845V, 1847S, 1856P, 1861P, 1862B, 1866K, 1868B, 1868K, 1871R, 1878K, 1884R
- Serin 1865C, 1902F
- Serodiagnose 1903W
- Serum gegen Schlangengift 1895C
- Serumkrankheit 1903A
- Serumtherapie, deren Begründung 1890B
- Setz- u. Letterngießmaschine 1822C, 1838B, 1851S, 1853J, 1884M, 1895R, 1901S
- Setzsieb 1500
- Seuchenwellen, regelmäßige 1903G
- Sexagesimalsystem 2650 v. Chr., 1454, 1854L
- Sextant s. Spiegelsextant
- Sexualität der Pflanze s. Entwicklungsgeschichte der Pflanzen
- Sgraffitomalerei 1863S
- Shanks-Kästen 1843D
- Shetlandinseln s. Süd-Shetlandinseln
- Shoddy s. Kunstwollfabrikation
- Shrapnel s. Schrapnell
- Sibirien 1549, 1553, 1578, 1648, 1696, 1728, 1737, 1740, 1763, 1829H, 1842M, 1868C, 1900T
- Sibirische Überlandbahn 1902R
- Sicherheitslampe 1815D, 1815S, 1841M, 1882W, 1884P, s. a. Schlagwetterindikator
- Sicherheitsröhre 1658, 1820W
- Sicherheits Sprengstoffe 1873S
- Sicherheitsventil 1674, 1855R
- Sicherheitszündler 1831B

- Sidonal 1899W  
 Sieb des Eratosthenes 220 v. Chr.  
 Siedekurve 1849C  
 Siedepunkt, Beziehung zur chemischen Konstitution 1842K, 1853B, 1855K, 1877W  
 Siedepunkterhöhung s. Molekulargewicht  
 Siedetemperatur, deren Abhängigkeit vom Druck 1674, 1849C, 1877W  
 Siedeverzug 1785, 1818G, 1843D, 1864D  
 Siegellack 1554  
 Siemens-Einheit 1860S  
 Siemens-Martinprozeß s. Martinprozeß  
 Siemens-Steinmann'scher Gaskalkofen 1862S  
 Signalwesen s. Eisenbahnsignalwesen, Feuerzeichen, Meldereiter, Postwesen, Rufposten, Telegraphie, mechanische, optische u. akustische  
 Silbenschreibmaschine 1907U  
 Silber, als Antiseptikum 1897C, 1903C  
 Silber, dessen allotrope Modifikationen 1889C  
 Silber, dessen Porosität 1661  
 Silber im Meerwasser 1787  
 Silber, dessen Verwendung zur Synthese 1896W  
 Silberbaum 1710  
 Silbergewinnung 77, 750, 1260, 1540, 1557, 1609, 1790G, 1802A, 1815L, 1827W, 1830G, 1833P, 1843B, 1846H, 1847L, 1850P, 1858P, 1859R, 1860K, 1862W, 1865E, 1869M, 1870C, 1870W, 1882K, 1884M, 1887F, 1896N  
 Silbarnitrat s. Höllestein  
 Silberplattierung 1742  
 Silberprobe 1830G  
 Silberreaktion mit Salzsäure 1595  
 Silbersalze, deren Schwärzung durch das Licht 1556, 1727, 1737, 1777, 1780, 1802D, 1802W, 1810S  
 Silberverbindungen 750, 1595, 1608, 1788B, 1802Br, 1827W, 1830G, 1834W, 1846H, 1847S  
 Silicide 1895M  
 Silicium 1823B, 1856S, 1858M  
 Siliciumchloroform 1857B  
 Siliciumeisen s. Eisensilicid  
 Siliciumfluoroform 1905R  
 Siliciumkupfer 1856S  
 Siliciumoxalsäure 1882F  
 Siliciumtetrafluorid 1809G  
 Siliciumtrichlorid 1869F  
 Siliciumverbindungen 1809G, 1823B, 1856S, 1857B, 1858M, 1863F, 1869F, 1882F, 1897D, s. a. Kieselsäure  
 Siliciumwasserstoff 1857B  
 Silikate, deren Verwendung zum Mörtel 1830F  
 Silospeicher 1825M  
 Silphium 590 v. Chr.  
 Silur s. Grauwacke  
 Simplonbahn 1898B  
 Simpson'sche Regel 1747  
 Sinalbin 1879W  
 Sinapin 1825H, 1851B  
 Singende Flammen 1857T  
 Sinnesorgane der Wassertiere 1857L, 1908H  
 Sintflut 520 v. Chr., 1510, 1517, 1695, 1700, 1728, 1749, 1822 H  
 Sinus, Bezeichnung 900  
 Sinusbussola 1837P  
 Sinuselektrometer 1853K  
 Sinuslinie 1634  
 Sinussatz 1463  
 Sinustafeln 638, 1454  
 Siphonoid s. Syphonoid  
 Siphonrekorder s. Heberschreiber  
 Sirene 1681, 1819C, 1820S, 1851D, 1907M  
 Sirius 1861C, 1861P, 1868H  
 Sisal 1836P  
 Skatol als Bestandteil der Blütendüfte 1900H  
 Skatol als Produkt der Fäulnis 1877B  
 Skelett der Pflanze (Stereom) 1874S  
 Skiaskopie 1873C  
 Skioptikon s. Projektionskunst  
 Sklerometer s. Härteprüfer  
 Skorpiongift 1865B, 1876V, 1895C  
 Skrofulose 400 v. Chr., 1756, 1826L, 1867V, 1882K, 1899W  
 Smalte 1540  
 Sodafabrikation 64, 1736, 1768, 1775S, 1778M, 1791L, 1814C, 1823M, 1838D, 1843D, 1850T, 1853E, 1861S, 1863S, 1868S, 1872S, 1875S, 1876M, 1878M, 1878S, 1878T, 1880T, 1887C, s. a. Ammoniak sodafabrikation, Elektrochemie, Kaustische Soda, Sulfatfabrikation  
 Sodarückstände s. Schwefel, Wiedergewinnung aus Sodarückständen  
 Sohlendurchnähmaschine 1790S, 1851D, 1858B  
 Solanin 1821D  
 Solarkonstante 1838P, 1883L  
 Solenoid 1822A



## Sachverzeichnis

- Somatose 1893F  
Sömmeringbahn 1854G  
Sommersolstitium 281 v. Chr.  
Sonne 420, 300, 100 v. Chr., 150, 1160, 1611, 1613, 1645, 1706, 1733, 1770, 1781, 1822E, 1825S, 1838P, 1860D, 1861K, 1865R, 1868L, 1871V, 1891D, 1891R, 1891S, 1894W, 1895N, 1898R, s. a. Almagest, Bewegungsgesetze, Ekliptik, Gravitationsgesetz, Heliozentrisches System, Helium, Höfe um Sonne u. Mond, Kalender, Kepler'sche Gesetze, Mechanik des Himmels, Mondfinsternisse, Protuberanzen, Schwere, Spektralanalyse, Tierkreis, Zeitrechnung, Zentrifugalkraft, s. ferner die nachfolgenden Artikel  
Sonne, deren Eigenbewegung 1781  
Sonnenbad s. Luftbad  
Sonnendesinfektion s. Bakterien, Einwirkung des Lichts  
Sonnenfackeln 1613  
Sonnenfinsternisse 2137, 763, 585, 300 v. Chr.  
Sonnenflecke u. deren Beziehung zur Erdwärme 1160, 1611, 1613, 1815H, 1843S, 1852S, 1852W, 1860D, 1887F, 1894S  
Sonnenlicht u. Sonnenwärme als Kraftquelle 1847H, 1864M  
Sonnenmaschine 1864M  
Sonnenmikroskop 1679  
Sonnenparallaxe 150, 1770, 1822E, 1862W, 1873G, 1888G, 1895N, 1904K  
Sonnenschirm 1170 v. Chr.  
Sonnenpektrum 1665, 1670, 1777S, 1800H, 1801R, 1802W, 1814F, 1889H, 1897R  
Sonnenpektrum, Photographie desselben s. Photographie des Sonnenpektrums  
Sonnenstich 1879J  
Sonnenystem, dessen Stabilität 1799  
Sonnentafeln 1895N  
Sonnenuhr 730, 547, 280, 270 v. Chr., 1468  
Sonometer 1879H  
Soor-Erreger 1842B  
Soxhlets Kindermilch 1886S  
Soziodol 1880O  
Spagat 1878W  
Spalierbaumzucht 1652  
Spaltpilze s. Bakterien, Bakteriologie  
Spaltung racemischer Verbindungen 1899P  
Spannkraft der Dämpfe s. Dämpfe, deren Spannkraft  
Spannungsgesetz, Volta'sches 1801V, 1850K  
Spannungsmesser s. Elektrische Meßinstrumente  
Spannungsreihe der Metalle 1793, 1798, 1808G  
Spannungstheorie, Baeyer'sche 1885B  
Spargel 320 v. Chr.  
Speichel 1663, 1780, 1786S, 1831L, 1845M, 1851L  
Speiseröhre, deren Beleuchtung s. Ösophagoskopie  
Speiserufer s. Alarmapparate  
Speisewagen s. Eisenbahnluxuswagen  
Spektra der Himmelskörper 1823F, 1859K, 1861K, 1863S, 1864D, 1864H, 1868L, 1871V, 1889P, 1890V, 1891R, 1908Loc, 1908Low  
Spektralanalyse 1859B, 1859K, 1862M, 1865P, 1873V, 1903R, 1904C, 1906F, s. a. Quantitative Spektralanalyse  
Spektralapparat 1859B, 1860A, 1863L  
Spektralerscheinungen 1802W, 1814F, 1827H, 1830T, 1832B, 1835W, 1859K, 1861P, 1862J, 1865P, 1872L, 1880A, 1889H, 1896J, 1901T, 1904C, 1904D, 1904P, 1907W  
Spektrochemie s. Brechungsexponent der Gase, Molekularrefraktion, Refraktion des Lichts, Refraktometer  
Spektrophotometer 1823F, 1877G  
Spektroskop, geradsichtiges 1860A  
Spektrotelegraph 1886L  
Spektrum, dessen Beeinflussung durch Druck u. Temperatur 1866W  
Spektrum der Gase u. dessen Beeinflussung durch das magnetische Feld 1859P, 1861P, 1865P, 1895Z, 1907W  
Spektrum einfacher u. zusammengesetzter Körper, dessen Beziehung zur chemischen Konstitution 1877C, 1883K  
Speläologie s. Höhlenforschung  
Spencemetall 1860S  
Spermin 1870S  
Spezifische Drehung s. Zirkularpolarisation  
Spezifische Energie der Sinnesnerven 1826M  
Spezifisches Gewicht 250 v. Chr., 1586, 1675, 1787, 1864J  
Spezifisches Gewicht der Gase 1669, 1766, 1815G

- Spezifische Gewichte, erste Tabelle derselben 1603  
 Spezifisches Volum s. Molekularvolum  
 Spezifische Wärme s. Wärme, spezifische  
 Sphären, himmlische 420 v. Chr.  
 Sphäroidaler Aggregatzustand 1840B  
 Sphygmograph 1850V  
 Sphygmomanometer 1878B  
 Spiegel u. Spiegelglas 1250, 1688, 1775, 1840D  
 Spiegel, Belegung derselben 1250, 1790W, 1843D, 1855P, 1856L, 1859V, 1896K, 1905B, 1907C, 1907H  
 Spiegel, rasch rotierende, deren Verwendung zu optischen Messungen 1834W  
 Spiegel, Theorie derselben 150  
 Spiegelablesung 1826P, 1873B  
 Spiegelgalvanometer s. Elektrische Meßinstrumente  
 Spiegelkreis 1770, s. a. Prismenkreis  
 Spiegelprismensystem 1852P, 1895A  
 Spiegelquadrant 1730  
 Spiegelsextant 1701N, 1777R, 1803Z  
 Spiegelteleskop s. Fernrohr  
 Spielkarten 1392, 1767, 1832D  
 Spinalpunktion s. Lumbalpunktion  
 Spinat 1530  
 Spinnen 1709, 1797, 1901K  
 Spinnengift 1901K  
 Spinnenseide 1709  
 Spinnerei:  
   der Baumwolle 1738, 1741, 1768, 1769A, 1771A, 1772L, 1772W, 1775A, 1775C, 1776W, 1790K, 1795C, 1806S, 1812E, 1821C, 1825H, 1825R, 1830J, 1831S, 1847R, 1859M, 1872W  
   des Flachses s. Flachsverarbeitung  
   der Wolle 1733, 1776W, 1789C, 1805D, 1826Go, 1826Gou, 1827W, 1829O, 1845H, 1848M, 1850L, 1856V  
   des Zwirns 1813P  
 Spinnrad 1530  
 Spintherometer 1897S  
 Spiralbohrer 1863M  
 Spiraldeflektor 1872S  
 Spiralen 250 v. Chr., 1546, 1644, 1691  
 Spiralnebel s. Nebel u. Nebelflecke  
 Spiralpumpe 1746  
 Spiraltheorie der Blattstellung 1835S  
 Spiritus u. Spiritusbrennerei 950, 1440, 1682, 1747, 1750, 1785L, 1798A, 1801A, 1817G, 1817P, 1819B, 1820C, 1822P, 1824D, 1832C, 1833B, 1845B, 1861S, 1870G, 1870Z, 1871H, 1872L, 1873G, 1873H, 1873J, 1874M, 1875B, 1877V, 1878S, 1883H, 1884G, 1889B, 1890E, 1891M, 1892H, 1894C, 1896R, 1898S, 1900J, 1901C, s. a. Alkohol, Alkoholometer  
 Spiritus aus Acetylen 1900J  
 Spiritus aus Holz 1819B, 1898S, 1901C  
 Spiritus aus Kartoffeln 1747, 1750, 1873H  
 Spiritus aus Mais 1884G, 1891M  
 Spiritus aus Melasseschlempe 1877V  
 Spiritus aus Torf 1870Z  
 Spiritus aus Zuckerrüben 1824D  
 Spiritusglühlicht 1895R, 1898Z  
 Spiritusmeßapparat s. Alkoholmeßapparat  
 Spiritusmotoren 1897R, 1902A  
 Spitzbergen 1596, 1675, 1822S, 1861T  
 Spitzen- u. Tüllfabrikation 1561, 1758S, 1769F, 1775C, 1809H, 1835D, 1872M, 1881H, 1882W, s. a. Stickmaschine  
 Spitzkugeln 1826D, 1852L  
 Spongin 1859S  
 Sporen, deren Abtötung durch Erhitzen 1765, 1807A, 1836S  
 Sprachlaute 1828W, 1837W, 1856B, 1858D, 1860H  
 Sprache u. Sprechwerkzeuge 1727, 1788K, 1791K, 1856B, s. a. Stimme des Menschen  
 Sprachrohr 1670, 1763  
 Sprachzentrum 1861B  
 Sprague'sches Motorensystem 1901S  
 Sprechende Bogenlampe 1898S  
 Sprechmaschine 1788K, 1843F, 1907M  
 Sprengarbeit (bergmännische) 1568, 1627, 1686, 1687, 1863N, 1868B, 1876N, 1882E, s. a. Minen, Sprengmittel, Zünder, Zündschnur, Zündung  
 Sprenggelatine 1875N  
 Sprenggeschosse s. Geschütze  
 Sprengkultur 1876H  
 Sprengminen s. Minen  
 Sprengmittel 1873S, 1875N, 1886T, 1897D, 1900L, 1903H, s. a. Aluminiumsprengstoffe, Chlorsaures Kali, Cordite, Dynamit, Knallquecksilber, Melinit, Nitroglycerin, Pikrinsäure, Plastomenit, Roburit, Schießbaumwolle, Schießpulver, Sprenggelatine  
 Springfluten 63  
 Spritzenschläuche s. Feuerspritze  
 Spülbohrverfahren 1853B  
 Spulmaschinen 1765, 1799A  
 Spundwände 1852P

## Sachverzeichnis

- Spurweite der Eisenbahnen 18258  
St. Helena 1502  
Stabilität des Sonnensystems s. Sonnensystem, dessen Stabilität  
Stabspannungen 1874R  
Stacheldraht 1873H, 1878H  
Stachelhäuter s. Echinodermen  
Städte (hygienische, Wohnlichkeits- u. andere Einrichtungen) 50, 1792, 1824P, 1872P, 1875P, s. a. Abfallstoffe, Abortanlagen, Desinfektion, Gesundheitspflege, Heizung, Kanalisation, Reinigung der Abwässer, Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers, Rieselfelder, Straßen- u. Wegebau, Straßenbeleuchtung, Straßenkehrmaschine, Ventilation, Wasserleitungen  
Stahl- u. Flußeisenbereitung 2220, 800, 400 v. Chr., 1050, 1540, 1546, 1574, 1627, 1700, 1722, 1728, 1740H, 1811K, 1835T, 1846T, 1849B, 1851M, 1853K, 1854U, 1855B, 1856B, 1856M, 1861S, 1864M, 1864W, 1868H, 1872C, 1878S, 1879G, 1879P, 1882C, 1882G, 1882S, 1884W, 1888S, 1889C, 1889H, 1889R, 1891D, 1891T, 1892H, 1894B, 1894M, 1895C, 1899H, 1899T, 1900H, 1900K, 1900S, 1903R, 1904Ga, 1904Gl, 1905S, 1906H, 1906K  
Stahl, dessen Anlassen 1050, 1889H  
Stahl, dessen elektrische Bereitung 1878S, 1900H, 1900K, 1900S  
Stahl, dessen Härtung 800 v. Chr., 1889H, 1895C, 1904Gl, 1906K  
Stahl, dessen Verdichtung in flüssigem Zustand 1856B, 1864W, 1899H, 1903R  
Stahl im Dampfkesselbau s. Dampfkessel aus Stahl  
Stahl im Schiffbau 1857S, 1873S  
Stahlbronze 1856U  
Stahlfedern 1579, 1780, 1808B, 1808D, 1830P, s. a. Schreibfedern  
Stahlflaschen für verflüssigte Gase 1880L  
Stahlguß, erster 1700  
Stahlschnur- u. Stahlbänderbetrieb 1880J, 1906E  
Stahlstich 1820H, 1820P  
Stammbrüche 1750 v. Chr.  
Stampfbeton s. Beton  
Stanleykessel 1880Se  
Stannioltekturen 1871L  
Staphylom 1838J  
Staphylorrhaphie 1819R  
Stärke u. Stärkefabrikation 184 v. Chr., 1745B, 1781C, 1826R, 1834M, 1840Ja, 1840Jo, 1842C, 1846D, 1850N, 1860S, 1870F, 1872S, 1873W, 1878D, 1890Z, 1892L, 1895K, 1899K  
Stärke, deren chemische Veränderung 1809B, 1811K, 1833B, 1882M, 1894C  
Stärke, deren Wanderung nach der Veränderung 1882M  
Stärke, lösliche 1840J, 1878D, 1890Z, 1895K  
Stärkekörner in der Pflanze, deren Bildung u. Rückbildung 1851M, 1856N, 1862W, 1865S, 1870Fa, 1870S, 1873G, 1879P, 1882M  
Stärken der Wäsche 1580  
Stärkezucker s. Traubenzucker  
Staroperation s. Augenheilkunde, Glaukom  
Statik s. Hydromechanik, Mechanik  
Statische Momente 1515, 1577  
Statistik 1660, 1741, 1746, 1835Q, 1890H  
Statistik, medizinische 1662, 1825L  
Statistische Zählmaschine 1890H  
Staub in der Atmosphäre 1880A, 1881T, 1887T  
Staubfiguren, Kundt'sche 1870K  
Staubfiguren, Lichtenberg'sche 1777  
Staubinhalationskrankheiten 1860T  
Staubkohlenfeuerung 1831H, 1872C, 1893F, 1894K  
Staubstrommethode 1864G, 1872C  
Staubzähler 1880A  
Stauroskop 1855K, 1866B  
Stauungshyperämie s. Hyperämie, künstliche  
Steapsin s. Lipase  
Stearinkerzen 1817C, 1831M, 1834C, 1842J, 1848M, 1854T, 1855Mi, 1890S, 1905S, s. a. Ölsäure  
Stearinsäure 1817C  
Stearinsäure aus Ölsäure s. Fettsäuren u. Fette  
Stechapfel (*Datura stramonium*), dessen medizinische Anwendung 1690, 1762, 1831M  
Stecknadeln s. Nadelfabrikation  
Stefan'sches Gesetz der Strahlungsenergie des schwarzen Körpers 1879S  
Stefan-Boltzmann'sches Gesetz 1884B  
Steigbügel 590  
Steinbearbeitung u. Steingewinnung 430, 352 v. Chr., 77, 390, 1798M, 1798P, 1805W, 1824D, 1824T, 1827C, 1829M, 1832L, 1833W, 1835H, 1839M, 1842P, 1844Ch,

- 1844Co, 1845M, 1851C, 1852A, 1853L, 1857L, 1858B, 1865G, 1871T, 1870Y, 1880B, 1882E, 1883P, 1885K, 1902W, s. a. Gesteinsbohrmaschinen  
 Steinbohrer s. Gesteinsbohrmaschinen  
 Steindruck s. Lithographie  
 Steineis 1821E, 1891T  
 Steinfräsmaschinen s. Steinbearbeitung  
 Steingraviermaschinen s. Steinbearbeitung  
 Steinheiltelegraph 1836S  
 Steinhobelmaschine s. Steinbearbeitung  
 Steinkohle, deren Aufbereitung 1808T, 1848B, 1856B, 1856E, 1871C, 1872B, 1883K  
 Steinkohle, deren Vergasung in den Kohlengruben 1867S  
 Steinkohle, deren erste Verwendung 1113  
 Steinkohle, deren Wesen, Entstehung u. Klassifikation 1540C, 1829K, 1838L, 1852G, 1883G, 1905P  
 Steinkohle an Stelle von Holzkohle zur Eisenerzeugung u. Glaserzeugung 1619, 1635  
 Steinkohlenbriketts 1833F, 1845M, 1863M, 1868E  
 Steinkohlenteer s. Teer  
 Steinkohlenverkokung, erste 1640  
 Steinoperation 50 v. Chr., 20, 169, 1450, 1560, 1823H, 1866T  
 Steinradierungen 1899S  
 Steinröhren 1798M, 1798P, 1805W  
 Steinsägen s. Steinbearbeitung  
 Steinschloßgewehr 1517  
 Steinspaltmaschine s. Steinbearbeitung  
 Steinzeit 1730E, 1836B, 1836T, 1864M, 1874Ba, 1874M  
 Stempelmaschine s. Briefstempelmaschine  
 Stenographie s. Kuzschrift  
 Stenographiermaschine 1880M  
 Stenotelegraph 1900C  
 Sterengesetz 1859S  
 Stereochemie 1848P, 1873W, 1874H, 1889H, 1894M, 1901W  
 Stereochromatische Bemalung 1884K  
 Stereochromie s. Malerei  
 Stereograph 1865B  
 Stereokomparator 1899P  
 Stereometer s. Volumenometer  
 Stereometrie 368, 250 v. Chr., 100, 1330, 1487, 1758  
 Stereophotographie 1908S  
 Stereoskop 1833W, 1843B, 1857H  
 Stereoskop, dessen Anwendung zur Unterscheidung echten Papiergelds vom falschen 1859D  
 Stereoskopisches Mikroskop 1897Z  
 Stereotypie 1710, 1729, 1775, 1797D, 1797H, 1800R, 1804S, 1829G, 1830D, 1900W  
 Sterilisierung 1765S, 1836S, 1837S, 1839S, 1853D, 1860P  
 Stern-Anis 1550  
 Sternbilder 2500, 800, 550, 530, 276 v. Chr., 1610, 1755, 1784, s. a. Sternkarten, Sterntafeln, Tierkreis  
 Sternkarten 1539, 1603, 1712, 1843A, 1848H, 1867A, 1872H, 1887M, 1906G  
 Sternkataloge 290, 126 v. Chr., 150, 1250, 1252, 1440, 1566, 1603, 1661, 1712, 1762, 1802M, 1828B, 1867A, 1889S, 1896A, s. a. Planetentafeln, Sterntafeln, Tafeln, mathematische u. astronomische  
 Sternschnuppen s. Meteorite  
 Sternsysteme, dreifache 1881S  
 Sterntafeln 150, 1252, 1475, s. a. Planetentafeln, Sternkataloge, Tafeln, mathematische u. astronomische  
 Sternvielecke 1330  
 Sternwarten 827, 990, 1440, 1471, 1576  
 Stethoskop 1816L, 1828P  
 Steuermaschine 1866M, 1898P  
 Steuerung von Dampfmaschinen u. Pumpen 1712, 1718, 1787, 1819M, 1833N, 1834F, 1836C, 1836F, 1838P, 1838S, 1839St, 1842W, 1844M, 1844W, 1846F, 1848C, 1855A, 1857F, 1858Z, 1859H, 1863V, 1867S, 1875D, 1876C, 1892C, 1895K  
 Stickmaschine 1828H, 1865H, 1865V, 1866B, 1894H  
 Stickoxyd 1772P, 1776L  
 Stickstoff 1772R, 1899P, 1904L, 1906E  
 Stickstoff, asymmetrischer 1904L  
 Stickstoff, dessen Überführung in Ammoniak s. Ammoniak, dessen Bildung aus dem Stickstoff der Kohle  
 Stickstoff, dessen Überführung in Cyanverbindungen 1826D, 1839F, 1845B, 1862M, 1899F  
 Stickstoff, dessen Verwertung s. Salpetersäurebildung, Stickstoff, dessen Überführung in Cyanverbindungen  
 Stickstoff, fünfwertiger 1899P  
 Stickstoffassimilierung durch den Ackerboden 1860B, 1860L, 1885B

## Sachverzeichnis

- Stickstoffassimilierung der Leguminosen 1853T, 1866W, 1884H, 1888B  
Stickstoffbestimmung 1831L, 1842W, 1883K  
Stickstoffkohlenoxyd 1894C  
Stickstoffmetalle 1841S, 1849W  
Stickstoffoxydul 1776P, 1799D, 1844W, 1906F  
Stickstoffpentoxyd s. Salpetersäureanhydrid  
Stickstoffquecksilber 1860P  
Stickstofftheorie (Landwirtschaft) 1830S  
Stickstoffverbindungen, sauerstoffhaltige 1907A  
Stickstoffwasserstoffsäure 1890C, 1905B  
Stimmbänder 169  
Stimme des Menschen 80, 169, 1700D, 1741F, 1791K, 1806D, 1816B, 1828W, 1835M, 1837W, 1856B, 1858D, 1860H, 1891O, 1908M, s. a. Vokalsirene, Vokaltheorie  
Stimme des Menschen, deren Übertragung in die Ferne 1667, 1870W  
Stimmgabel 1711, 1859C, 1893P, s. a. Megaphon  
Stimmgabel, elektromagnetische 1871H, 1880K  
Stöchiometrie 1777W, 1792R, 1801P, 1802F, 1804D, 1807D, 1814B  
Stoffaufnahme der Pflanze 1804S, 1844M, 1859K, 1859S, 1864W, 1871W  
Stoffausbreitemaschine 1825C  
Stoffwechsel 1614, 1780L, 1810M, 1815M, 1835S, 1839B, 1842L, 1843G, 1851M, 1852S, 1857B, 1857C, 1860B, 1861P, 1871P, 1873B, 1874W, 1877P, 1877Z, 1883K, 1884M, 1889H, 1890L, 1894R, 1895P, 1898P, 1901P, 1901R, 1901Z, 1902B, 1903S, 1904A, 1904Ch, 1904P, 1904S, 1907H, s. a. Autodigestion, Mineralstoffwechsel, Respirationsapparate  
Storchschnabel 100, 1631  
Stoß u. Gesetze desselben 1668, 1669, 1677, 1742  
Stoßtöne 1876K  
Stottern, Methode zur Heilung desselben 1879G  
Stovain 1904F, 1905C  
Strahlapparate 1804T, 1852T, 1858G, 1872K, 1873S, 1883S, 1887H, s. a. Blasrohr der Lokomotive, Gebläse, Injektor  
Strahlende Materie s. Kathodenstrahlen  
Strahlensysteme 1851K  
Strahlgebläse s. Gebläse  
Strahlung, Gesetz derselben 1858S, 1859K, 1879S, 1884B, 1898R  
Strahlungsdruck 1531, 1812O, 1835B, 1873M, 1900A, 1900L, 1901S  
Strahlungstheorie 1900A  
Strangfalzziegel 1883S  
Straß 1810S  
Straßen- u. Wegebau 312, 260 v. Chr., 1500, 1787, 1813D, 1813G, 1819M, 1826T, 1830P, 1835S, 1854M, s. a. Asphalt, Brücken, Chausseewalze, Eisenbahnwesen, Elektrische Bahnen, Macadamisieren, Meilenstein, Straßenbeleuchtung, Straßenkehrmaschine, Tunneln  
Straßenbeleuchtung 378, 1802W, 1879S, s. a. Bogenlampen, Leuchtgas  
Straßenkehrmaschine 1847W  
Straßenwalze s. Chausseewalze  
Streckmetall 1885S  
Streichinstrumente 609, 868, 996, 1300, 1511, 1553, 1585, 1700, 1785  
Streifbänder für Postbriefsendungen 1653  
Streitwagen 1250 v. Chr.  
Streptobacillus 1888D  
Streumine 1420  
Strick- u. Wirkmaschinen:  
Kulierstühle 1589, 1758, 1769F, 1769W, 1775C, 1861P, 1868C, 1878V  
Rundstühle 1798D, 1845F, 1858T  
Strickmaschinen 1808L, 1858T, 1860E, 1866L, 1894H  
Stroboskopische Scheiben 1832P, 1905L, s. a. Thaumatrope  
Ströme, elektrische, deren Wirkung auf einander 1827A  
Stromenergie, Umsetzung in mechanische Energie 1823F  
Stromgeschwindigkeit der Flüsse, deren Messung s. Hydrometrische Bestimmungen u. Apparate, Log  
Stromkorrekturen 570 v. Chr., 1830B, 1856D, 1870G, 1888H, 1888P, 1890L, 1890N, 1892R, 1896F, 1898B, 1898E, s. a. Kanalisierung der Flüsse  
Strommaß, absolutes 1843We  
Strommesser s. Elektrische Meßinstrumente  
Stromquadrant s. Hydrometrische Bestimmungen u. Apparate  
Stromregulierung s. Stromkorrekturen  
Strömungsströme 1872Z

- Stromunterbrecher 1871H, 1885M, 1889M, 1891W, 1898A, 1898B, 1899W, 1900B, 1900S, s. a. Wagner'scher Hammer
- Stromverzweigung 1847K
- Stromwärme u. chemische Wärme 1840J, 1844L, 1847H, 1850T, 1882H
- Stromwender 1828P, 1832A, 1832P, 1844P, 1846R, s. a. Kollektorsteuerung
- Strontianverbindungen 1792H, 1795L, 1818T, 1880S
- Strontianverfahren s. Melasseenzuckerung
- Strontium 1808D, 1854B, 1905G
- Strophantus 1885F
- Struktur, chemische 1859B, 1865K, 1891F
- Strümpfe, seidene 1559, 1564
- Strychnin u. dessen Einführung in die Therapie 1818C, 1821M, 1890T
- Strychnosalkaloide s. Brucin, Curare u. Curarin, Strychnin, Veratrin
- Stuckarbeit 1300, s. a. Gips
- Stufenbahn 1890R
- Stumpfschwanz (Theodolit) 1816R
- Stundenmesser 880
- Stürme, magnetische 1899S
- Stürme, Wirbelcharakter derselben 1698, 1886P
- Sturmwarnungen 1793R, 1842K, 1846F, 1849R, 1872B
- Sturzöfen für die Eisengießerei 1750B
- Stützmauern s. Futtermauern
- Styrax 1857H
- Subcutane Chirurgie 1816D, 1852L
- Subcutane Vaselineinjektion s. Plastische Chirurgie
- Suberon 1898B
- Sublimat und dessen technische Anwendung 750, 1832K
- Sublimat, Anwendung in der Medizin 1647, 1877B, 1881K
- Sublimation 750
- Submarinegucker 1886H
- Substitution u. Substitutionstheorie, chemische 1828G, 1830D, 1832L, 1834D, 1835L, 1842M, 1845K
- Substitutionslehre, mathematische 1831G
- Subtropische Zone 1829B
- Südland, hypothetisches 150 v. Chr., 1599, 1642, 1772, 1772K
- Südliches Kreuz 1312
- Südlicht 1745
- Südorkneyinseln 1819S
- Südpol u. Südpolarfahrten 150 v. Chr., 1599, 1772C, 1772K, 1819B, 1819S, 1823W, 1830B, 1839B, 1840W, 1841R, 1895K, 1897G, 1898B, 1901D, 1901N, 1902S, 1903B, 1903C
- Südsee 1513, s. a. Polynesen
- Süd-Shetlandinseln 1819S
- Suezkanal 1250, 610, 260 v. Chr., 645, 1798, 1859L
- Suggestion s. Hypnotismus
- Sulfatfabrikation 1870H, 1875J, 1879M, s. a. Sodafabrikation
- Sulfifarben s. Teerfarben
- Sulfizellstoff 1866T, 1874M
- Sulfobenzid 1834M
- Sulfocarbaminsäure 1822Z
- Sulfocyanquecksilber 1865R
- Sulfocyanwasserstoffsäure u. Verbindungen derselben 1808P, 1829L
- Sulfonal 1884B
- Sulzer's Berührungselektrizitäts-Versuch 1751
- Sumach 1872L
- Sumatra 1508
- Sumpfgas 1776
- Superphosphat 1840L, 1841F, 1845L, 1860K, 1872A, 1886H, 1890K
- Surra s. Trypanosomakrankheiten
- Süßholz 320 v. Chr., s. a. Glycyrrhizin
- Süßstoffe s. Dulcin, Saccharin
- Süßwasserpolypen u. andere niedere Tiere, deren Teilbarkeit 1744T, 1745B
- Symbiose 1868S, 1871C, 1885F
- Sympathisches Nervensystem 1727, 1842B, 1853B
- Symphyseotomie 1768, 1775, 1783
- Synästhesie 1876F
- Synopsie 1891E, 1892T
- Synthese, chemische 1819L, 1828H, 1828W, 1831P, 1832W, 1837L, 1838K, 1839R, 1840D, 1841B, 1843C, 1843P, 1844K, 1847D, 1847K, 1848K, 1849F, 1850S, 1850W, 1851H, 1852B, 1853Cah, 1853Can, 1853Cha, 1853Chi, 1853D, 1853G, 1853W, 1854B, 1854S, 1855B, 1855W, 1855Z, 1856B, 1856Ca, 1856Ch, 1856K, 1856P, 1857B, 1857Wa, 1857Wu, 1858B, 1858K, 1858Wa, 1858Wu, 1859Bu, 1859W, 1860Ke, 1860Ko, 1860Lau, 1860P, 1861B, 1861K, 1861P, 1861St, 1862F, 1862M, 1862V, 1862W, 1863Be, 1863Bu, 1863G, 1863K, 1863W, 1864B, 1864E, 1864F, 1864S, 1865C, 1865F, 1866Bae, 1866Bar,

## Sachverzeichnis

- 1866 G, 1866 L, 1866 P, 1867 Ba, 1867 Be, 1867 G, 1867 H, 1867 W, 1868 B, 1868 D, 1868 E, 1868 G, 1868 W, 1869 Ba, 1869 Be, 1869 G, 1869 S, 1869 Wi, 1869 Wu, 1870 Ba, 1870 Be, 1870 E, 1870 G, 1870 H, 1870 Z, 1871 Ba, 1871 L, 1872 B, 1872 K, 1872 Wu, 1873 F, 1873 H, 1873 M, 1873 S, 1874 B, 1874 G, 1874 P, 1874 T, 1875 W, 1876 Ba, 1876 M, 1876 R, 1876 T, 1877 B, 1877 C, 1877 E, 1877 Fi, 1877 Fr, 1877 G, 1877 N, 1877 P, 1878 B, 1878 D, 1878 F, 1878 R, 1878 T, 1879 Bae, 1879 Bau, 1879 Be, 1879 C, 1879 G, 1879 H, 1879 J, 1879 K, 1879 L, 1879 M, 1879 W, 1880 B, 1880 F, 1880 L, 1880 N, 1880 S, 1881 C, 1881 D, 1881 G, 1881 H, 1881 K, 1881 W, 1882 H, 1882 R, 1882 S, 1883 C, 1883 E, 1883 F, 1883 J, 1883 M, 1884 B, 1884 C, 1884 F, 1884 H, 1884 J, 1884 M, 1884 P, 1884 S, 1884 V, 1885 K, 1885 La, 1885 Lo, 1885 M, 1885 N, 1886 B, 1886 L, 1886 P, 1886 Z, 1887 C, 1887 K, 1887 N, 1887 W, 1888 B, 1888 F, 1888 W, 1889 B, 1889 G, 1889 K, 1890 D, 1890 F, 1890 He, 1890 Ho, 1890 N, 1890 P, 1891 B, 1891 C, 1891 S, 1892 S, 1892 T, 1893 F, 1893 M, 1893 R, 1893 T u. S, 1893 V, 1894 B, 1894 H, 1894 M, 1894 P, 1894 T, 1894 W, 1895 A, 1895 F, 1895 K, 1895 T, 1896 B, 1896 K, 1896 S, 1897 A, 1897 E, 1897 G, 1898 C, 1898 D, 1898 E, 1898 F, 1898 G, 1898 Ha, 1898 Ho, 1898 S, 1899 C, 1899 F, 1899 L, 1899 P, 1899 S, 1900 A, 1900 F, 1900 G, 1900 K, 1900 P, 1900 Sch, 1900 Se, 1900 Th, 1900 Tr, 1900 W, 1901 C, 1901 E, 1901 F, 1901 G, 1901 W, 1902 C, 1902 Fa, 1902 Fi, 1902 H, 1902 M, 1902 S, 1902 T, 1903 A, 1903 B, 1903 C, 1903 Fi, 1903 Fi u. M, 1903 Fre, 1903 Fri, 1903 J, 1903 Kn, 1903 Ko, 1903 P, 1903 R, 1904 B, 1904 Bo, 1904 Fo, 1904 Fu, 1904 H, 1904 K, 1904 P, 1904 St, 1904 U, 1905 Ba, 1905 Be, 1905 Ei, 1905 Es, 1905 F u. A, 1905 F u. M, 1905 Fr, 1905 H, 1905 L, 1905 M, 1905 P, 1905 Sta, 1905 Sto, 1906 Ch, 1906 G, 1906 H, 1906 K, 1906 L, 1906 M, 1906 O, 1906 Sa, 1906 Se, 1907 E, 1907 F, 1907 K, 1907 R, 1908 W
- Synthese im Körper 1884 M  
 Synthese mit magnesiumorganischen Verbindungen 1901 G  
 Syphilis 1500, 1517, 1520, 1526, 1534, 1540 M, 1540 P, 1550, 1700, 1719, 1740, 1750 S, 1750 Z, 1786, 1793, 1831 R, 1851 W, 1858 V, 1864 S, 1878 A, 1886 F, 1888 D, 1903 M, 1905 M, 1905 S, 1906 N, 1906 U, 1906 W, 1907 W
- Syphilis, Bezeichnung 1520  
 Syphilis, deren Erreger 1837 D, 1905 S  
 Syphilis, deren Zusammenhang mit Paralyse 1550, 1906 W  
 Syphonoid 1877 H  
 Syphonrekorder s. Heberschreiber  
 Szintillation u. Szintillometer 1665, 1847 A, 1855 M, 1882 E
- Tabak u. Tabakspfeife 1497, 1565, 1585  
 Tabula Peutingeriana 1500 C  
 Tabes dorsalis 1832 H, 1857 R, 1873 N  
 Tabletten, komprimierte 1872 R  
 Tachometer 1817 U, 1825 D, s. a. Anemometer, Hydrometrische Bestimmungen u. Apparate  
 Tachymetrie 1778 G, 1847 P  
 Tachypyrrion s. Feuerzeug  
 Tafeln, mathematische u. astronomische 150, 990, 1252, 1454, 1463, 1475, 1551 Re, 1551 Rh, 1595, 1627, 1906 G, s. a. Planetentafeln, Sternkataloge, Sterntafeln  
 Tageshelle, allgemeine 1885 W  
 Taktmesser 1815 M  
 Talbildung 1590 S, 1746 S, 1861 J, 1886 R  
 Talbot-Prozeß 1899 T  
 Talbot'sche Linien 1831 T  
 Talgkerzen 160  
 Talmigold 1840 T  
 Talsperren 1876 C, 1880 H, 1887 I  
 Tamarinden 1250  
 Tambouriermaschine 1866 B  
 Tamponade 1877 B  
 Tanacetone 1900 S  
 Tangente, deren Einführung 980  
 Tangente, Bezeichnung 1583  
 Tangentenbusssole 1837 P  
 Tangentenproblem 1637, 1676, 1683  
 Tangententafeln 990  
 Tangential-Schwefelsäurekammern 1899 M  
 Tankdampfer 1877 N  
 Tannigen 1894 F  
 Tannin s. Gerbsäure  
 Tantalum 1801 H, 1802 E, 1809 W, 1825 B, 1853 R, 1856 R, 1904 B

Tantallampe 1904 B  
 Tapeten, Gesundheitsschädlichkeit der mit Arsen gefärbten 1876 S  
 Tapetenfabrikation 1620, 1753, 1790 T, 1823 P, 1837 C, 1883 M  
 Tarier-Methode 1788  
 Tartaglianische Formel 1545 C  
 Tast- u. Temperatursinn 330 v. Chr., 1834 W, 1852 V, 1860 F, 1884 B  
 Tastkörperchen 1852 M  
 Tau 330 v. Chr., 1748, 1762, 1790 P, 1814 W, 1877 A, 1877 W  
 Taubenpost s. Brieftaube  
 Taubenvogel s. Dronten  
 Taubstummenunterricht 1570, 1692, 1770, 1896 B  
 Taucherglocke 210 v. Chr., 1350, 1616, 1664, 1692, 1779  
 Taucherhelm 1438, 1837 S  
 Taucherschacht 1778  
 Taucherschiff 1692, 1844 E, 1847 G, 1888 H, 1890 L  
 Taucherwesen s. Schiffshebung, Submarinegucker, Taucherglocke, Taucherhelm, Taucherschacht, Taucherschiff  
 Tauerei 1405, 1732, 1820 T, 1838 J, 1898 S  
 Taurin, auch künstlich 1854 S  
 Tauschierarbeit 1510  
 Tautomerie 1885 L, 1899 H  
 Taxameter s. Wegemesser  
 Taylor'scher Lehrsatz 1715  
 Taylor'sche Reihe 1715  
 Technologie, Bezeichnung 1772  
 Tee 150 v. Chr., 1588, 1684 B  
 Teer, dessen Verwendung u. Destillation 1681, 1739, 1746, 1799 L, 1822 L, 1838 B, 1846 B, 1856 C, 1863 C, 1863 K, 1873 P, 1879 A, 1888 L  
 Teerfarben:  
   Nitrokörper 1771 W, 1859 H, 1868 M, 1898 H  
 Azofarbstoffe (Aminoazofarbstoffe, Oxyazoverbindungen, Azofarbstoffe aus Naphtholdisulfosäure, Dioxynaphthalinfarbstoffe, Diazokörper), Hydrazone, Azomethine 1864 M, 1875 W, 1878 R, 1879 B, 1880 N, 1883 M, 1884 B, 1886 B, 1887 G, 1887 N, 1888 F, 1894 S, 1897 G  
 Oxychinone 1861 R  
 Anthrachinonfarbstoffe 1826 C, 1850 S, 1868 G, 1869 G, 1875 R, 1877 P, 1888 B, 1891 B, 1898 H, 1901 B, 1901 F, 1905 B

Diphenyl- u. Triphenylmethane 1832 R, 1834 R, 1837 R, 1856 N, 1857 H, 1859 V, 1860 G, 1860 M, 1861 C, 1861 K, 1862 H, 1862 N, 1863 H, 1864 U, 1866 C, 1866 G, 1866 L, 1869 H, 1871 B, 1872 B, 1873 C, 1876 B, 1876 M, 1877 F, 1878 D, 1878 F, 1881 K, 1883 C, 1884 C, 1888 H, 1888 M, 1889 G, 1896 S, 1902 B  
 Chinonimidfarbstoffe (Indamine, Indophenole, Oxazime, Oxazone, Azin-farbstoffe, Safranine, Induline, Chin-oxaline u. Fluorindine) 1856 P, 1864 R, 1869 P, 1876 L, 1877 C, 1877 N, 1878 T, 1879 M, 1879 W, 1881 W, 1882 S, 1883 C, 1884 H, 1890 N  
 Anilinschwarz 1863 L, 1874 L, 1904 U  
 Chinolinfarbstoffe 1819 B, 1856 W, 1883 J, 1889 P  
 Acridin-farbstoffe 1862 H, 1884 F  
 Pyridin-farbstoffe 1904 K  
 Schwefelfarbstoffe 1868 M, 1873 C, 1887 G, 1893 V, 1894 W  
 Oxyketone, Xanthone, Flavone, Cumarine, Indone 1811 C, 1818 C, 1831 C, 1833 C, 1842 F, 1845 S, 1864 P, 1889 G, 1893 M, 1895 K  
 Indigofarbstoffe:  
   Indigo, natürlicher u. Indigokarmin 64, 1740, 1778, 1789, 1791, 1812 C, 1839 E, 1903 L, s. a. Hydrosulfidküpe, Zinkstaubküpe  
   Indigo, künstlicher u. dessen Vorgeschichte 1826 U, 1841 E, 1841 F, 1866 B, 1868 B, 1869 B, 1870 B, 1870 E, 1873 Schu, 1873 Schütz, 1875 N, 1877 B, 1878 B, 1879 Bau, 1879 C, 1880 B, 1882 B, 1883 B, 1890 He, 1890 Ho, 1897 B, 1898 D, 1899 S, 1902 Z, 1905 F  
 Teerschwelen 320 v. Chr.  
 Teerwasser 1744  
 Teigteilmaschine 1855 H  
 Teilbarkeit niederer Tiere s. Süßwasserpolypen  
 Teilmaschine s. Kreisteilmaschine u. Längenteilmaschine  
 Teinoskop 1812 B  
 Telautograph 1890 G, 1894 C, 1902 G  
 Telegraphenstangen aus Glas 1907 Sch  
 Telegraphie 1774 L, 1796 B, 1809 S, 1811 S, 1816 R, 1820 A, 1829 F, 1833 G, 1835 E, 1835 M, 1835 S, 1835 W, 1836 C, 1836 S,



## Sachverzeichnis

- 1837 V, 1837 W, 1838 C, 1838 S, 1839 W,  
 1840 M, 1841 W, 1843 B, 1843 W, 1844 F,  
 1844 M, 1845 B, 1845 F, 1846 B, 1846 C,  
 1846 Si, 1846 St, 1847 H, 1847 S, 1849 W,  
 1850 B, 1850 St, 1851 B, 1853 G, 1854 M,  
 1854 S, 1855 Bon, 1855 Bos, 1855 C,  
 1855 H, 1856 S, 1858 W, 1863 M, 1867 T,  
 1867 W, 1872 M, 1874 E, 1875 L, 1886 L,  
 1898 M, 1899 P, 1899 R, 1899 V, 1902 B,  
 s. a. Kabel, submarine  
 Telegraphie ohne Draht 1831 L, 1838 M,  
 1849 W, 1852 H, 1879 H, 1880 T, 1884 P,  
 1888 H, 1890 B, 1893 P, 1894 L, 1894 M,  
 1894 R, 1895 M, 1895 P, 1895 S, 1896 R,  
 1898 B, 1898 Z, 1901 M, 1901 S, 1902 M,  
 1902 R, 1902 W, 1903 S, 1904 A, 1904 B,  
 1905 F, 1905 P, 1906 C, 1906 T, 1907 G,  
 1907 L, 1908 T, s. a. Wellendetektor  
 Telegraphie unter Benutzung des Wassers  
 1811 S, 1831 L, 1852 H  
 Telegraphie, mechanische, optische u.  
 akustische 560, 486, 458, 450, 360 v. Chr.,  
 400, 1579, 1633, 1670, 1684, 1763, 1792,  
 1793, 1794, 1796 B, 1796 M, 1798 C,  
 1833 J  
 Telegraphie vermittelt Wasserzersetzung  
 1809 S  
 Telegraphie u. Telephonie, gleichzeitige  
 1876 G, 1876 P, 1882 R  
 Telegraphische Übertragung von Schrift-  
 zeichen, Photographien usw. 1855 C,  
 1881 B, 1890 E, 1902 K, 1906 K  
 Telephon 1898 P  
 Telekardiogramm 1906 E  
 Telemeter s. Distanzmesser  
 Teleobjektiv 1851 P, 1891 M  
 Telesadik 1800 W  
 Telephanie s. Fernschreiber  
 Telephon u. Telephonie 1837 P, 1848 W,  
 1854 B, 1861 R, 1876 B, 1877 B, 1877 E,  
 1877 F, 1878 H, 1878 L, 1879 L, 1879 S,  
 1881 A, 1881 B, 1881 H, 1881 S, 1882 J,  
 1888 B, 1888 O, 1889 F, 1890 W, 1892 S,  
 1898 S, 1899 P, 1900 A, 1906 A, 1906 S,  
 1907 J  
 Telephon, optisches 1889 F, 1890 W  
 Telephonanalyse 1884 B, 1895 K  
 Telephonie, drahtlose 1899 S, 1906 A  
 Telephonograph 1898 P  
 Telephonverkehr zwischen fahrenden  
 Zügen u. Stationen 1907 J  
 Telephotographie 1851 P, 1881 B, 1885 L,  
 1891 M, s. a. Telegraphische Über-  
 tragung von Schriftzeichen  
 Teleskop, Bezeichnung 1614  
 Telestereoskop 1857 H  
 Telharmonium 1906 C  
 Tellermaschine s. Sechserollenmotor  
 Tellur u. dessen Verbindungen 1782,  
 1832 B, 1851 W  
 Tellurchloride 1832 B  
 Tellurige Säure u. Tellursäure 1832 B  
 Telpherage 1883 J  
 Temperatur, Beziehung zum Druck s.  
 Siedekurve  
 Temperatur, gleichschwebende u. un-  
 gleichschwebende s. Tonleitern  
 Temperatur des Körpers s. Wärmebildung  
 Temperatur, Messung hoher u. niedriger  
 1828 P, 1880 S, 1884 W, 1887 L, s. a.  
 Pyrometer  
 Temperaturabnahme mit der Höhe 330  
 v. Chr., 1788 S, 1806 H, 1902 A  
 Temperaturmessung am Krankenbett  
 s. Thermometer, dessen Anwendung in  
 der Medizin  
 Temperaturverteilung auf der Erde  
 1840 D  
 Temperaturzunahme im Erdinneren s.  
 Erdwärme  
 Tempern des Eisens 1722, 1804 L  
 Tender der Lokomotive, automatische  
 Wasseraufnahme desselben 1860 R  
 Tenotomie 1784 T, 1816 D  
 Teratologie s. Mißbildungen  
 Terbium 1843 M, 1865 D  
 Terephthalsäure 1836 L  
 Terpene 1818 H, 1858 B, 1862 B, 1880 B,  
 1885 W, 1893 B, 1900 G, s. a. Ätheri-  
 sche Öle  
 Terpentinöl 64, 1250, 1803 K, 1818 H,  
 1852 B, 1858 B, 1862 B  
 Terpeneol 1891 W, 1894 W, 1904 P  
 Terrainkur 1865 O  
 Terrestrische Extinktion 1906 B  
 Terrestrische Strahlenbrechung 1902 H  
 Terrestrisches Fernrohr s. Fernrohr  
 Tertiärformation, deren Einteilung 1838 L  
 Tesching 1860 F  
 Tesla's elektrische Wellenphänomene  
 1893 T  
 Tetanolsin, dessen Absättigung durch  
 Antitoxin 1903 A  
 Tetanus u. Tetanusbacillus 1884 N  
 Tetanus, Reindarstellung der dabei auf-  
 tretenden giftigen Basen u. deren  
 Wirkung 1893 B, 1896 T

- Tetrachlorkohlenstoff 1839 R, 1843 K, 1889 L, 1893 S  
 Tetrahydronaphthalin 1870 B  
 Tetrathionsäure 1843 F  
 Tetronal 1888 B  
 Texasfieber 1892 S, 1905 K  
 Textilindustrie s. Baumwolle, Färberei, Kattundruckerei, Ramie, Seide, Spinnerei, Stickmaschine, Strick- u. Wirkmaschinen, Webstuhl, Wolle  
 Thallium u. dessen Verbindungen 1861 C, 1862 C, 1867 C  
 Thaumtrop 1827 P  
 Theater s. Bühne, Theaterbau  
 Theaterbau 1638, 1825 F  
 Thebain 1835 T, 1903 K  
 Thein s. Caffein  
 Thelen'sche Pflanne 1878 T  
 Thénard's Blau 1818 T  
 Theobromin, auch künstliches 1841 W, 1897 F, 1900 T  
 Theodolit, geodätischer 100, 1720, 1735, 1752, 1807 R, 1827 B, 1881 S  
 Theodolit, astronomischer 1816 R, 1835 R  
 Theophyllin, auch synthetisch 1888 K, 1897 F, 1900 T  
 Theorie der aromatischen Verbindungen 1865 K  
 Theorie der Schwebungen 1700  
 Thermalquellen 13 v. Chr.  
 Thermit s. Aluminothermie  
 Thermobarograph 1886 S  
 Thermochemie 1780 L, 1840 H, 1846 F, 1852 F, 1853 T, 1854 T, 1877 O, 1882 T, 1897 B, 1906 N, s. a. Atomwärme  
 Thermodiffusion 1873 F  
 Thermodynamik der Atmosphäre 1888 B  
 Thermoelektrizität 1821 S, 1823 O, 1823 S, 1838 F, 1856 T, 1857 M, 1859 W, 1887 L  
 Thermoelement 1887 L, 1904 H  
 Thermoluminescenz 1864 F  
 Thermometer 210 v. Chr., 100, 1631, 1665, 1700, 1714, 1730, 1742, 1757, 1800 J, 1830 A, 1860 S, 1884 S, 1887 A, 1902 D, s. a. Gasthermometer, Gewichtsthermometer, Luftthermometer, Pyrometer, Thermometrograph, Tiefseethermometer  
 Thermometer, dessen Anwendung in der Medizin 1736 B, 1758 H, 1798 C, 1839 G, 1867 T  
 Thermometer, Bezeichnung 1624  
 Thermometrische Höhenbestimmung s. Höhenmessung  
 Thermometrische Uhr s. Chronothermometer  
 Thermometrograph 1782, 1872 M, 1880 N  
 Thermomultiplikator 1830 N, 1831 M  
 Thermosäule 1821 S, 1830 N, 1870 N, 1889 G, 1897 R, s. a. Thermoelektrizität  
 Thiazime u. Thiazone 1876 L, 1877 C  
 Thioanilin u. Homologe 1868 M  
 Thiocatechin-Farbstoffe s. Teerfarben  
 Thiophen 1883 M, 1884 V  
 Thomasprozeß s. Gilchrist-Thomas-Prozeß  
 Thomasschlacke 1885 S  
 Thomson's Marine-Galvanometer 1858 T  
 Thomson'scher Satz der Berechnung der elektromotorischen Kraft der Elemente 1878 H  
 Thorium u. dessen Verbindungen 1828 B, 1829 B, 1861 C, 1866 B, 1898 S  
 Thrombose 1845 V  
 Thulium 1879 C  
 Thymol 1719  
 Thyreoiodin 1894 B  
 Tibet 1661, 1846 H, 1874 N, 1877 S, 1879 P, 1889 B, 1895 H, 1897 L  
 Tiefbohrung s. Bohrtechnik  
 Tiefkultur, deren Beginn 1748  
 Tiefseeablagerungen 1884 B  
 Tiefseeforschung u. Meereskunde 150, 100 v. Chr., 945, 1643, 1650, 1665, 1706, 1749, 1772, 1779, 1815 C, 1818 R, 1823 L, 1831 L, 1831 M, 1833 F, 1834 E, 1840 M, 1842 B, 1845 P, 1846 L, 1850 S, 1853 M, 1854 B, 1857 D, 1857 H, 1859 C, 1860 S, 1861 L, 1865 F, 1868 T, 1870 D, 1871 A, 1871 M, 1872 M, 1873 B, 1873 N, 1874 S, 1875 A, 1878 Z, 1879 S, 1880 N, 1881 B, 1881 K, 1884 B, 1886 A, 1887 H, 1889 H, 1891 A, 1892 R, 1892 T, 1898 C, 1899 A, 1901 K, 1902 G, 1903 B, 1906 N  
 Tiefseethermometer u. Thermometrie des Meeres 1749, 1782, 1823 L, 1872 M, 1873 N, 1880 N  
 Tiegeldruckpresse 1870 D, 1878 G, 1884 C  
 Tiegelgußstahl s. Gußstahl  
 Tiegelöfen 1740, 1884 B, 1888 P  
 Tier u. Pflanze, Verhältnis derselben 1845 S  
 Tier- u. Menschenzelle 1838 D, 1839 S, 1840 H, 1840 R, 1852 R, 1873 S, 1876 B, 1882 F, 1883 B, 1887 B, 1903 H  
 Tier- u. Menschenzelle, deren Bewegung 1835 D, 1846 J, 1850 D, s. a. Flimmerbewegung, Leukocytose  
 Tierarzneikunde s. Tierheilkunde

## Sachverzeichnis

- Tierchemie 1839 B, 1860 H  
Tiere, niedrigste, Wesen derselben 1845 S  
Tierformen, zeitliche Umänderung derselben 1866 H  
Tiergeographie 100 v. Chr., 360, 1153, 1749, 1768, 1777, 1803 T, 1835 S, 1844 W, 1853 S, 1863 L, 1876 W, 1894 H, 1896 O  
Tierheilkunde 2700, 330, 37, 30 v. Chr., 60, 340, 380, 550, 1250, 1556, 1566, 1578, 1598, 1618, 1664, 1683, 1749, 1753, 1762, 1766, 1771, 1772, 1773 A, 1773 W, 1775, 1778, 1780, 1790, 1800 B, 1800 M, 1801 V, 1802 P, 1819 L, 1821 G, 1822 D, 1827 H, 1829 C, 1831 R, 1832 B, 1835 G, 1837 H, 1838 D, 1842 B, 1848 L, 1849 P, 1850 Her, 1850 Heu, 1856 S, 1859 G, 1863 H, 1868 F, 1869 J, 1872 G, 1878 B, 1887 A  
Tierklassen 1735, 1812 C, 1820 B, 1844 M, 1848 L, 1848 S  
Tierkreis 1600 v. Chr.  
Tierphänologie 1859 F  
Tierzucht 37, 30 v. Chr., 1578, 1760, 1770, 1801 V, 1836 K, 1846 W, 1859 G, 1861 K, 1861 S, 1864 D, 1872 N, 1874 W, 1905 K  
Tinktiormethoden s. Färbung der Bakterien u. die folgenden Artikel daselbst  
Tinol 1905 K  
Tinte 2630, 210 v. Chr., 78, 624, 1667, 1780 W, 1847 R, 1856 L, 1872 B, 1879 K, 1883 M  
Tinte, sympathetische 1653, 1705, 1737  
Tironische Noten s. Kurzschrift  
Titan u. dessen Verbindungen 1791, 1795, 1821 R, 1822 W, 1835 F, 1857 W, 1874 F, 1879 L, 1895 M, 1896 K  
Titius-Bode'sche Regel 1766  
Titrierung s. Volumetrische Analyse  
Toise von Peru 1736  
Tollkirsche 320 v. Chr.  
Tolubalsam 1560  
Toluidin 1845 H  
Toluol 1837 P  
Toluol, synthetisch 1864 F  
Tomate 1580  
Töne, deren Wesen s. Klangfarbe  
Tonempfindungen 1890 S  
Tönen fester Körper 1837 P, 1848 W, 1869 W  
Tönen von Eisenstäben 1837 P, 1848 W  
Tonerverbindungen 750, 1520, 1638, 1663, 1754, 1758, 1797, 1816 Z, 1818 V, 1823 B, 1827 O, 1827 W, 1830 F, 1832 D, 1850 T, 1857 L, 1887 B, 1892 P  
Tonleitern u. Tonarten 370, 910, 1547, 1607, 1700, 1771, 1861 H, 1880 R, 1881 E, 1901 S  
Tonnen (als Seezeichen) 1115  
Tonnensystem 1786 G, 1870 M, 1881 W  
Tonometer 1872 P  
Tonschneidemaschine s. Ziegelfabrikation  
Tonstärke, Messung derselben 1854 S  
Tonsysteme, deren Ermittlung 1884 E, 1901 S  
Tonwarenindustrie 1170, 800 v. Chr. 1540, 1548, 1720, 1759, 1782, 1807 B, 1810 D, 1820 G, 1833 G, 1833 S, 1834 A, 1841 A, 1844 C, 1853 N, 1855 B, 1857 A, 1860 V, 1862 B, 1870 M, 1880 S, 1885 S, 1892 G, 1904 R, s. a. Porzellan  
Töpferscheibe 1170 v. Chr., 1855 B, 1857 A  
Topfkultur s. Düngungsversuche  
Topographie, Bezeichnung 1807 P  
Torfmüll in der Wundbehandlung 1881 N  
Torfstreu 1803 H, 1850 S, 1880 H  
Torfverarbeitung 1791 P, 1849 R, 1852 G, 1855 E, 1859 S, 1860 E, 1864 B, 1870 Z, 1896 J, 1900 Z, 1903 Z, 1904 S, 1906 W, 1907 C, 1908 M  
Torfverkohlung 1896 J, 1903 Z, 1907 C  
Torfwolle 1880 B  
Tormentillwurzel 350  
Torpedo, lenkbarer, durch elektrische Wellen 1898 O, 1906 G  
Torpedoboote 1872 T, 1881 S  
Torpedokanone 1891 C  
Torpedos u. Torpedowesen 1568, 1622, 1776, 1864 W, 1866 W, 1868 H, 1872 H, 1872 L, 1878 B, 1881 B, 1891 C, 1892 B, 1894 H, 1897 O, 1898 O, 1901 U, 1906 G, 1908 T  
Torquetum 1475  
Torresstraße 1606  
Torricelli'sches Theorem 100, 1646  
Torsionselastizität s. Elastizität  
Torsionsgalvometer 1880 F  
Torsionswaage s. Elektrische Meßinstrumente  
Totalreflektometer s. Brechungsexponent fester u. flüssiger Körper  
Totalreflexions. Brechungsexponent fester u. flüssiger Körper  
Tourenzähler 1844 G, 1844 H  
Tourniquet s. Aderpresse

- Trabanten s. die betreffenden Hauptplaneten  
 Tracheotomie 70 v. Chr., 140, 1546, 1875, 1818 B  
 Traganth 320 v. Chr.  
 Träger 1820 M, 1824 T, 1830 H, 1838 L, 1850 C, 1857 C, 1858 M, 1864 S, 1866 G, 1870 P, 1874 R, 1880 F, 1890 Z, 1892 K, 1893 S, 1901 C, s. a. Brücken, Dachkonstruktionen, Deckenkonstruktionen, Eisenbahnwesen, Eisenwalzwerk, Kuppelbau, Schienen  
 Trägheitsmoment 1765  
 Trägheitsprinzip 1609  
 Trajansforum 107  
 Trajektanstalten 1851 N, 1887 C, 1893 P, 1903 S  
 Trambahn, Bezeichnung 1793  
 Tränenapparat 169, 1713, 1802 S  
 Transformation, lineare 1845 C  
 Transformationsgruppen 1871 L  
 Transformationsgruppen, kontinuierliche 1871 L  
 Transformatoren s. Dynamomaschine  
 Transmissionen s. Drahtseil, Stahlschnur- u. Stahlbänderbetrieb, Zahnräder  
 Transmutationstheorie 1809 L  
 Transpiration 1868 R  
 Transplantation s. Plastische Chirurgie  
 Transplantation der Hornhaut s. Keratoplastik  
 Transplantation von Knochen 1809 M, 1858 O  
 Transport von Baustücken 700, 560, 550 v. Chr.  
 Transversal schwingende Flammen 1872 H  
 Transzendenten, deren Theorie 1730  
 Traubenkrankheit 1845 T, s. a. Peronospora  
 Traubensäure 1819 K, 1829 G, 1848 P  
 Traubensäure, synthetisch 1860 P  
 Traubenzucker 1792, 1811 K, 1840 D, 1857 A, 1860 B, 1876 F, 1890 C  
 Traubenzucker, Synthesedesselben 1890 F  
 Traumatropismus der Pflanze 1894 S  
 Trebertrocknung 1880 T  
 Treibhäuser 1652, 1710, 1716, 1792  
 Trepanation 420 v. Chr., 20, 1100, 1545, 1715, 1775 D, 1854 B, 1875 V, 1878 C, s. a. Hirnchirurgie  
 Trevelyan'sches Phänomen 1829 T  
 Triaden von Döbereiner 1869 M  
 Triangularinstrument 1600  
 Triangulation 1617, 1822 S  
 Trias, Bezeichnung 1834 A  
 Tribolumineszenz 1898 B, 1901 T  
 Tribometer 1785  
 Trichine 1835 O, 1860 L, 1860 Z  
 Trichine als Ursache der Trichinose 1860 Z  
 Trichloressigsäure 1830 D  
 Trichloressigsäure, deren Synthesé 1844 K  
 Tridymit 1868 R  
 Trigonometrie 146 v. Chr., 50, 638, 900, 980, 1454, 1463, 1579, 1595, 1617, 1753, 1783  
 Trigonometrie, Bezeichnung 1595  
 Trigonometrie, nichteuklidische 1825 T  
 Trigonometrie, sphärische 310 v. Chr., 100, 150, 1025, 1250, 1463, 1614, 1629, 1753, 1795  
 Trigonometrische Tafeln 1454, 1551, 1595  
 Trillion, Bezeichnung 1484  
 Trimethylamin 1851 D, 1851 H  
 Trimethylcarbinol 1863 Bu  
 Trinkwasser, dessen Härte s. Wasser, dessen Härte]  
 Trinkwasser, Reinigung desselben s. Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers  
 Trional 1888 B  
 Triphenylen 1906 M  
 Triphenylmethan 1878 F  
 Trithionsäure 1842 L  
 Trockenapparate 1880 Thei, 1880 Thel, 1896 M, 1897 P  
 Trockendock s. Docks  
 Trockenelement 1888 G  
 Trockenlegung von Seen u. Meeresteilen 1778, 1840 G, 1854 T, 1892 L  
 Trockenmaschine für Stoffe 1852 C  
 Trockenöfen 1872 R  
 Trockenplatten - Photographie 1855 T, 1862 R, 1871 M  
 Trockensäule (Zamboni'sche Säule) 1803 R  
 Trockenzentrifuge 1897 P  
 Trogapparat, elektrischer 1800 C  
 Trollhätta-Kanal 1609  
 Trommelanker 1873 H  
 Trommelfell, künstliches 1640, 1853 T  
 Tropacocain 1889 L  
 Tropasäure 1879 L, 1880 L, 1901 W, 1903 A  
 Tropenkrankheiten s. Beulenpest, Filariasis, Gelbfieber, Lathyrismus, Leber-egelkrankheit, Madurafuß, Malaria, Maltafieber, Pellagra, Trypanosomakrankheiten, Vergiftung durch pflanzliche Gifte, Vergiftung durch tierische Gifte  
 Tropfelektroden 1887 O  
 Tropfglas 1800 S

## Sachverzeichnis

- Tropidin 1879 L, 1889 H, 1901 W  
 Tropin 1879 L, 1889 H, 1901 W, 1903 A  
 Tropistische Krümmungsbewegungen der  
 der Pflanzen 1806 K, 1811 K, 1824 D,  
 1870 F, 1872 S, 1894 S, s. a. Chemo-  
 taxis, Geotropismus, Heliotropismus,  
 Hydrotropismus  
 Tropon 1895 F  
 Trouton'sche Regel 1884 T  
 Trutzaffen 800, 101, 40 v. Chr., 1139,  
 1602, 1874 B, s. a. Handfeuerwaffen,  
 Geschütze  
 Trypanosomakrankheiten 1884 D, 1886 H,  
 1901 D, 1903 C, 1903 N, 1904 L, 1904 L  
 u. M, 1905 K  
 Trypanrot 1904 E  
 Trypsin u. Trypsinverdauung 1857 C,  
 1883 K, 1901 H, 1901 P  
 Tryptophan 1901 H  
 Tssetzkrankheiten s. Trypanosomakrank-  
 heiten  
 Tuba Eustachii 1550  
 Tuberkelbacillus 1882 K, 1888 C  
 Tuberkelbacillus, Nachweis außerhalb des  
 Körpers 1888 C  
 Tuberkelbacillus, Züchtung desselben  
 1887 N  
 Tuberkeln 1650, 1785 S, 1794 B, 1810 B,  
 1863 V, 1867 V, 1907 M  
 Tuberkulin 1890 K, 1907 P, 1907 W  
 Tuberkulose u. deren Übertragbarkeit  
 169, 1650, 1689, 1785 S, 1794 B, 1810 B,  
 1843 K, 1859 B, 1863 V, 1867 V, 1876 D,  
 1877 K, 1882 K, 1883 S, 1885 M, 1888 C,  
 1888 R, 1891 D, 1898 S, 1899 W, 1901 K,  
 1902 B, 1907 P, 1907 W  
 Tulpe 1560  
 Tunicin 1845 S  
 Tunnels u. Tunnelbau 700, 532, 300 v. Chr.,  
 1666, 1802 M, 1803 G, 1825 B, 1826 S,  
 1854 G, 1856 G, 1861 R, 1864 T, 1872 F,  
 1874 L, 1886 G, 1888 B, 1898 B, s. a.  
 Bohrtechnik, Eisenbahnwesen  
 Tunneltreibmaschinen 1825 B, 1886 G  
 Turbine, Bezeichnung 1824 B  
 Turbinen 1738, 1745, 1750, 1791 S, 1824 B,  
 1827 F, 1827 R, 1837 H, 1849 F, 1850 S,  
 1852 S, 1853 T, 1856 G, 1864 P, 1879 C,  
 1884 Pa, 1884 Pe, 1887 L, 1892 F,  
 1893 S, 1895 K, 1896 C, 1898 R, 1902 Z  
 Turbinenboote 1894 M, 1904 W  
 Turbokompressor 1900 R  
 Turbopumpe 1902 R  
 Turboventilator 1900 R  
 Turgotine 1774  
 Türkischrotfärberei 1776 L, 1810 K,  
 1820 K, 1836 R, 1886 E, 1892 L  
 Türkischrotöl 1836 R, 1883 L  
 Turmalin, optische u. elektrische Eigen-  
 schaften 1707, 1754, 1766, 1813 S  
 Turmalinsange 1827 M  
 Turngeräte 1786, 1811 J, 1838 E  
 Tusche 2630 v. Chr.  
 Tympanum 13 v. Chr.  
 Tyndall'sche Schmelzfiguren 1860 T  
 Tyneregulierung 1890 N  
 Typen s. Buchdruckerkunst  
 Tyndrucktelegraph 1837 V, 1847 S  
 1855 H  
 Typentheorie 1839 D, 1850 W, 1853 G  
 Typhus 1759, 1798, 1856 B, 1861 B,  
 1872 P, 1880 E, 1883 S, 1884 G, 1896 W,  
 1902 G, 1906 M  
 Typhus, Bezeichnung 1759  
 Typhusbacillus 1880 E, 1884 G, 1906 M  
 Typometer 1879 B  
 Tyrosin 1846 L, 1858 F, 1883 E  
 Tyrosin als Produkt der Fäulnis 1858 F  
 Tyrosin, synthetisch 1883 E  
 Tyrosinase 1896 B.  
 Überchlorsäure 1816 S  
 Überchromsäure 1847 B  
 Überhitzung des Dampfes s. Wasserdampf,  
 Überhitzung desselben  
 Überjodsäure 1833 M  
 Überkaltung s. Unterkühlung  
 Überlandbahn, amerikanische 1836 P, s. a.  
 Canada-Pacific-Bahn, Central-Pacific-  
 Bahn, Northern-Pacific-Bahn  
 Überlandbahn, sibirische 1902 R  
 Übermangansäure 1832 M  
 Übermangansäures Kali s. Chamäleon  
 Übersättigung der Lösungen 1898 O  
 Überschmelzung s. Unterkühlung  
 Überschwefelsäure 1878 B, 1891 M  
 Übersichtigkeit 1864 D  
 Übungsbehandlung bei Rückenmarks-  
 krankheiten 1890 F  
 Uchatinsbrunne 1856 U  
 Udometer s. Regenmessung  
 Uhr, Verwendung derselben bei astrono-  
 mischen Beobachtungen 1484, 1566  
 Uhren:  
 Chronometer 1736, 1772  
 Elektrische Uhr 1836 C, 1839 S, 1844 B,  
 1861 H

- Gewichtsuhr 850, 980  
 Hemmung 1680, 1695, 1720, 1748, 1790, 1893 R  
 Kunstuhr 1572  
 Pendeluhr 1636, 1656, 1670, 1893 R, 1899 G  
 Pneumatische Uhr 1880 M  
 Räderuhr 850, 1232, 1318, 1364  
 Repetieruhr 1676  
 Schlaguhr 1318, 1364  
 Sekundenuhr 1690  
 Spiralfeder 1674  
 Taschenuhr 1505, 1674  
 Wasseruhr 450, 230 v. Chr., 807, 1590  
 Uhren, gleicher Gang derselben 1665  
 Ulbricht'sche Lichtkugel 1901 U  
 Ullmann'sche Synthese mit Kupferpulver 1904 U  
 Ulmer Münster, Turm desselben 1890 B  
 Ultrafiltration 1907 B  
 Ultramarin, künstliches 1826 G, 1840 V, 1860 R, 1873 H, 1876 G, 1876 H, 1877 H, 1878 K, 1880 S, 1890 B  
 Ultramarin, natürliches 1298, 1806 C, 1890 B  
 Ultramikroskop 1903 S  
 Ultrarote Strahlen im Spektrum 1800 H, 1842 B, 1867 B, 1872 L, 1880 A, 1880 D, 1900 L, 1904 D  
 Ultraviolette Strahlen im Spektrum 1801 R, 1852 S, 1863 M, 1867 B, 1881 W, 1887 H, 1888 H, 1889 M, 1893 S, 1896 S, 1901 K u. N, 1903 Z, 1904 P, 1905 H, 1906 K  
 Ultraviolette Strahlen, deren Anwendung zur Photographie 1906 K  
 Ultraviolette Strahlen, deren Einfluß auf die elektrische Entladung 1887 H, 1888 H  
 Umdrehungskörper 1640  
 Umkehrproblem 1829 J  
 Umschalter s. Stromwender  
 Umwandlung eines sechsgliedrigen in einen fünfgliedrigen Ring 1885 N  
 Umwandlungstemperatur 1886 H  
 Undulationstheorie des Lichts 350 v. Chr., 1665, 1678, 1690, 1768, 1821 F, 1835 S, 1854 F  
 Undulator 1890 L  
 Unipolares Leitvermögen 1904 W, 1905 F  
 Universalgelenk 210 v. Chr., 1545  
 Universalinstrument (Quadrans azimuthalis) 1587, 1835 R  
 Universalrundlaufmaschine 1904 P  
 Universalsprache s. Weltsprache  
 Universalwalzwerk 1848 D  
 Unterbindung 20, 169, 1545, 1775, 1804 C, 1817 C, 1867 L  
 Unterbrecher s. Stromunterbrecher  
 Unterbromigsaure Salze 1834 B  
 Unterchlorige Säure 1834 B  
 Unterchlorigsaure Salze 1785, 1792, 1822 L, 1885 L  
 Unterdrains 1755  
 Unterhefe 1843 M, 1870 R  
 Unterirdische Stromzuführung s. Elektrische Bahnen  
 Unterkühlung 1677, 1788, 1827 F, 1898 O  
 Unterleibsbrüche 97, 1560, 1663, 1701, 1777, 1780 S, 1804 C, 1877 C  
 Unterleibstypus-Bacillus s. Typhusbacillus  
 Unterphosphorige Säure 1816 D  
 Untersalpetersäure 1776, 1777  
 Untersalpेत्रige Säure 1871 D  
 Unterscheidung von Menschen- u. Tierblut 1901 U  
 Unterschweifelsäure 1819 W  
 Unterschweifligsaures Natron 1799, 1813 G, 1820 H, 1852 L  
 Unterseeboote 1472, 1622, 1776, 1801 F, 1825 M, 1882 C, 1882 N, 1896 R, 1906 G, 1907 D  
 Unterwasserkabel s. Kabel, submarine  
 Unterwassersignale 1841 C, 1904 S  
 Unterwind für Schiffskessel 1882 H, 1888 S  
 Upasgift 1888 C  
 Uralit 1896 U  
 Urämie 1858 F  
 Uran 1790 K, 1841 P, 1896 B  
 Uranoplastik 1822 D  
 Uranus u. dessen Trabanten 1690, 1781, 1787, 1798, 1846 L, 1874 N  
 Uranverbindungen 1790, 1841 P, 1842 E, 1854 P, 1877 S  
 Ureterenkatheterismus 1896 C  
 Urgeschichte des Menschen s. Mensch, prähistorischer  
 Urosin 1899 W  
 Uroskopie 1534, 1583  
 Urzeugung s. Generatio aequivoca  
 Uterus 1564, 1774, 1822 S  
 Uterusexstirpation 1826 D, 1878 F.

- Vakuumdestillation 1902 F  
Vakuumerzeugung 1898 D, 1902 D, 1902 F,  
1906 S, s. a. Luftpumpe, Ölluftpumpe,  
Quecksilberluftpumpe, Wasserluft-  
pumpe  
Vakuumpfanne 1812 H  
Vakuumreinigung 1902 V  
Valenz der Elemente 1853 F, 1857 K,  
1858 C, 1860 E, 1885 B, 1889 H  
Valenztheorie 1857 K  
Valeraldehyd 1840 D  
Valeriansäure 1818 C  
Valeriansäure, künstliche 1840 D  
Vanadium u. dessen Verbindungen 1830 S,  
1831 B, 1874 L, 1893 M  
Vanille 1811 B  
Vanillin 1811 B, 1874 T, 1876 T  
Variable Werte 1694, 1728, 1755  
Variation des Mondes 980  
Variationsrechnung 1696, 1744, 1760,  
1889 G  
Varicen s. Krampfadern  
Variometer 1895 H  
Vaselin 1875 C  
Vegetation, deren Beziehung zum Licht  
u. zum Klima 1740, 1870 F, 1873 G,  
1893 W  
Vegetation, deren Schutz gegen Frost s.  
Frostschutz  
Vegetationsbilder, urweltliche 1855 U  
Veitstanz 1683  
Velo 1435  
Venenklappen 1510, 1570  
Ventilation 1711, 1714, 1729, 1750, 1758,  
1854 M, 1862 L, 1875 P  
Ventilatoren s. Gebläse  
Ventile 1800 H, 1883 R, 1884 B, s. a. Ge-  
bläse, Pumpen, Steuerung von Dampf-  
maschinen  
Ventilhahn 1875 J  
Venus, deren aschgraues Licht 1710  
Venus, deren Rotation 1667, 1890 S,  
1896 L, 1898 D  
Venusdurchgänge 839, 1639, 1677, 1874 J  
Veränderliche Sterne s. Fixsterne, ver-  
änderliche  
Verant 1903 R  
Veratrin 1819 C, 1821 M, 1871 W  
Verbände 400 v. Chr., 975, 1450, 1653,  
1760, 1774, 1785, 1791, 1811 H, 1835 S,  
1835 V, 1845 B, 1851 M, 1865 T, 1872 E,  
1877 E, 1880 H, 1880 M, 1889 B, 1889 W,  
1894 A, 1896 D, 1896 L, 1904 S  
Verbandwatte 1872 E  
Verbindungen, gesättigte u. ungesättigte  
1860 E  
Verbleien von Metallgegenständen 1908 M  
Verbrennung (chemisch) 1260, 1550, 1669,  
1671, 1775, 1777, 1817 D  
Verbrennung (medizinisch) 400 v. Chr.,  
660, 1867 L  
Verbrennungsmotoren s. Acetylenmotor,  
Explosionsmotoren, Gasmotoren,  
Petroleum- u. Benzinmotoren, Saug-  
gasanlagen, Spiritusmotoren  
Verbrennungswärme 1781, 1830 D, 1846 F,  
1865 F, 1891 S, s. a. Brennmaterialien,  
deren Heizeffekt  
Verbundlokomotive 1816 W, 1829 R,  
1846 C, 1860 K, 1874 M, 1875 M, 1880 B,  
1885 D, 1885 W, 1889 V, 1903 B, 1905 B,  
1905 H, 1905 M  
Verbundmaschine 1829 R, 1850 N, 1860 W,  
1874 Z, 1881 E, s. a. Verbundlokomo-  
tive  
Verdampfapparate 1830 R, 1882 C  
Verdampfungsgeschwindigkeit 1803 D  
Verdampfungswärme 1763, 1842 B, 1859 R,  
1882 C, 1884 T  
Verdaunung 444 v. Chr., 1620, 1663, 1679,  
1745, 1752, 1783, 1810 M, 1823 T,  
1833 B, 1834 E, 1834 P, 1835 S, 1843 B,  
1846 Be, 1846 Br, 1852 S, 1885 E,  
1895 P, 1898 P, 1901 H, 1901 P, 1901 Z,  
1907 S  
Verdauungskrankheiten 1833 B, 1858 F  
Verdünnungsgesetz 1888 O  
Verdunstung fester Körper 1905 Z, 1907 G  
Verdunstungskälte s. Kälteerzeugungs-  
maschine  
Verdunstungsmesser 1813 L, 1864 P,  
1873 P, 1874 W  
Veredelung der Bäume s. Obstkultur  
Vererbbarkeit erworbener Eigenschaften  
1903 E, 1906 M, s. a. Mutationstheorie  
Vererbung, zoologische 1875 W  
Verflüssigung der Gase 1823 F, 1877 C,  
1877 P, 1878 C, 1883 O, 1893 D, 1897 M,  
1898 L, 1899 D, 1900 D, 1903 M, 1908 K  
Vergiftung durch pflanzliche Gifte s.  
Curare, Upasgift  
Vergiftung durch tierische Gifte s.  
Schlangengift, Skorpiongift  
Vergoldung 77, 1698, 1856 L  
Vergoldung, galvanische 1805 B, 1840 W  
Vergrößerungsgläser s. Lupen  
Verkalkung s. Verbrennung  
Verkaufsautomaten s. Automaten

- Verlöschten brennender Körper in ver-  
 schlossenen Gefäßen 1260  
 Vermessingen 1841 R  
 Vernickelung 1842 B  
 Veronal 1903 F  
 Verplatinierung 1859 V  
 Verschiebungsgesetz, optisches 1893 W  
 Verschwinden von Wasserläufen u. Wieder-  
 auffinden derselben s. Wasserläufe  
 Verseifungsprozeß 1810 C, 1816 C  
 Versilberung 1840 W, 1843 D, 1855 P,  
 1856 L  
 Versteinerungen s. Paläontologie  
 Vertikale Retorte für Leuchtgas 1812 M,  
 1905 B, 1906 W  
 Verwitterung s. Bodenbildung  
 Verzinkung des Eisens 1786, 1836 S, 1908 M  
 Verzinnung des Eisens u. anderer Metalle  
 320 v. Chr., 1546, 1551, 1850 R, 1908 M  
 Vesikovaginalfistel u. -schnitt 1834 L,  
 1849 S, 1854 S  
 Veterinärkunde s. Tierheilkunde  
 Vibrationsgalvanometer 1889 F, 1890 W  
 Vibrationsmassage 1880 M, 1884 U, 1888 K  
 Vibrationsmikroskop 1855 L, 1880 K  
 Vibrograph 1830 W, 1856 D, 1859 S,  
 1873 T, 1878 E  
 Vibroskopie 1800 Y, 1827 W, 1855 L,  
 1861 M, 1871 H, 1880 K  
 Victoria regia 1835 S  
 Viehseuchen 20  
 Vielecke 387 v. Chr., 638, 1270, 1640,  
 1796  
 Vielfachumschalter 1879 S, 1881 A, 1888 O,  
 1890 W, 1892 S, 1900 A  
 Vierfach-Expansionsmaschine s. Expan-  
 sionsmaschine  
 Viertaktmaschine 1899 C  
 Vierweghahn 1720, 1769  
 Vierzellenbad 1902 H  
 Viktoriablaue 1884 C  
 Violine u. Violinbogen s. Streichinstru-  
 mente  
 Virulenz s. Abschwächung der Virulenz  
 Viscose 1892 C, 1898 S, 1900 V  
 Visierbüchlein 1487  
 Visitenkarten 1560  
 Vitellin 1897 S  
 Vögel 1507, 1551, 1599, 1672, 1828 A  
 Vogel's photographisches Gesetz 1873 V  
 Vogelfing 1879, 1889 M, 1890 L  
 Vokalsirene 1907 M  
 Vokaltheorie 1828 W, 1837 W, 1858 D,  
 1860 H  
 Voltaeffekt s. Berührungselektrizität  
 Voltameter s. Elektrische Meßinstru-  
 meter  
 Volta'sche Säule 1793 V, 1800 V  
 Voltastrom, polare Erregung desselben  
 1859 P  
 Volumenometer 1797  
 Volumetrische Analyse 1667, 1680, 1749,  
 1789, 1790 K, 1795 D, 1806 D, 1808 D,  
 1824 G, 1828 G, 1830 G, 1846 M, 1848 D,  
 1850 S, 1853 L, 1853 M, 1860 H, 1875 V,  
 1878 L  
 Volumgesetz der Gase 1808 G  
 Volumveränderungen beim Schmelzen  
 1772, 1826 E, 1854 K  
 Vulkan (hypothetischer Planet) 1859 L  
 Vulkane u. vulkanische Erscheinungen  
 450 v. Chr., 63, 1707, 1751, 1756,  
 1778 F, 1785 W, 1793 B, 1804 H, 1815 B,  
 1825 B, 1825 P, 1858 So, 1866 R, 1866 S,  
 1872 P, 1877 T, 1897 S, 1899 H.  
 Wachs s. Honig, dessen Trennung vom  
 Wachs  
 Wachsabguß 330 v. Chr.  
 Wachskerzen 160  
 Wachsmalerei s. Malerei  
 Wachstum 1307  
 Wachstum der Pflanzen 1801 L, 1856 N,  
 1872 S, 1877 V  
 Wächterkontrolluhr 1858 B  
 Waffen, eiserne 800 v. Chr.  
 Wage u. Gewicht 2650, 1400 v. Chr., 1121,  
 1574, 1670, 1747, 1788 B, 1810 G, 1822 Q,  
 1838 O, 1848 M, 1850 S, 1864 J, 1869 B,  
 1902 S  
 Wagebarometer 1675  
 Wagenräder für Eisenbahnen 1830 L,  
 1854 G, 1876 A  
 Wagner'scher Hammer 1839 N  
 Wahlverwandtschaft, doppelte 1654 G,  
 1775 B  
 Wahrscheinlichkeitsrechnung 1150, 1539,  
 1640, 1654, 1671, 1685, 1716, 1736,  
 1777, 1779, 1795, 1806 L  
 Waid 1778  
 Wald, dessen klimatische Bedeutung  
 1825 M, 1873 E, 1877 B  
 Waldheilstätten 1877 B  
 Waldmeister 1280  
 Waldwolle 1840 W



## Sachverzeichnis

- Walkmaschine 1825 O, 1833 D, s. a. Waschmaschine  
Wallspiegel 1637  
Walzen des Eisens s. Eisenwalzwerk  
Walzen von Gußstahlreifen 1853 K  
Walzenmasse 1819 G, 1859 D  
Walzwerke für Münzzwecke 1552, 1615  
Wandeltürme s. Belagerungstürme  
Wanderniere 1649, 1825 B, 1839 R  
Wanderung u. Umwandlung der organischen Substanz in der Pflanze 1885 V  
Wangenersatz s. Meloplastik  
Ward'scher Kasten 1830 W  
Wärme, deren Wesen 450, 330 v. Chr., 1590, 1620, 1649, 1667, 1778, 1799, 1807 Y, 1831 M, 1835 A, 1851 T  
Wärme, Abnahme derselben mit der Höhe s. Temperaturabnahme mit der Höhe  
Wärme, Absorption u. Emission 1804 L, 1847 D, 1850 M, 1859 K  
Wärme, Beziehungen zum Licht 1807 Y, 1831 M, 1880 K  
Wärme, Brechung derselben s. Refraktion der Wärme  
Wärme der Weltkörper 1885 H  
Wärme, deren Polarisation s. Polarisation der Wärme  
Wärme, latente s. Lösungswärme, Schmelzwärme, Verdampfungswärme  
Wärme, spezifische 1763, 1780, 1796, 1819 D, 1840 R, 1864 K, 1870 B, 1876 K, 1886 J, 1891 J  
Wärme, spezifische, von Dämpfen 1862 R  
Wärme, spezifische, von Gasen 1813 D, 1840 R  
Wärme, strahlende 1682, 1777 Lam, 1777 S, 1804 L, 1831 M, 1850 M, 1861 T, 1879 S, 1880 K, 1883 L  
Wärme, tierische s. Wärmebildung  
Wärmeausnutzung in Fabriken 1904 E  
Wärmebildung u. Temperatur des Körpers 1669, 1777 Lav, 1810 M, 1824 D, 1848 H, 1851 B, 1886 P, 1900 W, s. a. Atmung, Thermometer, dessen Anwendung in der Medizin  
Wärmeeinheit 1904 J  
Wärmeerzeugung durch chemische Prozesse 1852 F  
Wärmeerzeugung durch mechanische Arbeit 1778 R, 1799 D, 1842 J, 1850 J, 1879 J, 1880 R  
Wärmegenerator 1900 L, 1900 R  
Wärmeleitung 1822 F, 1828 F, 1835 P, 1839 D, 1847 S, 1853 W, 1872 S  
Wärmeleitungsfähigkeit  
fester Körper s. Wärmeleitung  
flüssiger Körper 1839 D  
der Gase 1860 M, 1872 S  
der Krystalle 1847 S  
Wärmeleitungskonstante der atmosphärischen Luft 1896 M  
Wärmemesser, elektrischer s. Elektrische Wärmemesser  
Wärmemessung mittels schmelzender Metalle 1828 P, 1880 S  
Wärmemotoren (Kryophore) 1888 M  
Wärmeschutzmittel 1860 L, 1872 M  
Wärmespeicher 1900 R  
Wärmetheorie s. Mechanische Wärmetheorie  
Wärmeverbreitung s. Wärmeleitung  
Wärmewirkung des galvanischen Stroms 1840 J, 1844 L, 1847 H, 1850 T, 1882 H  
Warzenfortsatz-Operation 1736, s. a. Aufmeißelung des Mittelohrknöchens  
Waschmaschine 1691, 1788, 1816 D, 1846 B  
Waschmaschine für Zementbereitung 1886 G  
Wasser, Ausfluß desselben 97, 100, 1646, 1717, 1848 P, 1861 H  
Wasser, Bewegung desselben in Röhren u. Flußbetten 1786, 1849 D, 1856 W, 1865 D, 1872 B  
Wasser, Dichtigkeit desselben 1772, 1826 E, 1854 K  
Wasser, dessen Durchsichtigkeit u. Farbe 1704, 1847 B, 1861 W, 1889 K, 1896 S  
Wasser, dessen erodierende Tätigkeit 18, 1692  
Wasser, dessen Gefrieren unter der Luftpumpe 1810 L  
Wasser, dessen Härte 1832 C, 1855 B, 1882 W  
Wasser, dessen meteorischer Ursprung 330 v. Chr.  
Wasser, fließendes, dessen Geschwindigkeitsmessung s. Hydrometrische Bestimmungen und Apparate  
Wasser, Kompressibilität desselben 1661, 1762, 1822 O, 1847 R  
Wasser, reines 1895 K  
Wasser, Reinigung desselben s. Reinigung der Abwässer, Reinigung der Flüsse, Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers

- Wasser, Sichtbarkeitsgrenze desselben 1858 L
- Wasser, Synthese desselben 1781
- Wasser, dessen angebliche Umwandlung in Erde 1770
- Wasser, Unterkühlung desselben s. Unterkühlung
- Wasser, dessen Verdunstung aus dem Meere 945
- Wasser, dessen Verhalten beim Frieren 1635, 1667, s. a. Wasser, Dichtigkeit desselben
- Wasser, Zusammensetzung desselben 1781, 1783, 1800 C, 1801 S
- Wasserbad 184 v. Chr., 1819 W
- Wasserballast 1857 M
- Wasserbauten s. Abessinischer Brunnen, Baggermaschine, Binnenschiffahrtskanäle, Bohrtechnik, Brücken, Deiche, Drainage, Dünen, Ebbe u. Flut, Felsprengung, Gründungen, Hafenbauten, Hydromechanik, Kanalisierung der Flüsse, Pfahlbauten, Pumpen, Rammmaschine, Schleusen, Seekanäle, Seewesen, Seezeichen, Stromkorrekturen, Talsperren, Taucherwesen, Trockenlegung, Turbinen, Wasserleitungen, Wasserräder, Wehre
- Wasserbett 1854 A
- Wasserbrunnen 2000, 594, 320, 13 v. Chr.
- Wasserdampf, atmosphärischer 1280, 1788, 1880 A, 1885 H, 1887 T
- Wasserdampf, Eigenschaften, insbesondere Spannkraft desselben s. Dämpfe, deren Spannkraft
- Wasserdampf, Überhitzung desselben 1822 P, 1855 W, 1857 H, 1857 P, 1859 F, 1859 Z, 1884 S, 1892 S, 1900 S, 1903 S, 1905 B
- Wasserdichte Stoffe s. Kautschuk, Kautschukgewebe
- Wasserfenchel 78
- Wasserfördermaschinen s. Hydraulischer Widder, Pumpen, Spiralpumpe, Wassergöpel, Wasserräder, Wassersäulenmaschine, Wasserschnecke
- Wassergas 1780 F, 1830 D, 1834 J, 1846 G, 1860 K, 1873 L, 1876 D, 1877 S, 1878 D, 1889 M, 1892 K, 1895 S, 1897 D, 1901 L, 1903 K, 1905 S
- Wasserglas 1823 F, 1825 F, 1855 G, 1855 K, 1883 M
- Wassergöpel 1546
- Wasserhaltungsmaschinen 1725, 1776 H, 1807 M, 1900 E, 1901 H, s. a. Pumpen, Wassersäulenmaschine
- Wasserheizung 10, 1716, 1780, 1792 B, 1820 D, 1824 T, 1831 P, 1854 M, 1882 H
- Wasserklosett 1660
- Wasserkulturmethode 1758, 1860 K
- Wasserläufe, Zusammenhang derselben 1875 K, 1894 A
- Wasserleitungen 532, 305, 180, 18 v. Chr., 50, 97, 500, 1582, 1601, 1672, 1758, 1798 M, 1805 W, 1848 J, 1849 D, 1856 W, 1872 B, 1875 M, 1880 H, s. a. Hydromechanik, Kanalisation, Pumpen, Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers, Talsperren, Wasserhaltungsmaschinen, Wassermesser, Wasserräder
- Wasserluftpumpe 1865 N, 1869 B, 1872 C, 1873 J
- Wassermenge eines Stromes, Berechnung derselben 1670
- Wassermesser 13 v. Chr., 1824 P, 1828 B, 1836 P, 1849 M, 1853 S, 1853 S u. A, 1876 D, 1892 O, 1907 L
- Wassermörtel s. Mörtel, hydraulischer
- Wassermotoren s. Turbinen, Wasserräder, Wassersäulenmaschine
- Wassermühlen 80, 13 v. Chr., 390
- Wasserorgel 13 v. Chr.
- Wasserquecksilberluftpumpe 1878 B
- Wasserräder 13 v. Chr., 1510, 1582, 1672, 1737, 1738, 1745, 1750, 1752, 1753, 1825 P, 1841 M, 1858 S, 1903 K, s. a. Turbinen
- Wasserreinigung s. Reinigung der Abwässer, Reinigung der Flüsse, Reinigung des Gebrauchs- u. Trinkwassers
- Wasserrohrkessel s. Dampfkessel
- Wassersäulenmaschine 1753, 1808 R, 1842 T, 1846 A, 1860 A, 1872 S
- Wasserschnecke 250 v. Chr.
- Wasserstandmesser, fernzeigende, für Eisenbahnen 1856 D, 1866 S
- Wasserstoff 1766, 1781, 1783, 1898 D, 1899 D, 1905 F, 1906 J
- Wasserstoff, Substitution desselben durch Chlor u. umgekehrt 1834 D, 1842 M, 1858 B
- Wasserstoffkupfer 1844 W
- Wasserstoffpersulfid 1908 B
- Wasserstoffsäuren 1770 S, 1787 B, 1810 D, 1815 D, 1820 B, 1838 L
- Wasserstoffsuperoxyd 1818 T, 1863 M, 1866 T, 1874 S, 1894 W, 1903 W, 1904 H
- Wasserstoß 1736, 1799 W

## Sachverzeichnis

- Wasserstrahlpumpe s. Wasserluftpumpe  
 Wassersucht 550, 1760, 1775 C, 1827 B  
 Wasserruhr 450, 230 v. Chr., 807, 1590  
 Wasserverdampfung in der Pflanze 1886 L  
 Wasserversorgung der Städte s. Wasserleitungen  
 Wasservoltameter 1834 F  
 Wasserwage s. Libelle  
 Wasserwellen, deren Fortpflanzungsgeschwindigkeit 1825 W  
 Wasserwellen, deren Reflexion u. Durchkreuzung 1825 W  
 Wasserwellen, deren Ursache 1825 W  
 Wasserzeichen u. andere Papiermarken 1750, 1829 D  
 Wasserzersetzung 1783  
 Wasserzersetzung, galvanische 1789 T, 1800 C, 1801 S  
 Wattmeter 1893 W  
 Wau 1833 C  
 Weber'sches Gesetz der Unterschiedsempfindlichkeit 1834 W  
 Webpult s. Kunstwebpult  
 Webstuhl 1425, 800 v. Chr., 1589, 1600, 1728, 1733, 1758, 1760, 1769, 1775, 1784 C, 1796 L, 1796 M, 1798 D, 1799 J, 1807 O, 1808 J, 1809 H, 1821 W, 1822 R, 1826 G, 1835 D, 1835 H, 1841 H, 1872 M, 1885 V, 1896 N, 1900 H, 1900 W  
 Wechselstromgleichrichter 1892 P, 1897 G  
 Wechselstrommesser s. Elektrische Meßinstrumente  
 Wechselstrommotor-Diagramme 1894 H  
 Wechselstrommotoren u. Generatoren s. Dynamomaschine  
 Weckeruhrwerk, elektrisches 1836 C  
 Wegebau s. Straßen- u. Wegebau  
 Wagemesser 13 v. Chr., 100, 1894 N, s. a. Schrittzähler  
 Wehneltkathode 1904 W  
 Wehre 1818 W, 1834 P, 1850 C, 1860 D, 1875 B  
 Weichen s. Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung  
 Wechselregulierung 1888 P  
 Weinbereitung 2220, 550 v. Chr., 64, 77, 1690, 1884 S, 1888 M, s. a. Champagnerwein, Gärung, Gipsen des Weins, Reb-  
 laus, Traubenkrankheit, Weinverbesserung, Weinverfälschung  
 Weingeist s. Alkohol, Spiritus  
 Weinrebe, Kultur derselben 281, 1887 F  
 Weinstein 1526, 1750, 1769  
 Weinsteinsäure 1769, 1829 G, 1848 P  
 Weinsteinsäureäther 1807 T  
 Weinverbesserung 77, 1808 C, 1828 G, 1865 P, 1870 P, 1883 N  
 Weinverfälschung u. Weinprobe 64, 1595, 1787 F  
 Weißbier 1526  
 Weißblech 1546, 1551, 1814 A  
 Weißblechabfälle, Entzinnen derselben 1878 W, 1899 B, 1900 M  
 Weißes Meer 870  
 Weitsichtigkeit s. Kurzsichtigkeit  
 Wellblech 1875 W, 1877 F  
 Wellen, transversale in Flüssigkeiten 1825 W  
 Wellen, transversale in Saiten 1779, 1825 W  
 Wellenbesänftigung 77, 1774, 1880 S  
 Wellenbrecher 1812 R, 1874 S  
 Wellendetektor 1896 R, 1902 M, 1903 S, 1904 E  
 Wellendynamometer 1849 S  
 Wellenlänge der Linien des Sonnenspektrums 1866 A, 1882 R, 1887 R, 1897 R  
 Wellenmesser, elektrischer 1902 F  
 Wellenmotoren 1693, 1713 P, 1868 St, 1902 W  
 Wellenphänomene, elektrische 1893 T  
 Wellentheorien 1687, 1813 G, 1816 P, 1825 W, 1826 F  
 Wellrohr s. Wellblech  
 Weltäther 330 v. Chr., 1818 E, 1884 T, 1885 H  
 Welter'sche Sicherheitsröhre 1658, 1820 W  
 Weltsprache 1500, 1605, 1652, 1666, 1879 S, 1887 S, 1906 M  
 Weltsystem 460, 368, 350, 260, 150 v. Chr., 1585, s. a. Kosmologische Theorien  
 Weltumsegelung, Ideen darüber 240 v. Chr., 1310, 1474  
 Weltumsegelungen 1520, 1577, 1766 B, 1766 W, 1768 C, 1772 C, 1776 C, 1785 L, 1816 K, 1840 W, 1872 M  
 Werkzeugmaschinenbau, frühester 1740, 1797  
 Werlhof'sche Krankheit 1740  
 Wasserregulierung 1896 F  
 Weston'scher Präzisionsstrommesser 1888 W  
 Westrumit 1902 W  
 Wetteranzeiger, chemischer 1705  
 Wetterbeobachtungen s. Sturmwarnungen, Wetterkarten, Wetterprognose  
 Wetterführungs s. Schlagwetter, Ventilation

- Wetterkarten 1820 B, 1846 L, 1854 B, 1863 L  
 Wetterprognose 276 v. Chr., 1508, 1771, 1773, 1780, 1793 R, 1797 Q, 1854 B, 1877 B, 1880 L, s. a. Sturmwarnungen, Wetterkarten  
 Wettersäulen 1880 L  
 Wetterschießen 1898 St  
 Wetterstudien, synoptische s. Wetterkarten  
 Wetterwarten s. Höhenwarten  
 Wheatstone's ABC-Telegraph 1858 W  
 Wheatstone'sche Brücke 1843 W  
 Wickersheimer'sche Flüssigkeit 1880 W  
 Widal'sche Probe 1896 W, 1906 M  
 Widerstand der Baumaterialien s. Materialprüfung  
 Widerstand des Mittels 1640, 1687, 1719, 1745, 1892 C, 1896 L, 1907 E, 1907 Z  
 Widerstand des Wassers gegen die Fortbewegung der Schiffe 1673, 1763, 1793 B, 1844 R, 1871 F, 1884 D  
 Widerstandseinheit, elektrische s. Elektrische Meßinstrumente  
 Widerstandsmesser, elektrischer s. Elektrische Meßinstrumente, Telephonanalyse, Kondensator  
 Widerstandsrollen für Rheostaten 1889 C  
 Widerstandsthermometer 1860 S  
 Widmannstetter'sche Figuren 1808 W  
 Wiederaufleben eingetrockneter u. gefrorener Tiere 1848 B, 1873 P, 1894 P  
 Wiederbelebung asphyktisch Geborener 1860 S  
 Wiesenbau 1743, 1750, 1861 P, 1887 S  
 Wildbäche, deren Verbauung 1779, 1826 D  
 Wildseuche 1878 B  
 Windbüchse 1550  
 Winde, deren Verhältnisse u. Bezeichnung 810, 1565, 1650, 1667, 1707, s. a. Drehungsgesetz  
 Winde, deren geologische Tätigkeit 1550, 1847 N, 1868 R  
 Winden 1440, 1781, 1800 C, 1808 B, 1836S, 1861 A, 1863 A, 1867 B, 1867 M, 1885 F, 1894 P, s. a. Ankerwinde  
 Winderhitzung bei Hochöfen 1828 N, 1859 C, 1869 W, 1886 L  
 Windfahne 50, 1578, s. a. Anemograph, Anemometer  
 Windgesetz, barisches 1850 B  
 Windkarten 1686, 1853 M  
 Windkessel 100, 1655  
 Windmesser s. Anemograph, Anemometer  
 Windmotoren s. Windräder  
 Windräder 1738, 1752, 1756, 1772, 1799 M, 1848 K, 1862 W, 1876 H, 1907 B  
 Windrose 1820 B, 1828 D, s. a. Anemograph, Anemometer  
 Windturbine 1862 W  
 Winkelmaß 532 v. Chr.  
 Winkelspiegel 1750, 1851 B  
 Winkelteilapparat 1895 K  
 Winkelteilung 220 v. Chr., 1025  
 Wintergreenöl 1843 C  
 Winterveredelung der Bäume 1687  
 Wippe s. Stromwender  
 Wirbelatome (Molekularwirbel) 1861 M  
 Wirbeltheorie von Descartes 1649 D  
 Wirbellose Tiere 1766, 1796, 1816 B, 1844 K, 1848 L, 1848 S, 1859 H, 1871 L, 1893 H, s. a. Arthropoden, Coelenteraten, Echinodermen, Eingeweidewürmer, Mollusken, Protozoen  
 Wirbeltiere 1748, 1796, 1801 L, 1812 C, 1820 R, 1848 M, 1864 G, 1872 G, 1878 B, 1882 C, 1882 W, 1890 B, 1894 B, 1907 H, s. a. Amphibien, Fische, Säugetiere, Vögel  
 Wirbeltiere, Bezeichnung 1801 L  
 Wirbeltiere, Einheit des Bauplans 1748, 1801 L  
 Wirkmaschine s. Strick- u. Wirkmaschinen  
 Wirkung der Elektrizität auf die Pflanzen s. Elektrokultur  
 Wirkung des Lichts auf die Pflanzen 1686, 1782 S, 1842 A, 1865 S, 1870 F, 1872 S, 1881 W  
 Wismut u. dessen Verbindungen 1546, 1663, 1672, 1681, 1739, 1780, 1812 D, 1818 B, 1853 S, 1891 H, 1898 C, 1902 M, s. a. Wismut, basisch salpetersaures  
 Wismut, basisch salpetersaures 1681, 1786 O, 1884 K  
 Wismut, dessen Verwendung in der Medizin 1786 O, 1884 K, 1891 H  
 Withefit 1783  
 Witterungsanomalien 1837 D  
 Wolf s. Schlagmaschine  
 Wolfram u. Wolframverbindungen 1783, 1848 L, 1850 W, 1857 R, 1858 O, 1859 V, 1897 M  
 Wolframeisen u. Wolframstahl 1858 O, 1863 L, 1900 T, 1903 H, 1906 T  
 Wolframlampe 1903 J, 1906 K

## Sachverzeichnis

- Wolframsaures Natron zum Feuerschutz 1825 F  
Wolken, Höhenbestimmung derselben 1030, 1651, 1864 L, 1882 J, 1896 K  
Wolken, deren Nomenklatur 1802 H, 1882 L  
Wolkenkratzer 1883 J, 1890 H, 1897 R, 1907 S, 1908 M  
Wollastondraht 1813 W  
Wolle u. Wollschweiß 1832 S, 1853 C, 1856 D, 1859 M, 1863 M, 1867 V, 1870 H, 1873 S, 1888 K, s. a. Lanolin  
Wollfett 64, 1853 C, 1873 S, s. a. Lanolin  
Woltmann'scher Flügel 1790, 1873 A  
Wood's Metall 1860 W, 1875 G  
Woodburydruck 1865 W  
Wootzstahl s. Damaststahl  
Woulfe'sche Flasche 1790  
Wrangelland 1763  
Wundheilung 400 v. Chr., 20, 169, 361, 1180, 1220, 1279, 1320, 1363, 1460, 1545, 1616, 1696, 1715, 1778, 1789, 1790, 1809 K, 1840 H, 1850 T, 1853 C, 1867 L, 1877 B, 1884 K, 1895 K, 1901 M, s. a. Antiseptische Wundbehandlung, Aseptische Wundbehandlung  
Wundinfektionskrankheiten s. Septichämie u. Pyämie  
Wurfbewegung 1602  
Würfelverdoppelung 430, 387, 340, 220 v. Chr.  
Wurmkrankheit 1851 G, 1898 L  
Wurmrindebaum 1770  
Wurmsame 64, 1830 K  
Wurstvergiftung s. Fleischvergiftung  
Wurtz-Fittig'sche Synthese 1853 W  
Wurzeln u. Wurzelausziehen 410 v. Chr., 500, 1140, 1572, 1644  
Wurzelschneidemaschine 1834 G  
Wurzelzeichen 1460, 1524, 1526  
Wutkrankheit 330 v. Chr., 1827 H, 1885 P, 1903 N.  
  
Xanthin, auch synthetisch 1817 M, 1861 S, 1897 F, 1900 T  
Xanthinbasen 1889 H  
Xanthingruppe s. Adenin, Caffein, Guanin, Hypoxanthin, Theobromin, Theophyllin, Xanthin  
Xanthogensäure 1822 Z  
Xanthone s. Teerfarben  
Xanthorhammin 1842 F  
Xenon 1898 R  
  
Xylektypom 1897 B  
Xylolith 1892 S  
Xylose s. Pentose.  
  
Yard 1101  
Yellowstone-Park 1806 C, 1863 L, 1870 W, 1871 H, 1878 P, 1899 H  
Ylang-Ylang-Öl 1866 G  
Yoghurt 1906 M  
Ytterbium 1878 M, 1879 C, 1879 N, 1907 U, 1908 U  
Yttrium u. Verbindungen 1794 G, 1804 B, 1828 B, 1843 M, 1878 M, 1904 U  
Yukatan 1886 M.  
  
Zaffer s. Kobaltverbindungen  
Zahl  $e$  1739, 1873 H  
Zahl  $\pi$  250, 210 v. Chr., 1220, 1596, 1706, 1766, 1777 B, 1873 H, 1882 L  
Zahlen s. Ziffern  
Zahlensysteme 1800 W, 1854 L  
Zahlentheorie 532, 300, 220 v. Chr., 150, 980, 1658, 1774, 1801 G, 1825 D, 1838 D, 1851 K, 1863 H, 1865 W, 1880 K  
Zähne, chemische Zusammensetzung derselben 1802 M  
Zähne der Wirbeltiere, deren Bedeutung für die Klassifikation 1850 O  
Zähne, künstliche 1756, 1776, 1825 S, 1860 W  
Zahnheilkunde 400 v. Chr., 20, 1561, 1651, 1728, 1756, 1771, 1776, 1804 G, 1818 R, 1830 S, 1848 D, 1855 A, 1855 G, 1856 S, 1867 B, 1870 M  
Zahnkurvenzirkel 1837 W  
Zahnradbahnen 1811 B, 1812 C, 1846 C, 1857 F, 1866 M, 1868 S, 1870 R, 1882 A, 1892 S  
Zahnräder 1674, 1759, 1837 W, 1899 G, s. a. die folgenden Artikel  
Zahnradformermmaschine 1839 H  
Zahnradfräsmaschine 1837 W  
Zahnradhobelmaschine 1829 G  
Zahnraderschleifmaschine 1878 T  
Zahnrad sirene 1681, 1820 S  
Zamboni'sche Säule s. Trockensäule  
Zapon 1880 C  
Zeeman'sches Phänomen 1895 Z  
Zeichenapparate s. Camera lucida, Dikopter, Proportionalzirkel, Storchschnabel  
Zeichen, chemische s. Formeln, chemische

- Zeichen u. Bezeichnungen, mathematische 330 v. Chr., 150, 638, 1460, 1489, 1524, 1526, 1557, 1629, 1631, 1637, 1686, 1732, 1739, s. a. E, Zahl  $\pi$
- Zeigertelegraph 1839 W, 1845 B, 1846 S
- Zeitball 1833 S
- Zeitlicht 1900 K, s. a. Magnesium zu photographischen Aufnahmen
- Zeitrechnung 2205, 747, 717, 594, 540, 460, 432, 381, 312, 260, 56, 50, 46 v. Chr., 284, 359, 525, 622, 681, 715, 1474, 1582, 1583, 1691, 1792, 1793, s. a. Kalender
- Zelle s. Pflanzenzelle, Tier- u. Menschenzelle
- Zellen, künstliche 1875 T
- Zellenfreie Gärung 1898 B
- Zellgerüst der Pflanze 1830 M
- Zellteilung 1852 R
- Zement und Zementöfen 1796 P, 1817 B, 1818 V, 1824 A, 1830 F, 1838 P, 1855 B, 1862 L, 1864 H, 1865 L, 1870 Me, 1876 M, 1877 M, 1879 D, 1883 D, 1884 K, 1885 S, 1886 G, 1892 G, 1892 K, 1893 S, s. a. Asbestzement, Holzzementdeckung, Wassermörtel
- Zementputz 1884 K
- Zementstahl 1574, 1627, 1722
- Zementstein 1884 K
- Zentra des Kopfmakes s. Lokalisation
- Zentralbatteriesystem 1881 A, 1890 W, 1888 O, 1892 S
- Zentralen, elektrische 1880 H, 1886 F
- Zentralfeuer u. Gegenerde 420 v. Chr.
- Zentralnervensystem s. Gehirn- u. Rückenmarkphysiologie
- Zentralnervensystem, Degeneration desselben 1887 M
- Zentralsonne, Mädler'sche 1846 M
- Zentrifugalgebläse s. Gebläse
- Zentrifugalguß 1809 E, 1849 S, 1856 B, 1893 W, 1894 H
- Zentrifugalkraft 1587, 1673, 1892 G
- Zentrifugalmaschine 1749 F
- Zentrifugalpumpe 1689, 1848 A, 1900 S
- Zentrifugalventilator 1689
- Zentrifuge 1836 P, 1860 S, 1864 P, 1866 G, 1879 L, 1889 R
- Zerstäubung von Farben auf Stoffen u. Gegenständen aller Art 1871 P, 1898 C, 1907 S
- Zeugdruck s. Kattundruckerei
- Zeugfaltmaschine 1830 H
- Zeugmeßmaschine 1830 H
- Zeugung s. Entwicklungsgeschichte von Mensch u. Tier
- Zeugungsorgane, deren Physiologie 1838 M
- Zichorie 320 v. Chr., 1763
- Ziegelarbeiter, deren Anämie 1851 G
- Ziegelbau s. Ziegelfabrikation
- Ziegelfabrikation 1150, 1619, 1638, 1776, 1791 F, 1791 P, 1799 K, 1807 H, 1813 D, 1820 W, 1827 C, 1839 A, 1841 G, 1844 C, 1850 B, 1854 J, 1854 S, 1857 H, 1870 M, 1873 J, 1875 B, 1879 E, 1883 S, 1885 C, s. a. Glashohlziegel
- Ziegelofen s. Ziegelfabrikation
- Ziegelpresse s. Ziegelfabrikation
- Ziehharmonika 1835 B
- Ziffern 532 v. Chr., 150, 638, 1202, 1514, 1863 W
- Zimmerheizung s. Heizöfen
- Zimt 320 v. Chr.
- Zimtaldehyd u. Zimtsäure, auch synthetisch 1834 D, 1856 C, 1857 B
- Zincke'sche Synthese 1870 Z
- Zink u. dessen Verbindungen 64, 1520, 1546, 1648, 1742, 1758, 1782, 1798, 1805 H, 1812 S, 1838 B, 1849 F, 1885 R, 1886 S, 1898 H, 1904 L
- Zinkchlorid 1648, 1838 B
- Zinkguß 1833 G
- Zinkographie 1815 E, 1846 P, 1871 A
- Zinkoxyd 64, 1782
- Zinkstaub als Reduktionsmittel 1866 B, 1866 S, 1867 S
- Zinkstaubkrüpe 1867 S
- Zinkvitriol 1546
- Zinkweiß 1782
- Zinn 800 v. Chr., 1570, 1814 A, 1878 W, 1880 R, 1899 C
- Zinn, dessen allotrope Modifikationen 1899 C
- Zinnober s. Quecksilberverbindungen
- Zinnverbindungen 1595, 1630, 1648, 1681, 1792, 1812 D, 1817 B, 1830 B, 1832 F, 1844 F, 1849 D, 1852 F
- Zinseszinsrechnung 1202, 1585, 1705
- Zirkonium 1790, 1824 B, 1865 T
- Zirkularpolarisation 1811 A, 1817 B, 1818 B, 1833 B, 1848 P, 1855 M, 1872 O, 1873 L, 1879 L
- Zissoide 180 v. Chr.
- Zitterrochen u. andere Zitterfische 48, 230, 1751, 1773
- Zodiakallicht 1585, 1733, 1803 H, 1867 A, 1900 W
- Zodiakus s. Tierkreis

## Sachverzeichnis

Zoneneinteilung der Erde 480 v. Chr.  
Zoochemische Analyse 1847 L  
Zoogeographie s. Tiergeographie  
Zoologie s. Anatomie, Anatomische Entdeckungen, Anthropologie, Biogenetisches Grundgesetz, Deszendenztheorie, Entwicklungsgeschichte von Mensch u. Tier, Mensch, prähistorischer, Mensch, Stellungen desselben im Naturreich, Menschenrassen, Paläontologie, Panpermie, Parthenogenesis, Physiologie, menschliche u. tierische, Tiefseeforschung, Tier- u. Menschenzelle, Tiergeographie, Tierzucht, Zoologie, systematische  
Zoologie, systematische 330 v. Chr., 180, 1153, 1233, 1250 A, 1250 V, 1350, 1550, 1551, 1552, 1599, 1633, 1648, 1693, 1735 A, 1735 L, 1748 L, 1749 B, 1758 L, 1766 P, 1768 P, 1796 D, 1801 L, 1812 C, 1820 R, 1821 G, 1850 O, 1857 M, 1873 B, 1896 O, s. a. Wirbeltiere, Wirbellose Tiere  
Zoologischer Garten 1150 v. Chr.  
Zoophyten 1552  
Zucker im Organismus 100 v. Chr., 1670 W, 1775, 1815 C, 1843 B, 1849 B, 1892 S, 1903 N, 1904 P  
Zuckerähnliche Körper, Synthese derselben 1859 B, 1865 C, 1885 L  
Zuckerarten u. deren Synthese 1807 P, 1885 K, 1890 F, 1891 F, 1894 F, 1902 F, 1906 L, s. a. Milchzucker, Pentose, Rohrzucker, Traubenzucker  
Zuckerbildung aus Eiweiß u. Fett 1904 P  
Zuckercouleur 1900 S  
Zuckerfabrikation s. Rübenzucker  
Zuckerproduktion der Pflanze 1859 S  
Zuckerrohr s. Rohrzucker  
Zuckersäure 1837 H  
Zugerzeugung u. Zugregler 1863 Z, 1890 J, 1894 H  
Zugfestigkeit 1828 T, 1852 W, 1873 B, 1888 A, s. a. Materialprüfung  
Zugmesser 1885 S  
Zugregler s. Zugerzeugung

Zugstraßen der barometrischen Minima 1881 B  
Zugverband 1889 B  
Zugverstärkung für Schiffskessel 1887 M  
Zugvögel 1757  
Zugwiderstand 1841 M  
Zuidersee 1892 L  
Zünder 1596, 1835 B, 1854 B, 1860 N, 1862 R, 1904 B, s. a. Zündschnur  
Zünder, Regulierung der Brennzeit 1596  
Zündgeschwindigkeit explosibler Gasgemenge 1875 M, 1907 N  
Zündhölzer 1805 C, 1816 D, 1822 W, 1832 K, 1832 T, 1834 B, 1837 P, 1840 A, 1846 S, 1847 S, 1848 B, 1866 L, 1870 B, 1893 S, 1897 S, 1906 G, s. a. Feuerzeug  
Zündhütchen 1815 E  
Zündloch, konisches 1704  
Zündnadelgewehr 1836 D, 1863 M  
Zündschnur 1831 B, 1880 H  
Zündung, elektrische 1805 G, 1812 S, 1823 H, 1830 S, 1853 V, 1867 S, 1876 N  
Zündung, mechanische s. Minen, Sprengarbeit, Zündschnur  
Zungenpfeifen 1828 W  
Zusammengesetzte Äther s. Äther  
Zusammenhang der Flüsse s. Wasserläufe  
Zuschneidemaschine 1878 P  
Zustandsgleichung, chemische 1873 W, 1892 Y, 1901 T  
Zweifach-Expansionsmaschine s. Expansionsmaschine  
Zweitaktmaschine 1879 C, 1889 C, 1889 D, 1891 S, 1893 O, 1896 O, 1898 K  
Zwirnfabrikation 1813 P, 1819 M, 1830 T  
Zwischenglied zwischen Fischen u. Amphibien s. Lurchfische  
Zwischenkiefer 1784  
Zykloide 1634, 1673  
Zylinderapparat s. Brechungsexponent fester u. flüssiger Körper  
Zylinderbalgebläse 1589, 1760, 1775, 1780 W, 1787 B, 1807 B, 1820 F, 1828 L, 1855 T, 1878 K, 1879 W, 1890 C  
Zylinderinduktor 1856 S  
Zymase 1898 B, s. a. Invertin.

## Druckfehler-Verzeichnis.

- |                                                                                                                                                                   |                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| S. 6 Z. 5 v. o. setze ein Komma hinter Rundschiffe                                                                                                                | S. 172 Z. 14—15 v. u. setze den Artikel Amman auf das Jahr 1724 |
| S. 30 Aretaeus von 50 auf das Jahr 200 zusetzen                                                                                                                   | S. 180 Z. 27 v. o. lies vgl. 1696 R                             |
| S. 51 Z. 21 v. u. lies „den“ Geysirn                                                                                                                              | S. 220 Z. 11 v. u. lies Vgl. 77 Plinius                         |
| S. 53 Z. 21 v. o. lies „nicht“ über                                                                                                                               | S. 263 Z. 19 v. o. lies S. 78 n. Chr. Plutarch                  |
| S. 89 Z. 24 v. o. lies Mezereum                                                                                                                                   | S. 275 Z. 26 v. u. lies 1890 statt 1870                         |
| S. 95 Z. 24 v. u. lies Telegraphie                                                                                                                                | S. 296 Z. 23 v. u. lies „erlangten“ und „erfanden“              |
| S. 102 Z. 22 v. o. versetze den Artikel Ludolf van Ceulen hinter den Artikel Hälle                                                                                | S. 310 Z. 18 v. u. lies Vgl. 1905 B                             |
| S. 120 Z. 21 v. o. setze an die Spitze der Zelle die Jahreszahl 1639                                                                                              | S. 323 Z. 12 v. u. lies Woburn statt Wobarn                     |
| S. 121 Z. 17 v. o. lies del Cinchon                                                                                                                               | S. 335 Z. 1 v. u. lies Berkinshaw statt Birkinshaw              |
| S. 121 Z. 19—25 v. o. Wie überzeugend nachgewiesen worden ist, ist der Brief der Marlon Delorme eine Fälschung von Berthoud; der Artikel ist demnach zu streichen | S. 387 Z. 8 v. u. lies Artemisia cina                           |
| S. 129 Z. 22 v. u. lies Couteaux                                                                                                                                  | S. 394 Z. 23 v. o. lies 1844 statt 1842                         |
| S. 147 Z. 22 v. u. lies Wassermörtel                                                                                                                              | S. 395 Z. 1 v. o. lies 1817 C statt 1817 B                      |
| S. 150 Z. 20 v. o. lies aequatorea                                                                                                                                | S. 398 Z. 3—5 v. o. streiche den Artikel Dublanc                |
| S. 152 Z. 30 v. u. lies Pampus                                                                                                                                    | S. 443 Z. 15—19 v. o. streiche den Artikel Althans              |
| S. 153 Z. 9 v. u. lies Engelbert statt Engelbrecht                                                                                                                | S. 538 Z. 15 v. o. lies Beketow statt Beketon                   |
| S. 160 Z. 7 v. o. lies Jean Mery                                                                                                                                  | S. 607 Z. 10 v. o. lies Abbot statt Abbet                       |
| S. 160 Z. 16 v. u. lies Zenodoros                                                                                                                                 | S. 610 Z. 11 v. o. lies Pararosanolin                           |
| S. 163 Z. 17 v. o. lies beruhe                                                                                                                                    | S. 617 Z. 2 v. o. lies Desintegrator statt Disintegrator        |
| S. 164 Z. 22 v. o. Dominique nicht fett                                                                                                                           | S. 620 Z. 7 v. u. lies Körperhöhlen                             |
| S. 168 Z. 9 v. o. lies Vieussens                                                                                                                                  | S. 655 Z. 14 v. o. streiche ein „nicht“                         |
| S. 172 Z. 10—11 v. o. setze den Artikel Bestuscheff auf S. 171 vor Dufay                                                                                          | S. 711 Z. 22 v. o. lies m statt cm                              |
|                                                                                                                                                                   | S. 731 Z. 19 v. o. lies „die Lage“ statt der Lage               |
|                                                                                                                                                                   | S. 738 Z. 3 v. u. lies Eulenburg statt Eulenberg                |
|                                                                                                                                                                   | S. 755 Z. 3 v. o. lies Becquerel                                |
|                                                                                                                                                                   | S. 889 Z. 15 v. o. lies Nitroglycerin                           |
|                                                                                                                                                                   | S. 898 Z. 27 v. o. lies Lumbalpunktion.                         |



2700.  
 1600.  
 800.  
 600.  
 590.  
 532.  
 522.  
 500.  
 488.  
 450.  
 444.  
 420.  
 410.  
 371.  
 335.  
 322.  
 303.  
 285.  
 259.

Q  
 125  
 D22  
 1908  
 LANE  
 HIST

Druck von Oscar Brandstetter in Leipzig.

the same time, the *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection.

The *Chrysomelidae* are represented by 10 families, 10 subfamilies, and 10 genera, with a total of 10 species. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

The *Chrysomelidae* are the most numerous and diverse group of insects in the collection. The most common species is the Colorado potato beetle, *Leptodermis 19*.

LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on  
or before the date last stamped below.

OCT 1 1978		
------------	--	--